



Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

50° Congresso Nazionale



NEL PRESENTE IL FUTURO

La Radiologia: dalla diagnosi alla terapia. Conoscenza e Competenza

Il futuro dipende da ciò che fai oggi *Mahatma Gandhi*

Roma "La Nuvola" 6 – 9 Ottobre 2022

CON IL PATROCINIO DI:

Confindustria Dispositivi Medici

Istituto Superiore di Sanità

Ministero della Difesa

Università degli Studi di Roma Campus Biomedico

Università degli Studi di Roma Cattolica del Sacro Cuore

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Università degli Studi di Roma Tor Vergata



IL 50° CONGRESSO NAZIONALE SIRM HA FINALMENTE INIZIO

Per molti motivi si tratta di un Congresso importantissimo per la nostra Società, per la nostra disciplina, e per tutto l'ambiente professionale, scientifico, tecnologico, manageriale, che ruota intorno alla nostra attività.

In primo luogo, è il Congresso Nazionale che viene dopo una lunga mancanza dovuta alla pandemia da COVID. L'ultimo Congresso si è tenuto a Genova nel 2018, e da allora sono passati ben 4 anni, quattro anni difficili, in cui i Radiologi, come gli altri medici, sono stati in prima linea, con spirito di sacrificio, nella lotta alla pandemia.

E' un Congresso importante, il 50° nei 109 anni di vita della nostra Società, e si tiene a Roma, nella capitale d'Italia, in una sede, La Nuvola all'EUR, di grande impatto architettonico.

Abbiamo lavorato duramente per più di due anni per rendere questo Congresso indimenticabile: è il Congresso della ripresa, ma è anche una grande festa per la Radiologia, non solo per i Radiologi, ma per tutto il mondo che ruota intorno alla Radiologia, e non a caso parteciperanno ai lavori del Congresso anche professionisti di tante altre discipline medico sanitarie, uomini politici, manager pubblici e privati, giornalisti, rappresentanti dell'industria.

Non entro troppo nei dettagli, lo farà il Presidente del Congresso. Anticipo soltanto che è previsto un programma scientifico ricchissimo, attento sia agli aspetti formativi consolidati, ma anche aperto a novità sia sul piano dei contenuti che della tipologia di formazione. Il Congresso ospita una mostra tecnica importantissima, con una presenza molto rilevante dell'Industria del settore, quale si può vedere solo nei grandi eventi internazionali; anche l'esposizione tecnica sarà un grande elemento di aggiornamento e di crescita culturale per i Medici Radiologi. Infine, il programma sociale prevede momenti di aggregazione per tutti i Soci e un evento dedicato ai giovani Colleghi. Ripeto, abbiamo lavorato duramente per realizzare questo evento: devo ringraziare particolarmente il Presidente del Congresso, Prof. Antonio Orlacchio, che si è dedicato con impegno costante e con attenzione meticolosa ad organizzare il Congresso nei minimi dettagli; il Presidente del Comitato Scientifico, Prof. Carlo Catalano, che ha curato un programma saldamente ancorato alla realtà operativa dei Radiologi, ma con uno sguardo importante alle nuove tecnologie e alle nuove acquisizioni; il Segretario del Congresso, il Comitato tecnico, i Comitati e sottocomitati scientifici, ognuno dei quali ha apportato contributi preziosissimi; la Segreteria di SIRM e di SIRM srl, che hanno fornito il solito insostituibile supporto. Un ringraziamento, non di circostanza, va anche alle Aziende dell'Industria del nostro settore, che hanno abbracciato con noi la sfida di questo 50° Congresso e che non ci hanno fatto mancare il loro prezioso supporto.

Comunque, ci siamo. Sarà l'occasione ideale per confrontarci, per crescere insieme, per rincontrarci, rinsaldando i rapporti strettissimi di amicizia e collaborazione professionale che abbiamo allacciato in tanti anni.

Buon Congresso a tutti

Vittorio Miele
Presidente SIRM



SIRM ROMA 2022 - NEL PRESENTE IL FUTURO

Il Congresso Nazionale è il momento di maggiore aggregazione dei soci della SIRM, è un'occasione di aggiornamento, ma anche di incontri, confronti con i colleghi e con le aziende del settore.

Il 50° Congresso Nazionale è stato impostato tenendo conto dell'evoluzione della SIRM con l'intento di rafforzare gli obiettivi. Considero questo congresso come la prosecuzione ideale di quanto previsto per la 49° edizione che, nel 2020, non si è potuta tenere a Rimini.

Consapevoli di quanto premesso, abbiamo cercato di programmare e realizzare al meglio questo evento sia dal punto di vista organizzativo sia scientifico ed anche di intrattenimento. La data, la città e la sede congressuale sono all'altezza di queste aspettative.

Roma è la quinta volta che ospita il Congresso Nazionale dopo le edizioni del 1920, 1954, 1988 e 2008. I numeri hanno la loro importanza nella storia del genere umano ed il numero 5 è considerato "centrale" nella scienza matematica; ricorrendo più volte nei numeri del Congresso, ritengo sia di buon auspicio.

Lo slogan "Nel presente il futuro" sintetizza l'evoluzione della nostra Disciplina e vuole essere uno stimolo a prodigarsi per un futuro certo e di sempre maggiore ruolo, con la consapevolezza che quello che realizziamo nel presente condiziona il futuro della Disciplina; come diceva Mahatma Gandhi "Il futuro dipende da ciò che fai oggi". Il logo del Congresso simboleggia il luogo che ci ospita e la città di Roma. La Nuvola è tratteggiata nella sua evanescenza e Roma, la Città Eterna, nei suoi principali simboli: storici con il Colosseo, laici con il Campidoglio e religiosi con San Pietro.

La sede congressuale "La Nuvola" è un moderno monumento progettato dall'architetto Massimiliano Fuksas, il quale, ispirandosi a ciò che vedeva nei suoi viaggi transoceanici in aereo, ha voluto con la sua opera offrire la sensazione di essere costantemente avvolti nelle nuvole.

Nella composizione dell'organigramma del Congresso, seguendo l'evoluzione e quanto la SIRM ha realizzato, è stata posta attenzione anche alla parità di genere. Mi fa inoltre piacere che, in occasione del 50° Congresso Nazionale della SIRM, vi sia la candidatura di Nicoletta Gandolfo a ricoprire il ruolo di prima donna Presidente, nella storia della nostra Società.

La distribuzione delle attività scientifiche, pratiche ed espositive, è stata realizzata privilegiando i tre temi individuati per il Congresso: le nuove applicazioni in Diagnostica per Immagini (NADI), la Radiologia Interventistica e l'Intelligenza Artificiale. Come in passato sono state previste attività di incontro con le altre società scientifiche dell'area radiologica. Il Presidente SIRM, Vittorio Miele, ha predisposto alcune sessioni istituzionali e di impatto mediatico con l'intento di fare conoscere le attività, le possibilità e il supporto che la SIRM può dare nelle sedi istituzionali. Il Presidente eletto Andrea Giovagnoni ha realizzato sessioni con Società Scientifiche di altre specialità mediche con l'intento di rafforzare la conoscenza e il ruolo del Radiologo.

La suddivisione nei tre temi è stata considerata anche per i laboratori, per la casistica ragionata, e l'aula multimediale. Novità del Congresso è la predisposizione di 4 percorsi pratici di simulazione in Radiologia Interventistica (vascolare, neuro-vascolare, extravascolare-oncologico e materiali) durante i quali sarà possibile provare praticamente le principali procedure di Radiologia Interventistica. Tale iniziativa è stata accolta con grande favore dalle Aziende del settore.

Il ruolo del Comitato scientifico è centrale nel Congresso Nazionale. Il Presidente Carlo Catalano e i componenti dei tre sottocomitati per area tematica, Roberto Cioni e Michele Nardella per la Radiologia Interventistica, Andrea Laghi e Carlo Masciocchi per l'Intelligenza Artificiale e Bruno Beomonte Zobel e Riccardo Manfredi per le NADI, hanno avuto il supporto fondamentale di Cristina Nardi nel coordinare e realizzare il programma scientifico che sarà distribuito in 21 aule. Complessivamente sono programmati: 3 Corsi Monotematici imperniati sui tre temi

del Congresso, 84 Corsi di Aggiornamento, 77 Lezioni di Aggiornamento, 85 Tavole Rotonde, di cui 6 con Società Scientifiche Internazionali e 5 Istituzionali, 96 Sessioni di Comunicazioni Orali (576 Comunicazioni), 476 ePoster scientifici e 660 ePoster didattici. Sono previsti 31 Laboratori in Diagnostica per Immagini, 22 Laboratori di Radiologia Interventistica, 20 slot in Aula Multimediale (32 workstation di post elaborazione relativi alla patologia toracica, prostatica, mammaria ed alle fratture ossee), 22 slot di Casistica Ragionata interattiva con televoter (body, neuro, interventistica) e, come già detto, novità di questa edizione, 36 slot di percorsi di simulazione di Radiologia Interventistica (vascolare body, neuro-vascolare, extravascolare-oncologico e materiali).

Importante è stato il contributo di Enrico Pofi, Segretario Generale, nel proporre attività e nel seguire le fasi di realizzazione del Congresso attraverso un supporto costante e prezioso.

Rilevante è stato il ruolo di Silvia Polvani, SIRM Srl, che, benché subentrata in corso d'opera, ha saputo collegare e gestire con competenza le attività organizzative e di marketing del Congresso.

Un Congresso come il nostro può essere realizzato solo con la collaborazione sinergica di tante professionalità. Abbiamo coinvolto, ottenendone l'adesione, un grande numero di radiologhe e radiologi con ruoli diversi (200 coordinatori, 334 moderatori, 691 relatori, 179 docenti laboratori, 42 tutor).

La 50esima edizione del Congresso viene celebrata anche ripercorrendo in una mostra fotografica le 49 edizioni precedenti, convinti che la storia della nostra Società dal 1913 vada fatta conoscere ai radiologi più giovani.

Tutte le varie attività sono state programmate grazie al supporto delle Aziende, a cui va il ringraziamento della SIRM, in particolare per avere condiviso l'entusiasmo della ripresa e del progetto complessivo. Le aziende sono state contagiate dai nostri obiettivi e hanno predisposto nei loro spazi espositivi soluzioni di grande impatto e funzionalità. 49 aziende di Diagnostica, 16 di Radiologia Interventistica, 12 di Intelligenza Artificiale, 4 di editoria, 2 finanziarie, 3 farmaceutiche.

La Segreteria logistica, curata da Triumph Italy Srl, si è dimostrata pronta nel supporto alle iniziative e nella gestione delle varie attività affidatele.

Anche i rapporti con i rappresentanti del Centro Congressi la Nuvola, iniziati nel 2018, sono sempre stati costruttivi nell'individuare le soluzioni logistiche migliori. Il nostro Evento è anche per loro il momento di ripresa delle grandi manifestazioni.

Un ringraziamento va al Presidente Miele e a tutto il CD della SIRM che hanno approvato le proposte via via formulate e hanno dato un impulso significativo al coinvolgimento dei radiologi più giovani, offrendo l'ospitalità alberghiera gratuita agli specializzandi del IV anno delle 41 Scuole italiane. È stata prevista una serata dedicata ai radiologi più giovani ma comunque aperta a tutti coloro che vorranno partecipare.

Non è stata trascurata la parte di intrattenimento del Congresso, con la rappresentazione di uno spettacolo comico di un noto artista alla Nuvola, giovedì sera, dopo la cerimonia di apertura e il cocktail di benvenuto. Inoltre sono state selezionate opportunità di visitare i luoghi significativi di Roma.

Auspico che possiate partecipare proficuamente ai lavori congressuali, avere un piacevole soggiorno a Roma e che il 50° Congresso Nazionale della SIRM possa rappresentare la piena ripresa delle nostre attività in presenza.

Antonio Orlacchio

Presidente 50° Congresso Nazionale SIRM

PRESIDENTE

Antonio Orlacchio - Roma

PRESIDENTE ONORARIO

Giovanni Simonetti - Roma

VICE-PRESIDENTI

Maria Antonietta Calvisi - Nuoro

Raffaella Niola - Napoli

Chiara Zuiani - Udine

SEGRETARIO GENERALE

Enrico Pofi - Roma

COMITATO SCIENTIFICO**Presidente**

Carlo Catalano - Roma

Sottocomitati di coordinamento per area tematica**Radiologia Interventistica**

Roberto Cioni - Pisa

Michele Nardella - Matera

Intelligenza Artificiale

Andrea Laghi - Roma

Carlo Masciocchi - L'Aquila

Nuove applicazioni in Diagnostica per Immagini

Bruno Beomonte Zobel - Roma

Riccardo Manfredi - Roma

Componenti

Gianpaolo Carrafiello - Milano (Presidente 51° Congresso)

Giorgio Benea - Ferrara (Presidente 49° Congresso)

Antonio Barile - L'Aquila (Respons. attività editoriali SIRM)

Irene Bargellini - Firenze

Alessandro Bozzao - Roma

Antonello Basile - Catania

Stefano Canitano - Rieti

Salvatore Cappabianca - Napoli

Elsa Cossu - Roma

Paolo D'Andrea - Caserta

Massimo De Filippo - Parma

Carmine Di Stasi - Taranto

Antonio Esposito - Milano

Lorenzo Faggioni - Pisa

Silvia Magnaldi - Trieste

Maria Antonietta Mazzei - Siena

Massimo Midiri - Palermo

Stefania Montemezzi - Verona

Valeria Panebianco - Roma

Giovanni Passalacqua - Terni

Silvia Pradella - Firenze

Nicola Sverzellati - Parma

Margherita Trinci - Roma

Laboratori

Antonio Barile - L'Aquila (Coordinatore)

Aula multimediale

Paolo Poggi - Pavia (Coordinatore)

Casistica ragionata

Silvia Magnaldi - Trieste (Coordinatrice)

Percorsi di simulazione di Radiologia Interventistica

Fabrizio Chegai - Viterbo (Coordinatore)

Chiara Floridi - Ancona (Coordinatrice)

COMITATO TECNICO

Vittorio Miele - Firenze (Presidente SIRM)

Antonio Orlacchio - Roma (Presidente 50° Congresso)

Giorgio Benea - Ferrara (Presidente 49° Congresso)

Gianpaolo Carrafiello - Milano (Presidente 51° Congresso)

Enrico Pofi - Roma (Segretario Generale 50° Congresso)

Germano Scevola - Roma (Segretario Amministrativo SIRM)

Luigia Romano - Napoli (Consigliere eletto CD SIRM)

Luigi Colella - Milano (Amministratore Delegato SIRM Srl)

CONSIGLIO DI PRESIDENZA

Antonio Orlacchio - Roma (Presidente 50° Congresso)

Antonella Calvisi - Nuoro (Vice-Presidente 50° Congresso)

Raffaella Niola - Napoli (Vice-Presidente 50° Congresso)

Chiara Zuiani - Udine (Vice-Presidente 50° Congresso)

Vittorio Miele - Firenze (Presidente SIRM)

Carlo Catalano - Roma (Presidente Comit. Scient. 50° Congr.)

Vincenzo David - Roma (Presidente Comit. Organizz. locale)

COMITATO AREA RADIOLOGICA

Vittorio Miele - Firenze (Presidente SIRM)

Stefano Pergolizzi - Messina (Presidente AIRB)

Carlo Cavedon - Verona (Presidente AIFM)

Maria Luisa De Rimini - Napoli (Presidente AIMN)

Andrea Rossi - Genova (Presidente AINR)

Cinzia Iotti - Reggio Emilia (Presidente AIRO)

Carlo Masciocchi - L'Aquila (Presidente FideSMAR)

Paolo Sartori - Venezia (Presidente SNR)

COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Vincenzo David - Roma (Presidente Comitato)

I Responsabili delle Radiologie del Lazio (Componenti)

Presidenti e Coordinatori altri comitati

Luca Brunese - Campobasso (Presidente Com. Rapp. Istituz.)

Cesare Colosimo - Roma (Presidente Comitato d'Onore)

Andrea Giovagnoni - Ancona (Presidente Comitato Rapporti Società Scientifiche non Radiologiche)

Emanuele Neri - Pisa (Presidente Com. Rapporti Internaz.)

Corrado Bibbolino - Roma (Coordinatore Comitato Stampa)

Palmino Sacco - Siena (Coordinatore Comitato Stampa)

Domenico Albano - Milano (Coord. Comitato SIRM giovani)

Federico Bruno - L'Aquila (Coord. Comitato SIRM giovani)

CARDIORADIOLOGIA

Luigi Lovato (Coordinatore) - Bologna (BO)
Riccardo Faletti - Torino (TO)
Nicola Galea - Roma (RM)
Carlo Liguori - Napoli (NA)
Silvia Pradella - Firenze (FI)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ONCOLOGIA

Salvatore Cappabianca (Coordinatore) - Napoli (NA)
Carmelo Barresi - Siena (SI)
Massimo De Filippo - Parma (PR)
Vincenza Granata - Napoli (NA)
Nicola Maggialetti - Molfetta (BA)

ECOGRAFIA

Marco Di Serafino (Coordinatore) - Napoli (NA)
Tommaso Vincenzo Bartolotta - Palermo (PA)
Maria Franca Meloni - Milano (MI)
Anna Russo - Aversa (CE)
Francesco Maria Solivetti - Roma (RM)

ETICA E RADIOL. FORENSE

Placido Romeo (Coordinatore) - Taormina (ME)
Zairo Ferrante - Ferrara (FE)
Michele Galluzzo - Roma (RM)
Claudia Giaconi - Pisa (PI)
Giuseppe Lo Re - Palermo (PA)

GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA

Paolo Sartori (Coordinatore) - Venezia (VE)
Michela Disarò - Venezia (VE)
Filippo Mangiapane - Erice (TP)
Pasquale Paolantonio - Roma (RM)
Luisa Ventura - Cles (TN)

MEZZI DI CONTRASTO

Fabrizio Calliada (Coordinatore) - Pavia (PV)
Ilaria Fiorina - Pavia (PV)
Stefania Ianniello - Roma (RM)
Maria Carmela Iannuzziello - Matera (MT)
Daniele Morosetti - Roma (RM)

NEURORADIOLOGIA

Matteo Bellini (Coordinatore) - Siena (SI)
Stefano Andresciani - Bari (BA)
Giannantonio Pellicanò - Firenze (FI)
Anna Pichiechio - Pavia (PV)
Gabriele Polonara - Ancona (AN)

RADIOLOGIA ADDOM. GASTROENTEROL.

Giulio Lombardi (Coordinatore) - Avellino (AV)
Barbara Frittoli - Brescia (BS)
Franco Iafrate - Roma (RM)
Daria Schettini - Genova (GE)
Luca Pio Stoppino - Foggia (FG)

RADIOLOGIA D'URGENZA ED EMERGENZA

Claudio Giardina (Coordinatore) - Taormina (ME)
Riccardo Ferrari - Roma (RM)
Anna Maria Ierardi - Milano (MI)
Michelarcangelo La Porta - San severo (FG)
Antonio Pinto - Napoli (NA)

RADIOLOGIA INFORMATICA

Michela Gabbelloni (Coordinatore) - Pisa (PI)
Chandra Bortolotto - Pavia (PV)
Duccio Buccicardi - Savona (SV)
Roberto Prost - Cagliari (CA)
Marco Rengo - Latina (LT)

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Laura Crocetti (Coordinatore) - Pisa (PI)
Francesco De Cobelli - Milano (MI)
Emanuela Giampalma - Cesena (FC)
Giuseppe Marano - Bari (BA)
Giovanni Puppini - Verona (VR)

RADIOLOGIA MUSCOLO-SCHELETRICA

Silvia Mariani (Coordinatore) - L'Aquila (AQ)
Mario Caneparì - Pavia (PV)
Elviro Cesarano - Taranto (TA)
Vito Chianca - Napoli (NA)
Donatella Roncaglia - Modena (MO)

RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E CAPO-COLLO

Giuseppe Cittadini (Coordinatore) - Genova (GE)
Beatrice Feragalli - Chieti (CH)
Cosimo Nardi - Firenze (FI)
Elisa Pianura - Roma (RM)
Massimo Pregarz - Verona (VR)

RADIOLOGIA PEDIATRICA

Massimo Zeccolini (Coordinatore) - Napoli (NA)
Marco Cirillo - Roma (RM)
Maria Beatrice Damasio - Genova (GE)
Marco Di Maurizio - Firenze (FI)
Eugenio Rossi - Napoli (NA)

RADIOLOGIA TORACICA

Marco Busso (Coordinatore) - Orbassano (TO)
Elisa Baratella - Trieste (TS)
Andrea Borghesi - Brescia (BS)
Lucio Calandriello - Roma (RM)
Stefano Palmucci - Catania (CT)

RADIOLOGIA URO-GENITALE

Maurizio Papa (Coordinatore) - Lodi (LO)
Elena Bertelli - Firenze (FI)
Vincenzo Ciccone - Salerno (SA)
Francesco Gentili - Siena (SI)
Rosa Manetta - L'Aquila (AQ)

RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA

Andrea Magistrelli (Coordinatore) - Fiumicino (RM)
Luigi Bonasera - Firenze (FI)
Michele Coppola - Napoli (NA)
Claudio Guerra - Pescia (PT)
Maria Chiara Terranova - Siracusa (SR)

RISONANZA MAGNETICA

Linda Calistri (Coordinatore) - Firenze (FI)
Andrea Agostini - Ancona (AN)
Roberta Cianci - Chieti (CH)
Giuseppe Di Costanzo - Pozzuoli (NA)
Giuseppe Petralia - Milano (MI)

SENOLOGIA

Gianfranco Paride Scaperrotta (Coordinatore) - Milano (MI)
Giuseppe Di Giulio - Pavia (PV)
Valentina Iotti - Reggio Emilia (RE)
Maria Adele Marino - Messina (ME)
Marco Moschetta - Bari (BA)

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

Francesco Musante (Coordinatore) - Alessandria (AL)
Antonio Bottari - Messina (ME)
Francesca Burresti - Poggibonsi (SI)
Susanna Guerrini - Siena (SI)
Giuseppe Antonio Minetti - Genova (GE)

**MEMBRI ONORARI
E
SOCI EMERITI**



Regina Beets-Tan

Prof. Dr. Regina Beets-Tan, MD, PhD, is Professor of Radiology at the University of Maastricht, The Netherlands and Chair of the Department of Radiology at The Netherlands Cancer Institute in Amsterdam. Her clinical expertise is in oncologic and abdominal imaging. Her own research lines are Imaging of Colorectal cancer, Multiparametric imaging and Artificial Intelligence and she supervises the departmental research in cancer imaging and interventional oncology. Beets -Tan is the current Chair of the

Board of Directors of the European Society of Radiology (ESR). She was President of the European Society of Radiology 2021 - 2022 and President of the European Congress of Radiology 2022. She was President of the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) 2019-2021 and President of the European Society of Oncologic Imaging 2017-2019. She was a member of the Board of Directors the European Cancer Organization 2018-2021, member of the EU Mission Board for Cancer 2019-2021. Beets-Tan is actively engaged in scientific committees of annual meetings of clinical societies and organizations such as ESTRO, ESSO, ESMO, UEG, ECO, EMCCC and ESO. She acts as a liaison between Radiological societies and other medical societies because it is her belief that a multidisciplinary approach to diagnosis and treatment is the key for better patient care. At national level she was a member of the Board of the Dutch Society of Radiology 2009-2015, of the Board of the Dutch Surgical Audit since 2015 and of the Board of Clinical Audit since 2021. Beets-Tan represents the Netherlands Cancer Institute in the imaging taskforce of Cancer Core Europe. She served in strategic committees of the United European Gastroenterology (UEG) and of The Netherlands Cancer Institute.

Beets-Tan has (co)authored over 400 publications, cited >18.000 times and over 40 book chapters. She takes seat in editorial boards of several peer reviewed journals and in (inter)national multidisciplinary guideline panels. She is a member of the research councils of the Dutch Organization of Science and the Dutch Cancer Society.

Beets- Tan has delivered over 700 lectures in Radiological and Clinical Society meetings and has received several scientific and teaching awards of which the ESOR Best Teacher Award and the ISMRM Outstanding Teacher Awards



Umar Mahmood, MD, PhD

Umar Mahmood, MD, PhD, is the Radiological Society of North America (RSNA) Board Liaison for International Affairs.

Dr. Mahmood is chief of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, director of the Center for Precision Imaging, and associate chair for imaging sciences in the Department of Radiology at Massachusetts General Hospital (MGH) and professor of radiology at Harvard Medical School in Boston. An accomplished researcher, he has received more than \$25 million in grant funding as principal investigator,

primarily from the National Institutes of Health (NIH), for his research into the applications of molecular imaging to guide precision medicine, particularly in developing and applying positron emission tomography (PET) and optical imaging technologies for disease characterization and therapy optimization.

During his career, Dr. Mahmood has had a longstanding commitment to growing the next generation of physician scientists. Of the more than 90 research trainees he has guided, many have become academic medical faculty, and a number have received their own research funding as principal investigator under his direct mentorship.

A committed volunteer, Dr. Mahmood serves as a member of the RSNA Research & Education (R&E) Foundation Board of Trustees and has served as chair of the RSNA R&E Foundation Grant Program, vice chair of RSNA's Committee on Scientific Affairs, as an associate editor of *Radiology*, and as a chair or member of multiple other RSNA committees focused on advancing imaging sciences. Dr. Mahmood received an RSNA R&E Foundation Research Resident grant in 2000.

Additionally, Dr. Mahmood has served as chair of the Board of Scientific Counselors of the Clinical Center of the NIH. He is a fellow of the American College of Radiology, a fellow of the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI) and has served on the SNMMI Board of Directors and as chair of the SNMMI Scientific Program Committee. He has received the Distinguished Investigator award from the Academy for Radiology & Biomedical Imaging Research and currently serves on its executive committee. He serves on the executive committee of the International Society of Radiology.

Dr. Mahmood earned his bachelor's degree from the California Institute of Technology, and his medical degree and doctorate in biophysics and physiology from Cornell University. His doctoral and postdoctoral work at Memorial Sloan Kettering Cancer Center focused on tumor energetics and membrane physiology, studied using ^{31}P nuclear magnetic resonance spectroscopy. He completed his radiology residency at MGH in 2001 and has maintained faculty appointments at MGH and Harvard Medical School since. During his more than 20 years at MGH, he has conducted PET, optical and MR imaging research, and has focused on translational efforts to better understand drivers of cancer, including the tumor microenvironment, cancer signaling pathways, changes in cancer metabolism, and the interaction of the immune system with tumors.



Francesco Lucà

Specializzato in "Radiologia" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" si è dedicato da subito alla radioterapia. Assunto dal 1976 presso il reparto di radioterapia dell'ospedale S. Camillo di Roma presso cui ha svolto la sua attività professionale fino alla quiescenza.

Consulente per anni presso l'Ospedale Militare del Celio di Roma.

Ha gestito dal 1988 al 2000 l'Unità di radioterapia Gamma-Knife presso l'Ospedale CTO di Roma.

Tra i soci fondatori dell'AIRO ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali con numerose pubblicazioni ed interventi, collaborando alla stesura di libri di radioterapia ed oncologia.

Docente di Radioterapia a contratto presso l'Università degli Studi di Sassari per due anni.

Docente di Radioterapia a contratto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il Corso di laurea TSRM per molti anni.

Docente presso l'Università Campus BioMedico di Roma per il Corso di Management Sanitario negli anni 2007/09 e 2010/12.

Docente del Master per TSRM dell'Università di Roma "La Sapienza" per gli anni accademici dal 2010/2011 fino al 2015/16.

Docente del Master Brachiterapia presso l'Università "La Sapienza" S.Andrea 2018/2019

Docente del Master Senologia presso Università "La Sapienza" 2018/19

Componente di numerose Commissioni Nazionali presso il Ministero della Sanità e della Salute; presso la Regione Lazio; presso l'Ispeal.

Esperto presso il Consiglio Superiore di Sanità con decreto del 2007.

Dal 2000 al 2014 Segretario del Sindacato Nazionale dell'Area Radiologica ed in questa veste firmatario di quattro CCNL della dirigenza medica dal 2000 al 2010.

Con il CCNL del 2004 ha ottenuto la modifica dell'indennità di rischio radiologico in "Indennità Professionale Specifica".

Coordinatore e vice coordinatore della Fassisid dalla sua fondazione.

Autore di numerosi articoli e libri sulla Gestione Sanitaria; la Legislazione Sanitaria; Risk Management e Responsabilità Professionale riferiti in primo luogo all'Area Radiologica.

Ha pubblicato una storia del sindacalismo di specialità.

Presidente della Fondazione Area Radiologica dalla sua fondazione, ha organizzato e partecipato come relatore a numerosi corsi in presenza e come webinar.



Giorgio Benea

Nasce a Ferrara il 12 giugno 1952, si laurea in Medicina e Chirurgia e si specializza in Radiodiagnostica, sotto la guida di Antonio Toti, presso l'Università di Ferrara. Assistente ospedaliero presso l'Istituto di Radiologia dal 1982, quindi Aiuto dal 1987 e Responsabile della Sezione TC total body e della Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica dello stesso Istituto.

Nominato dal Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia nel 1987 "Cultore della materia Radiologia".

Direttore di Struttura Complessa di Radiologia dal 1995 negli Ospedali di Comacchio, Copparo, Lagosanto, Argenta della Provincia di Ferrara.

Direttore del Dipartimento di Radiologia di Ferrara dal 1999.

Professore a contratto nell'ambito di numerose Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Ferrara.

Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Regionale Emiliano-Romagnolo della SIRM dal 1993 al 1997.

Presidente del Gruppo Emiliano-Romagnolo della SIRM dal 2005 al 2008.

Membro del Consiglio Direttivo della SIRM dal 2008 al 2012

Vicepresidente nazionale della SIRM dal 2011 al 2012

Delegato nazionale alle attività informatiche della SIRM dal 2012 al 2014.

Segretario Amministrativo della SIRM dal 2014 al 2016.

Presidente del 49° Congresso Nazionale SIRM del 2020.

Autore di oltre 168 pubblicazioni a stampa e più di 232 relazioni a Congressi.



Corrado Bibbolino

Il dr Corrado Bibbolino è specialista in Radiologia Diagnostica, direttore del Dipartimento dei servizi e di ricerca clinica dell'IRCCS L Spallanzani tra il 1999 ed il 2011.

È attualmente Delegato del Sindaco Roberto Gualtieri per la ASL Roma 1.

Direttore scientifico della Fondazione Area radiologica.

Componente del gruppo di regia di Slow Medicine Italia e del Comitato Scientifico della Fondazione Italia in Salute,

Coordinatore per l'ODM di Roma della commissione per il potenziamento dell'area radiologica

Autore di oltre 130 pubblicazioni a stampa di cui 46 su PubMed e di oltre 240 relazioni ad invito

Segretario Nazionale SNR e FASSID tra il 2014 ed il 2021 ha firmato l'attuale CCNL.

Past President della sezione di studio di Etica e Radiologia Forense della SIRM

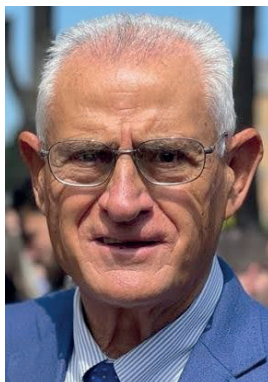
Direttore de "Il Radiologo" dal 2004 al 2014 ne è attualmente Direttore Onorario.

Medaglia d'Oro del 47 congresso Nazionale SIRM a Napoli 2016

Honorary Fellow dell' American College of Radiology nel 2018.

Componente dal 1982 al 1987 del Comitato per la Programmazione Sanitaria della Regione Lazio

Ha collaborato alla estensione di leggi regionali e nazionali tra cui la 426/2006 reg LAZIO, Dlgs 187/2000, DI 24/2017, Dlgs 101/2020 di grande rilievo per la radiologia.



Antonio Raffaele Cotroneo

Antonio Raffaele Cotroneo

Professore Ordinario di Radiologia.

Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1977 e, nel 1981, si diploma in Radiologia Diagnostica presso la Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli con il massimo dei voti e lode. Dopo aver espletato l'obbligo di leva come ufficiale medico di complemento, entra a far parte dell'organico medico dell'Istituto di Radiologia del Policlinico Universitario A. Gemelli, UCSC di Roma

inizialmente come titolare di borsa di studio (1979-1980), successivamente come MIUCA (1980-1983) ed infine come Ricercatore Universitario in Radiologia (1983-1999) con qualifiche assistenziali di Assistente Ordinario, Aiuto Ospedaliero e con l'incarico finale di Responsabile del Modulo di Radiologia Interventistica.

Nel novembre del 1999, si trasferisce presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "A. Avogadro" del Piemonte Orientale di Novara dove assume la direzione, con mansioni primarie, dell'Istituto di Radiologia dell'Ospedale "Maggiore della Carità". Nel 2000, risulta vincitore di un concorso pubblico per il ruolo di Professore Associato di Radiologia.

Nel novembre del 2003, si trasferisce presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti, con il ruolo di Professore Associato con incarico assistenziale di Direttore dell'U.O. Dipartimentale di Radiologia Interventistica presso l'Istituto di Radiologia del Policlinico "SS. Annunziata" di Chieti. Nel giugno del 2010 il Consiglio di Facoltà lo designa a dirigere, con ruolo primario, il suddetto Istituto di Radiologia e, dal 2011, la ASL Lanciano-Vasto-Chieti gli conferisce la direzione del Dipartimento Ospedaliero di Radiologia, Radioterapia e Medicina Nucleare.

Nel 2016 risulta vincitore di concorso pubblico per il ruolo di Professore di Prima Fascia di Radiologia, venendo inquadrato dall'Ateneo con il ruolo di Professore Ordinario di Radiologia.

Nel novembre 2019, per raggiunti limiti di età, cessa la sua attività didattica e assistenziale.

Ha svolto con continuità, dal 1980 in poi, presso le varie sedi universitarie di servizio, tutte le attività didattiche e di tutoraggio istituzionali nell'ambito dei Corsi di Laurea e delle Scuole di Specializzazione in Radiologia e di altre discipline mediche. In particolare, è stato titolare dell'Insegnamento di Radiologia del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia a Novara (1999-2003) e a Chieti (2010-2019) dove, per lo stesso periodo, ha diretto la Scuola di Specializzazione in Radiologia.

È autore - coautore di 173 pubblicazioni a stampa, di 11 capitoli di libro ed ha partecipato a numerosi corsi - convegni italiani ed esteri come relatore ed operatore per attività "live".

È stato titolare di 19 Progetti di Ricerca Finalizzati (ex 60% MURST) e responsabile di due Protocolli di Studi Finanziati per la valutazione clinica dei MDC Ecografici.

La sua attività assistenziale è stata dedicata alla Radiologia Vascolare Angiografica e, successivamente, alla Radiologia Interventistica con acquisizione di elevata competenza per procedure vascolari ed extravascolari.

Infine, in ambito SIRM, è stato dapprima Consigliere (1996-2000) e successivamente Presidente (2014-2016) della Sezione di Studio di Radiologia Interventistica mentre, dal 2016 al 2020 ha fatto parte del Consiglio Direttivo SIRM.



Vincenzo David

Laureato nel 1974 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Tirocinio post-laurea di Radiologia presso l'Istituto di Radiologia della Facoltà.

Assistente Incaricato presso l'Istituto di Radiologia con incarichi semestrali dal 1975 al 1979.

Nel 1978 si è specializzato in Radiologia; nel 1981 specializzato in Patologia Generale.

Nel 1994 Professore Associato SSD MED 36. Professore Ordinario SSD MED 50 dal 2006. Professore Ordinario SSD MED 36 a seguito di passaggio di Settore. Dal 1997 al 2001 Dirigente di II livello del S.S. di Radiologia Oto-Oculistica del Policlinico Umberto I. Dal 12-3-2001, al 31-10-2016 Dirigente di II livello della S.C. di Radiologia Diagnostica dell'A.O.U. Sant'Andrea.

Docente di Diagnostica per Immagini nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica della II Facoltà di Medicina e Chirurgia dal 2001 al 2016: Per un triennio Direttore della Scuola.

Dal 1996 al 2016 Presidente del Corso di Diploma Universitario per TSRM presso varie Sedi.

Direttore del Master di I Livello in "Management per attività di Coordinamento di Area Radiologica".

Docente presso il Master di II livello dell'Ateneo La Sapienza in "Economia Sanitaria" Facoltà di Economia de "La Sapienza".

Docente presso numerose Scuole di Specializzazione della II Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Presidente del Corso di Laurea Biennale Specialistica in "Scienze delle Professioni Tecnico Diagnostiche" Sede di Viterbo.

- 1) Consigliere eletto della S.I.R.M. per il quadriennio 1992-1996.
- 2) Nel 1998 eletto Consigliere della sezione di Studio della S.I.R.M.: "Gestione delle risorse ed economica sanitaria in Radiologia".
- 3) Dal 2002 al 2016 Rappresentante del Settore Universitario presso S.N.R.
- 4) Presidente della Sezione della SIRM: "Gestione delle risorse ed economica sanitaria in Radiologia" dal 2002 al 2006.
- 5) Presidente della Sezione della SIRM: "Mezzi di Contrasto"
- 6) Presidente del Gruppo Regionale Lazio della SIRM per il biennio 2017-2018.
- 7) Presidente del Gruppo Regionale Lazio della SIRM per il biennio 2019-2020.

Autore di oltre 100 lavori. Autore di capitoli di libri di carattere scientifico. Coautore di Documenti Societari e di Capitoli di Testi editi dal SNR.



Angela Patrizia Garribba

Angela Patrizia Garribba

Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1973 e nel 1977 si specializza in Radiologia con il massimo dei voti.

Nel 1981 consegue la Specializzazione in Oncologia Medica

Nel 1979 frequenta uno stage di 8 mesi su comando ospedaliero presso Hammer-smith Hospital di Londra (Inghilterra)

Nel 1985 ottiene l'Idoneità Nazionale di Primario di Radiologia Diagnostica e, nello stesso anno, anche quella di Primario di Radioterapia

Dal 1974 al 1998 è Docente di Radiodiagnostica e Radioterapia per le scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia e dal 1978 al 1997 per quelle di Oncologia Medica e Ostetricia-Ginecologia della Università degli studi di Bari.

Da febbraio 1997 a maggio 2014 è Dirigente di II° livello della Unità Operativa Complessa (U.O.C.) di Radiologia Diagnostica della ASL/Ba presso il Presidio Ospedaliero "Di-Venere - Fallacara"

Da febbraio 1997 a settembre 2006 è Direttore del Dipartimento di Medicine Diagnostica e di laboratorio della ASL /Ba

Dal 2010 al 2014 è Direttore ad interim della Unità Complessa (U.O.C.) della Asl di Neuroradiologia ed Interventistica della ASL BA

Dal 2000 al 2006 ottiene l'incarico di Cultore della materia per la scuola di Specializzazione In Radiodiagnostica della università degli studi di Foggia.

Dal 2010 al 2014 è Consigliere del Gruppo Regionale SIRM Puglia.

Dal 2012 al 2016 è Consigliere del Consiglio Direttivo SIRM.

Dal 2016 al 2018 è Consulente del Consiglio Direttivo SIRM per la formulazione delle Linee Guida Nazionali in Radiologia Diagnostica con ruolo di coordinatrice.

E' autrice di n° 129 pubblicazioni edite a stampa di riviste nazionali ed internazionali e di due capitoli su testi editi a stampa.

Ha partecipato a 118 tra Congressi e Corsi di Aggiornamento in radiologia Diagnostica e Radioterapia nazionali ed internazionali.

Ha partecipato a 67 tra Congressi e Corsi di aggiornamento a livello locale e nazionale in qualità di Relatore, Docente, Moderatore, Discussant.



Roberto Grassi

Nato a Napoli il 5 maggio 1956, dopo aver terminato gli studi a Livorno presso il Liceo Classico Niccolini Guerrazzi, nel 1980 si laurea in Medicina e Chirurgia presso la II Facoltà dell'Università di Napoli Federico II con il punteggio di 110 e lode su 110.

Nel 1984 consegue presso la stessa Facoltà di Medicina e Chirurgia il Diploma di Specialista in Radiologia punteggio 50/50 e lode.

È Professore Ordinario MED36 e direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli. In precedenza ha prestato servizio, dal 1980 al 1992, presso l'Università Federico II di Napoli e, dal 1993 al 1998, presso l'AORN Antonio Cardarelli di Napoli.

È stato Presidente del corso di laurea triennale TRMIR presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli e Presidente della commissione nazionale della stessa laurea triennale.

E' autore di oltre 330 lavori su riviste indicizzate con un H.index 36 e 5474 citazioni secondo Scopus ed un H index 45 e 8855 citazioni secondo Google Scholar.

È stato co-autore dei documenti SIRM ISBN

- "Intelligenza Artificiale in Radiologia"
- "Diritto alla scelta libera e consapevole del mezzo di contrasto"
- "Informed consent"
- "La Radiologia nelle reti dell'emergenza/urgenza: organizzazione, dotazione di personale"
- "L'outsourcing"
- "Qualitative-quantitative appropriateness"
- "Radiologia domiciliare - Indicazioni e raccomandazioni"

Ha ricoperto le seguenti cariche:

- Consigliere della Sezione di Studio SIRM di Radiologia Addominale-gastroenterologica dal 1992 al 1996;
- Segretario Amministrativo SNR dal 1999 al 2002;
- Presidente Sezione SIRM Radiologia Addominale-gastroenterologica dal 2000 al 2004;
- Presidente Sezione SIRM radiologia d'urgenza ed emergenza dal 2006 al 2008;
- Segretario Amministrativo SIRM dal 2006 al 2010;
- Consigliere Nazionale SIRM dal 2010 al 2014;
- Vice Presidente SIRM dal 2012 al 2014;
- Presidente SIRM dal 2019 al 2020
- Presidente Fondazione SIRM dal 2021

**MEDAGLIE D'ORO
DEL
CONGRESSO**



Roberto Grassi

Nato a Napoli il 5 maggio 1956, dopo aver terminato gli studi a Livorno presso il Liceo Classico Niccolini Guerrazzi, nel 1980 si laurea in Medicina e Chirurgia presso la II Facoltà dell'Università di Napoli Federico II con il punteggio di 110 e lode su 110.

Nel 1984 consegue presso la stessa Facoltà di Medicina e Chirurgia il Diploma di Specialista in Radiologia punteggio 50/50 e lode.

È Professore Ordinario MED36 e direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli. In precedenza ha prestato servizio, dal 1980 al 1992, presso l'Università Federico II di Napoli e, dal 1993 al 1998, presso l'AORN Antonio Cardarelli di Napoli.

È stato Presidente del corso di laurea triennale TRMIR presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli e Presidente della commissione nazionale della stessa laurea triennale.

E' autore di oltre 330 lavori su riviste indicizzate con un H.index 36 e 5474 citazioni secondo Scopus ed un H index 45 e 8855 citazioni secondo Google Scholar.

È stato co-autore dei documenti SIRM ISBN

- "Intelligenza Artificiale in Radiologia"
- "Diritto alla scelta libera e consapevole del mezzo di contrasto"
- "Informed consent"
- "La Radiologia nelle reti dell'emergenza/urgenza: organizzazione, dotazione di personale"
- "L'outsourcing"
- "Qualitative-quantitative appropriateness"
- "Radiologia domiciliare - Indicazioni e raccomandazioni"

Ha ricoperto le seguenti cariche:

- Consigliere della Sezione di Studio SIRM di Radiologia Addominale-gastroenterologica dal 1992 al 1996;
- Segretario Amministrativo SNR dal 1999 al 2002;
- Presidente Sezione SIRM Radiologia Addominale-gastroenterologica dal 2000 al 2004;
- Presidente Sezione SIRM radiologia d'urgenza ed emergenza dal 2006 al 2008;
- Segretario Amministrativo SIRM dal 2006 al 2010;
- Consigliere Nazionale SIRM dal 2010 al 2014;
- Vice Presidente SIRM dal 2012 al 2014;
- Presidente SIRM dal 2019 al 2020
- Presidente Fondazione SIRM dal 2021



Roberto Maroldi

Prof. Roberto Maroldi

Professore Ordinario di Radiologia all'Università di Brescia dal 2006 al 2022

Direttore della UOC Radiologia 2, ASST Spedali Civili di Brescia (2007-2022)

Direttore del Dipartimento di Specialità Mediche, Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Università di Brescia (2016-2022)

Presidente e co-Fondatore dell'Associazione Italiana di Oncologia Cervico-Cefalica (AIOCC - Italian Head and Neck Society) 2021-2023

Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università di Brescia (2007-2016)

Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (2007-2016)

Membro del Senato Accademico dell'Università di Brescia (2016-2022)

Background professionale

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Padova: 1979

Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università di Verona: 1984

Diploma Europeo in Head and Neck Radiology: 2012, 2019

- Medaglia d'Oro e Membro Onorario della European Society of Head and Neck Radiology (ESHNR): 2016
- Membro Onorario, Royal Belgian Society of Radiology: 2013
- "Peter Phelps Memorial Lecturer" al Congresso Nazionale della British Society of Head and Neck Imaging: 2021
- Lettura Onoraria "Antonio Chiesa" al Congresso Europeo di Radiologia (ECR): "Small is Beautiful. The Voyage of Head and Neck Radiology into the Future", 2012
- Lettura Onoraria al Congresso Italiano di Radiologia (SIRM): "Linee Guida e pratica clinica. La lezione che abbiamo imparato", 2014
- Presidente della Sezione di Studio SIRM Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo (1996-2000, 2014-2018)
- Presidente dei Congressi Europei della European Society of Head and Neck Radiology del 2001 e 2009
- Membro del Programma Scientifico dell'Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging (EMRI) in Head and Neck dal 1992
- Responsabile Scientifico e Organizzatore degli "Advanced Head and Neck MRI Imaging Courses" della European Society of Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB): 2007-2017
- Membro dello Steering Committee ESOR dal 2016

Autore di 184 pubblicazioni (Scopus, h-index 36) e di numerosi capitoli di libri.

Co-editore, con Piero Nicolai, dei libri "Imaging in Treatment Planning for Sinonasal Diseases" (Springer, 2005) e - con Marco Ferrari, Marco Fontanella, Lena Hirtler, Manfred Tschabitscher, Luigi Rodella - "Endoscopic Transnasal Anatomy of the Skull Base and Adjacent Areas" (Thieme, 2019; Thieme 2022 Chinese edition).

Membro del Board del Dottorato "Technology for Health" dell'Università di Brescia dal 2007



Carlo Masciocchi

Nato a L'Aquila il 29 gennaio 1956.

Professore Ordinario di Radiologia Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università degli Studi di L'Aquila.

Dal 2000 Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia - Ospedale San Salvatore - L'Aquila.

Dal 1997 Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica - Università degli Studi di L'Aquila.

Incarichi SIRM

Consigliere Sezione di Studio sui Tessuti Molli dal 1984 al 1988.

Consigliere e Vice Presidente della Sezione di Radiologia Scheletrica dal 1988 al 1992.

Presidente della Sezione di Diagnostica per Immagini e Medicina dello Sport dal 1992 al 1996.

Presidente della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica dal 1996 al 2000.

Presidente del Gruppo Regionale SIRM Abruzzo dal 2000 al 2003.

Presidente SIRM negli anni 2014-2016

Presidente del Comitato Scientifico del 49° Congresso Nazionale SIRM (Rimini 2020)

Incarichi e riconoscimenti internazionali

Fondatore della European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) a Bonn nel 1993.

Presidente dell'Annual Meeting of ESSR - Venezia ottobre 1997.

Membro della International Skeletal Society (ISS) dal 1992.

Insignito della Gold Medal of President della ISS - Santa Fe (USA) 1996.

Presidente della European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) dal 2009 al 2010.

Attività scientifica

Fa parte dell'Editorial Board di Riviste Scientifiche Internazionali quali Skeletal Radiology, Journal of Ultrasound e European Radiology. Svolge regolarmente attività di revisore scientifico per le seguenti riviste: Skeletal Radiology, European Radiology, Journal of Ultrasound e La Radiologia Medica.

E' Direttore Editoriale della Collana "Quaderni di Radiologia" Autore di 6 testi monografici in lingua italiana e 2 in lingua straniera.

E' coautore del "Trattato di Diagnostica per Immagini nella Patologia Muscoloscheletrica ed Articolare".

E' inoltre (co-)autore di oltre 320 pubblicazioni scientifiche di cui 117 recensite ed indicizzate (PubMed).

PLANNING

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2022

AUDITORIUM SIRIO	AULA ANTARES	AULA AURIGA	AULA ALFA	AULA ALTAIR	AULA ANDROMEDA
------------------	--------------	-------------	-----------	-------------	----------------

8.30 10.00	8.30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI					
	10.00 - APERTURA MOSTRA TECNICA					
10.30 11.30						
11.40 12.40						
12.50 13.35	Assemblea MSK	Assemblea RM	Assemblea Rad. Toracica	Assemblea Neuroradiologia	Assemblea Cardioradiologia	
13.45 14.30	Assemblea Senologia	Assemblea Rad. Urgenza	Assemblea Ecografia	Assemblea Rad. Interventistica	Assemblea Diagn. Imm. Oncol.	
14.40 15.40	CM SENOLOGIA Tecnica mammograf. stato dell'arte e prospettive future	TR GESTIONE Gestione delle Risorse in Radiologia nel terzo millennio	CA MSK La patologia articolare del ginocchio	CA TC Innovaz. Tecnologiche in Tomografia Computerizzata	CA UROGENITALE Imaging delle lesioni renali: cosa c'è di nuovo	LA ADDOMINALE Le lesioni cist pancreas LA ADDOMINALE RX funz tratto gastroint
15.50 16.50	CM SENOLOGIA Tecnica ecografiche: stato dell'arte e prospettive future	TR FideSMAR	TR MSK Innovazioni tecnologiche in MSK	LA GESTIONE Gest svil RX territ domic LA GESTIONE Radiol Gruppo Multid Onc	CA ECOGRAFIA Innovazioni tecnologiche in Ecografia	CA ADDOMINALE Il Management clinico/radiologico del Cancro dello Stomaco
17.00 18.00		TR URGENZA COVID: La diagnosi	CA RM Innovazioni tecnologiche in RM	CA RADIOPROT. Sistemi di monitoraggio della dose: ruolo negli adempimenti del D.Lgs. 101/2020	LA UROGENITALE Imaging integr dei surr LA UROGENITALE Masse retroperitoneali	TR TORACICA Lo screening del carcinoma polmonare
18.10 20.00	Cerimonia di apertura					

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Regionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2022

AULA ALDEBARAN	AULA ADHARA	AULA MEGREZ RAD. INTERV.	AULA MIZAR RAD. INTERV.	AULA POLLUCE INTELL. ART.	AULA VEGA MULTIMEDIALE
----------------	-------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------

8.30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI						8.30
10.00 - APERTURA MOSTRA TECNICA						10.00
		Sessione Com. Orali Radiologia Intervent. Extra Oncologico	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Colonna vertebrale: imaging funzionale e quantitativo		Attività Pratica RX e TC del torace	10.30 11.30
		Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica MSK	Sessione Com. Orali Cardioradiologia Cardio-TC: miscellanea		Attività Pratica RM Prostata Multiparametrica	11.40 12.40
Assemblea TC	Assemblea Rad. Pediatrica	Ass. Rad. Odont.- Capo e Collo	Assemblea Rad. Informatica	Assemblea Gest. Risorse in RX		12.50 13.35
Assemblea Rad. Addominale	Assemblea Rad. Uro-Genitale	Assemblea Etica e Rad. Forense	Assemblea Mezzi di Contrasto	Assemblea Radioprot- Radiobiol		13.45 14.30
CA FORENSE Virtopsy & Thanatology, istruzioni per l'uso	CA CARDIO TC coronarica: come, quando, perché?	CA RAD. INTERV Embolizzaz.: stato dell'arte e nuove indicazioni	TR RAD. INTERV Radiologia Interventistica e COVID	CA INFORMATICA Intelligenza artificiale in Radiologia: le basi	Attività Pratica Mammografia 1	14.40 15.40
TR FORENSE Il nuovo nelle norme e nell'etica	CA CARDIO Cardio-TC: oltre la stenosi coronarica	CA RAD. INTERV. Indicazioni e tecniche di Terapia Focale	LA RAD. INTERV. Filtri cavali: utilizzi gest LA RAD. INTERV. Emottisi	CA INFORMATICA Radiomica e medicina di precisione: applicazioni oncologiche	Attività Pratica Riconoscimento di fratture scheletriche 1	15.50 16.50
LA SIRM Choosing Wisely	TR CARDIO CardioRX nell'era della "value-based medicine"	LA RAD. INTERV. Biopsie prostat mirate	CA RAD. INTERV. Embolia polmonare e trombosi venosa profonda	CA ONCOLOGIA Applicazioni dell'intelligenza artificiale nelle lesioni focali epatiche	Attività Pratica RM Prostata Multiparametrica 2	17.00 18.00
LA GESTIONE Divers & Inclus & Rad.		LA RAD. INTERV. Tumore del rene				18.10 20.00

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Regionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2022

	AULA BELLATRIX	AULA CASSIOPEA	AULA CASTORE	AULA FELICE	AULA GORGONEA	AULA LIRA LAB
8.30 10.00	8.30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI 10.00 - APERTURA MOSTRA TECNICA					
10.30 11.30	Sessione Com. Orali Cardioradiologia Cardio-RM: miscellanea	Sessione Com. Orali Neuroradiologia COVID: coinvolg. neurologico e aspetti organizzativi	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Extra Vascolare	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale CA Utero e Cervice uterina	CR MSK 1	LAB ECOGRAFIA BI-RADS ecografico ed ecografia mammaria multiparametrica 1
11.40 12.40	Sessione Com. Orali Cardioradiologia Cardio-TC: oltre le coronarie	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Ictus ischemico	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica US	Sessione Com. Orali Radiologia Toracica Analisi retrospettive	CR SENOLOGIA 1	LAB MSK Misurazioni utili in patologia Msk 1
12.50 13.35	Riunione dei Rappres. Regionali Dirig. Rad. Ospedalieri		Riunione del board de LA RADIOLOGIA MEDICA			
13.45 14.30	Riunione dei Rappres. Regionali Liberi Professionisti		Riunione del board del JOURNAL OF RADIOLOGICAL REVIEW			
14.40 15.40	Sessione Com. Orali Radiologia d'Urgenza ed Emergenza	Sessione Com. Orali Mezzi di Contrasto	Sessione Com. Orali Risonanza Magnetica Intelligenza Artificiale - Radiomica	Sessione Com. Orali Ecografia CEUS	CR NEURO 1	LAB TORACICA Rx torace non neoplastico: impariamo a referarlo 1
15.50 16.50	Sessione Com. Orali Tomografia Computarizzata COVID	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Intelligenza Artificiale	Sessione Com. Orali Risonanza Magnetica Miscellanea	Sessione Com. Orali Radioprotezione e Radiobiologia	CR ODONTO CR Odonto	LAB RAD. INTERV. Puntura articolare Eco guidata 1
17.00 18.00	Sessione Com. Orali Senologia Intelligenza Artificiale	Sessione Com. Orali Rad. Addomin. -Gastroenter. Miscellanea 1	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Vascolare	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica TACE	CR RAD. INTERV. 1	LAB ADDOMINALE Tumori del retto 1
18.10 20.00						

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Ragionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2022

AULA HAMAL LAB	AULA NEKKAR LAB RAD INT	AULA PERSEO LAB RAD INT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT
-------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

8.30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI							8.30
10.00 - APERTURA MOSTRA TECNICA							10.00
LAB MdC Problemi quotidiani nell'uso del mezzo di contrasto 1	LAB RAD. INTERV. Biopsie Eco guidate 1	LAB RAD. INTERV. Chemoembolizz. 1					10.30 11.30
LAB ADDOMINALE Imaging patologia pavimento pelvico 1	LAB RAD. INTERV. Vie Biliari 1	LAB RAD. INTERV. Materiali embolizzanti 1					11.40 12.40
							12.50 13.35
							13.45 14.30
LAB MSK CEUS	LAB RAD. INTERV. Fratture vertebrali 1	LAB RAD. INTERV. Accessi venosi centrali 1	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 1	Percorsi AD INTERV Simulazione extra-vascolare 1	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 1	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 1	14.40 15.40
LAB TORACICA Il torace in terapia intensiva: I device 1	LAB RAD. INTERV. Arteriopatie periferiche 1	LAB UROGENITALE I RADS urogenitali: PI-RADS, O-RADS, VI-RADS					15.50 16.50
LAB MSK S.O.S. Incidentalomi in patologia Msk 1	LAB RAD. INTERV. Ablazione percutanea 1	LAB RAD. INTERV. Trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali 1					17.00 18.00
							18.10 20.00

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Ragionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

VENERDÌ 7 OTTOBRE 2022

	AUDITORIUM SIRIO	AULA ANTARES	AULA AURIGA	AULA ALFA	AULA ALTAIR	AULA ANDROMEDA
8.30 9.30	CM SENOLOGIA RM: stato dell'arte e prospettive future	TR GESTIONE COVID: la gestione del reparto di Radiologia	CA MSK Patologia muscolare e tendinea in Medicina sportiva	TR RADIOPROT Il paziente e la dose di "raggi X": consenso, comunicazione, dosi teoriche e dosi reali	CA UROGENITALE PI-RADS 10 anni dopo: cosa è cambiato?	CA TESTA-COLLO Impatto stadiazione TNM AJCC/UICC dei tumori del distretto testa-collo
9.40 10.40	CM SENOLOGIA Interventistica senologica	TR Il Rapporto CENSIS sulla Radiologia in Italia	CA MdC Funzione renale e MdC	TR RADIOPROT. La dose al paziente: una possibile fonte di contenzioso tra radiologo e paziente?	TR UROGENITALE PI-RR, PRECISE: nuova standardizzazione nel follow up del tumore della prostata	LA TESTA-COLLO CBCT stud rocche petr LA TESTA-COLLO Applic non odont. CBCT
10.50 11.50	CM SENOLOGIA Intelligenza artificiale e Radiomica	TR TORACICA COVID: il grado di malattia	CA MdC Emergenza da MdC. Cosa Fare	CA MSK Osteoporosi: update clinico-radiologico	CA TC La Doppia Energia in TC: tecnica e applicazioni	CA ADDOMINALE Morbo di Crohn: update dei reperti Eco, TC e RM, recenti linee guida
12.00 13.00	CM SENOLOGIA Iter Diagnostici in Senologia	TR INTERNAZ. New methods and technologies for disease screening	TR MdC La CEUS nella valutazione dell'efficacia dei trattamenti delle lesioni focali epatiche	TR Associazioni Il paziente al centro: il dolore pelvico cronico e l'endometriosi	LA ECOGRAFIA Fusion Imag: campi app LA ECOGRAFIA Ecogr compl derma-epid	CA ADDOMINALE Il management clinico-radiologico del ca del retto
13.10 13.55						
14.05 14.50						
15.00 16.00	CM RAD. INTERV. Il torace in emergenza	TR INTERNAZ. Value based Radiology	CA MSK Il danno cartilagineo	TR SIRM/AIPO/SIP-IRS	LA UROGENITALE RMmp VI-RADS tum vesc LA UROGENITALE Endom: imaging integr	LA ADDOMINALE La carcinosi peritoneale LA ADDOMINALE RM studio quant fegato
16.10 17.10	CM RAD. INTERV. Il trauma addominale	TR INTERNAZ. Radiation protection and appropriateness criteria: national and international initiatives	TR GESTIONE Ruolo clinico e impegno professionale del Medico Radiologo nei GIC	TR Associazioni Tumore della Prostata: le associazioni a fianco dei pazienti e dei medici	CA SENOLOGIA Imaging senologico nella valutazione della Chemiot. Neoadiuvante	TR TORACICA Come il radiologo influenza la scelta terapeutica nelle interstizio.
17.20 18.20	CM RAD. INTERV. Ischemia mesenterica	TR CONI e SIRM un connubio vincente!	CA MSK La patologia articolare del gomito	LA RADIOPROT. Criteri monit della dose LA RADIOPROT. To shield or not to shield	CA UROGENITALE Imaging testicolare: Lesioni palpabili e non palpabili	CA ADDOMINALE LI-RADS
18.30 19.30	Assemblea SIRM					

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Regionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

VENERDÌ 7 OTTOBRE 2022

AULA ALDEBARAN	AULA ADHARA	AULA MEGREZ RAD. INTERV.	AULA MIZAR RAD. INTERV.	AULA POLLUCE INTELL. ART.	AULA VEGA MULTIMEDIALE	
CA ONCOLOGIA Imaging in Ematologia	CA CARDIO Cardio-TC: sindromi aortiche acute	CA RAD. INTERV. Epatocarcinoma	CA RAD. INTERV. Prostata	LA TORACICA Int Art COV 19:analisi crit		8.30
				LA TORACICA Int Art Interstiz Polmon		9.30
CA NEURO Stroke ischemico: linee guida e selezione terapeutica del paziente <6 ore	CA CARDIO Cardioradiologia in Urgenza	CA RAD. INTERV. Metastasi epatiche	TR RAD. INTERV. Organizzazione, formazione e ricerca in Radiologia Interventistica	CA ONCOLOGIA Intell artif e Radiol Oncologica: screening, diagnosi, risposta alla terap (colon-retto etc.)	Attività Pratica RX e TC del torace 2	9.40 10.40
CA NEURO Selezione terapeutica del paziente >6 ore e trombectomia: tecniche e prospettive	TR GESTIONE Ospedale 4.0: tra medicina personalizzata, multimodal, e nuovi percorsi	CA RAD. INTERV. Colangiocarcinoma intra-epatico	TR SIRM/AIOM	TR INFORMATICA II PACS del futuro	Attività Pratica RM Prostata Multiparametrica 3	10.50 11.50
CA NEURO Stroke mimics e Imaging di parete vasale	TR RM Il parenchima polmonare in RM	TR RAD. INTERV. Ittero ostruttivo	CA RAD. INTERV. Fistole endovascolari per emodialisi	TR Gamification e Radiologia	Attività Pratica Riconoscimento di fratture scheletriche 2	12.00 13.00
	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)		13.10 13.55
	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)		14.05 14.50
CA RM RM whole body: tecnica ed applicazioni	LA CARDIO - Cardio-RM e Cardio-TC nell'atleta...	CA RAD. INTERV. Ipertensione portale	LA RAD. INTERV. Immunot. e Radiol...	TR Come eravamo e come siamo 1	Attività Pratica Mammografia 2	15.00 16.00
	LA CARDIO - Imaging della cardiotossic terapie onc...		LA RAD. INTERV. Ischemia mesenterica			
TR NEURO Criteri diagnostici Sclerosi Multipla e diagnosi differenziale	TR ONCOLOGIA RM Whole Body: strumento per lo screening oncologico?	TR RAD. INTERV. Mezzi di contrasto e CO2: come e quando?	CA RAD. INTERV. Radioembolizzazione: come e quando?	TR Come eravamo e come siamo 2	Attività Pratica Riconoscimento di fratture scheletriche 3	16.10 17.10
LA FORENSE Il radiol al tempo di pand	LA TORACICA Imag lesioni inv fungine	CA RAD. INTERV. Urgenze vascolari maggiori	LA RAD. INTERV. Accessi vascolari	TR SIRM/SIC		17.20 18.20
LA FORENSE Scelta della poliz assic	LA GESTIONE - Il Team Multidisciplinare....		LA RAD. INTERV. Varicocele femm e masch			
						18.30 19.30

 Corsi Monotematici	 Corsi Aggiornamento	 Lezioni Aggiornamento	 Tavole Rotonde	 Attività Pratica
 Casistica Regionata	 Laboratori	 Comunicazioni Orali	 Poster	 Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

VENERDÌ 7 OTTOBRE 2022

	AULA BELLATRIX	AULA CASSIOPEA	AULA CASTORE	AULA FELICE	AULA GORGONEA	AULA LIRA LAB
8.30 9.30	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale Diagnosi del tumore della Prostata 1	Sessione Com. Orali Rad. Addomin. -Gastroenter. Miscellanea 2	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Miscellanea	Sessione Com. Orali Radiologia Pediatria Pediatria Body	CR NEURO 2	LAB ECOGRAFIA Ecografia epatica multiparametr. e CEUS LI-RADS
9.40 10.40	Sessione Com. Orali Radiologia Toracica Miscellanea	Sessione Com. Orali Risonanza Magnetica RM addominale	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Oncologico	Sessione Com. Orali Radiologia Informatica Intelligenza Artificiale	CR MSK 2	LAB PEDIATRICA Le infezioni Msk pediatriche
10.50 11.50	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale Diagnosi del tumore della Prostata 2	Sessione Com. Orali Risonanza Magnetica RM Uro-genitale	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Rivascolarizzaz. 1	Sessione Com. Orali Ecografia 1	CR RAD. INTERV. 2	LAB ECOGRAFIA Eco cute e sottocute 1
12.00 13.00	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale Interventistica	Sessione Com. Orali Diagnostica per immagini in Oncologia 1	Sessione Com. Orali Radiologia Muscolo-Scheletrica Interventistica MSK	Sessione Com. Orali Radiologia Odontostom. e Capo-collo	CR TORACICA	LAB CARDIO Cardio-TC: stenosi coronarica e paziente rivascolarizz
13.10 13.55	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)				
14.05 14.50	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)			
15.00 16.00	Sessione Com. Orali Senologia Interventistica senologica	Sessione Com. Orali Diagnostica per Immagini in Oncologia 2	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Rivascolarizzaz. 2	Sessione Com. Orali Radiologia Informatica Radiomica e tecniche di studio	CR NEURO 3	LAB TORACICA Rx torace neonatale
16.10 17.10	Sessione Com. Orali Cardioradiologia Imaging Cardiaco in Malattie Sistemiche	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Interventistica RM Guidata: FUS	Sessione Com. Orali Radiologia Muscolo-Scheletrica Patologia osteo-articol. Arti inferiori 1	Sessione Com. Orali Rad. Addomin. -Gastroenter. Patologia epatica	CR RAD. INTERV. 3	LAB ECOGRAFIA Ecografia multiparametr.: TI-RADS
17.20 18.20	Sessione Com. Orali Senologia Mammografia e Mammografia con Mdc	Sessione Com. Orali Neuroradiologi Interventistica: lo stroke	Sessione Com. Orali Tomografia Computerizzata Miscellanea	Sessione Com. Orali Ecografia 2	CR CARDIO	LAB ADDOMINALE Malattie infiammatorie intestinali
18.30 19.30						

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Ragionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

VENERDÌ 7 OTTOBRE 2022

AULA HAMAL LAB	AULA NEKKAR LAB RAD INT	AULA PERSEO LAB RAD INT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	
LAB MdC Sovrainfezioni in pazienti complessi 1	LAB RAD. INTERV. Biopsie RM Guidate 1	LAB RAD. INTERV. Trombectomia 1	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione extra-vascolare 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 2	8.30 9.30
LAB ETICA-FORENSE Come scrivere un lavoro scientifico	LAB RAD. INTERV. Crioablazione 1	LAB RAD. INTERV. Aorta toracica 1					9.40 10.40
LAB CARDIO Cardio-TC e Cardio-RM il giusto protocollo 1	LAB RAD. INTERV. Biopsie TC Guidate 1	LAB RAD. INTERV. Aorta addominale 1	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 3	Percorsi RAD INTERV Simulazione extra-vascolare 3	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 3	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 3	10.50 11.50
LAB MSK S.O.S. Incidentalmi in patologia Msk 2	LAB RAD. INTERV. Angiografia con CO2 in pazienti con Insufficienza Renale: vantaggi e limiti 1	LAB RAD. INTERV. Trattamento percutaneo di noduli tiroidei benigni 1					12.00 13.00
							13.10 13.55
							14.05 14.50
LAB ODONT./CAPO-COLLO Tecnica ed anatomia TC e RM del distretto cervico -facciale 1	LAB RAD. INTERV. Radioembolizzaz. 1	LAB RAD. INTERV. Biopsie Eco guidate 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 4	Percorsi RAD INTERV Simulazione extra-vascolare 4	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 4	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 4	15.00 16.00
LAB ODONT./CAPO-COLLO CBCT delle arcate dentarie: tecnica, anatomia e modelli di refertazione 1	LAB RAD. INTERV. Biopsia mammaria Eco assistita 1	LAB RAD. INTERV. Drenaggi percutanei 1					16.10 17.10
LAB TORACICA Il torace in terapia intensiva: i device 2	LAB RAD. INTERV. Chemoembolizz. 2	LAB RAD. INTERV. Decompressione discale 1					17.20 18.20
							18.30 19.30

 Corsi Monotematici	 Corsi Aggiornamento	 Lezioni Aggiornamento	 Tavole Rotonde	 Attività Pratica
 Casistica Ragionata	 Laboratori	 Comunicazioni Orali	 Poster	 Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

SABATO 8 OTTOBRE 2022

	AUDITORIUM SIRIO	AULA ANTARES	AULA AURIGA	AULA ALFA	AULA ALTAIR	AULA ANDROMEDA
8.30 9.30	CM RAD. INTERV. Ictus ischemico	LA ONCOLOGIA Valut radiol sarcopenia LA SENOLOGIA CESM: tecnica e indicaz	TR PEDIATRICA L'ecografia polmonare nel pz pediatrico nella patologia traumatica e non traumatica	CA RADIOPROT. Dose team e audit clinici alla luce del D.Lgs. 101/2020	CA SENOLOGIA La diagnostica contrastogr. in senologia	TR MdC Il MdC in emergenza - urgenza
9.40 10.40	CM RAD. INTERV. Carcinoma epatocellulare	TR INTERNAZ. Oncologic imaging and structured reporting	CA MSK La patologia articolare della caviglia	TR STUDENTI Gli studenti delle Università di Roma: cosa vuol dire essere Radiologo	TR URGENZA Strategie di riduzione della dose in radiologia d'urgenza	LA TORACICA Imaging del pz operato LA TORACICA The moving lung
10.50 11.50	CM RAD. INTERV. Interventistica Oncologica	TR RAD. INTERV. COVID-19: le complicanze	CA MSK Le lesioni incidentali scheletriche della colonna vertebrale	TR SIRM-SIN Nefro-oncologia: il mezzo di contrasto nel malato oncologico	TR UROGENITALE RM bi-parametrica della prostata: indicazioni reali	TR TORACICA La comunicaz. tra radiologo oncologo nell'era della target therapy
12.00 13.00	CM RAD. INTERV. Patologia degenerativa della colonna vertebrale	TR INTERNAZ. COVID-19: radiology response across the globe	TR La Responsabilità Amministrativa in Sanità	TR Associazioni Breast Unit: le Associazioni a fianco delle Pazienti e dei Medici	TR FORENSE La Responsabilità del Medico Radiologo	CA ADDOMINALE La RM nella valutazione del danno epatico
13.10 13.55						
14.05 14.50						
15.00 16.00	CM INTELL. ART. L'intelligenza artificiale oggi	TR Partenariato Pubblico-Privato	CA MSK Artriti perif e spondil reperti radiologici, possibilità terapeutiche e risposta alla terapia	CA RAD. INTERV. Imaging Integrato nell' inquadramento diagnostico delle Vasculiti dei Grandi Vasi	CA UROGENITALE Tumori dell'utero: tra presente e futuro	CA ADDOMINALE Imaging della patologia del Pavimento Pelvico
16.10 17.10	CM INTELL. ART. Aspetti pratici: dove si usano l'Intelligenza Artificiale	TR Donne Radiologo 1	LA TC - La nostra nuova TC: istruz essenz per l'uso LA TC - Perfusione TC: nuovi app, nuove applicaz	CA PEDIATRICA Tumori ossei in età pediatrica	CA UROGENITALE RM del Foto: neuro e body	CA ODONTO Imaging del testa collo: un ponte verso il futuro
17.20 18.20	CM INTELL. ART. Intelligenza artificiale in Oncologia	TR Donne Radiologo 2	LA TC - Edema osseo: nuove tecniche TC LA MSK - Quantific. Edema osseo in RM	CA PEDIATRICA Whole body RM in età pediatrica nella patologia oncologica	TR GESTIONE Gare CONSIP: stato dell'arte e sviluppi futuri	LA TORACICA - Il nodulo polmonare incidentale
18.30 19.30	Assemblea SNR					

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Regionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

SABATO 8 OTTOBRE 2022

AULA ALDEBARAN	AULA ADHARA	AULA MEGREZ RAD. INTERV.	AULA MIZAR RAD. INTERV.	AULA POLLUCE INTELL. ART.	AULA VEGA MULTIMEDIALE	
CA NEURO MAV non rotte; aneurismi non rott; FAVD	CA CARDIO Mapping e applicazioni emergenti della CardioRM nella pratica clinica quotidiana	CA RAD. INTERV. Fibromi uterini	CA RAD. INTERV. Trapianto epatico (pre e post)	TR FONDAZIONE I Dispositivi Medici e la Ricerca: Il prossimo futuro tecnologico	Attività Pratica RM Prostate Multiparametrica 4	8.30 9.30
TR ECOGRAFIA Epatopatie diffuse	TR CARDIO Diagnosi d'ischemia cardiaca: tecniche non invasive a confronto	CA RAD. INTERV. Urgenze in Ostetricia	LA RAD. INTERV. Noduli tiroidei	TR MSK Robotica, radiomica e intelligi artificiale in MSK (specificare fratture automatiche età ossea)	Attività Pratica Mammografia 3	9.40 10.40
CA ECOGRAFIA L'ecografia in urgenza-emergenza	LA RM - L'alto campo è realmente necessario? LA RM - Basso e medio campo: ruolo atte pros fut	TR RAD. INTERV. Le sale operatorie ibride: quale ruolo per il Radiologo?	RAD INT - MAV ad alto e basso flusso: implicaz tecn per tratt LA RAD INTERV - Trattam interv patol onc in età ped	TR TESTA-COLLO Radiomica del distretto capo-collo: istruzioni per l'uso ed esperienze nazionali a confronto		10.50 11.50
LA NEURO - L'imaging ibrid RM-PET in Neurorad LA NEURO - Patologie tossic, metabol e droghe	CA ONCOLOGIA Il tumore del polmone: Imaging, biomarkers, terapie e valutazione della risposta	TR RAD. INTERV. Radiologia Interventistica e normative	LA RAD. INTERV. Biopsie polmonari LA RAD INTERV - Tratt patol oncol polm prim	TR URGENZA Int. Artir. in urgenza: aspetto gestionale, clinica, comunicaz.	Attività Pratica RX e TC del torace 3	12.00 13.00
	WSA Workshop aziendale (extra ECM)		WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)		13.10 13.55
WSA Workshop aziendale (extra ECM)		WSA Workshop aziendale (extra ECM)				14.05 14.50
TR NEURO RM quantitativa nella diagnosi precoce delle malattie demielinizz.	LA ONCOLOGIA - referto in Diagn per Imm in Onc LA ONCOL - Node -RADS, Met-RADS: nuovi scoring	LA RAD. INTERV. Trattam degli endoleak LA RAD INTERV - Tratt MRgFUS tremori ess Park	TR FORENSE Il Radiologo tra l'innov tecnologica (essere) e la sua coscienza (dover essere)	TR CARDIO Cardio-TC e Cardio-RM: l'importanza dei parametri quantitativi ed il contributo dell'AI	Attività Pratica RX e TC del torace 4	15.00 16.00
TR GESTIONE La responsabilità e competenza gestionali del Direttore di Struttura	TR ONCOLOGIA Valutazione della risposta alla terapia oncologica	CA RAD. INTERV. Aneurismi cerebrali	LA RAD. INTERV. Tumore pancreat solido LA RAD. INTERV. Pancreatiti	TR CARDIO AI in cardioRX: influenza su qualità, dose e post-processi	Attività Pratica Riconoscimento di fratture scheletriche 4	16.10 17.10
LA NEURO - Iter diagn nelle spondilodisciti	LA CARDIO - Fibr mioc: dall'imaging alla clinica	CA RAD. INTERV. Ictus ischemico	LA RAD. INTERV. Intervent vascol perf	LA UROG - PIRADS sempl con RM biparam screen	Attività Pratica Mammografia 4	17.20 18.20
LA NEURO - Lesioni ossee foc o diff rachide: diag diff	LA CARDIO 4D-Flow		LA RAD. INTERV. Tumori dei tessuti molli	LA UROG - AI nel Tumore della Prost (asp clinico)		18.30 19.30

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Regionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

SABATO 8 OTTOBRE 2022

	AULA BELLATRIX	AULA CASSIOPEA	AULA CASTORE	AULA FELICE	AULA GORGONEA	AULA LIRA LAB
8.30 9.30	Sessione Com. Orali Rad. Addomin. -Gastroenter. Radiomica e Intelligenza Artificiale	Sessione Com. Orali Diagnostica per Immagini in Oncol Radiomica e Intelligenza Artificiale 1	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Interventistica: non solo stroke	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale Miscellanea 1	CR RAD. INTERV. 4	LAB TORACICA Rx torace non neoplastico: impariamo a referarlo 2
9.40 10.40	Sessione Com. Orali Cardioradiologia Imaging cardiaco pre e post operatorio	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Vascolare oncologica	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Miscellanea	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale Miscellanea 2	CR RAD. INTERV. 5	LAB ADDOMINALE Imaging integrato del cancro dell'ano: fare e referare
10.50 11.50	Sessione Com. Orali Senologia Radiomica	Sessione Com. Orali Rad. Addomin. -Gastroenter. Tenue e Colon	Sessione Com. Orali Cardioradiologia Imaging delle valvole e planning pre-operatorio	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale Miscellanea Prostate	CR NEURO 4	LAB CARDIO Cardio-TC e Cardio-RM il giusto protocollo 2
12.00 13.00	Sessione Com. Orali Radiologia Muscolo-Scheletrica Patol osteo-articolare Arti inferiori 2	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Oncologia	Sessione Com. Orali Cardioradiologia Intelligenza Artificiale in Imaging Cardiaco	Sessione Com. Orali Radiologia Toracica Polmonite da COVID 1	CR UROGENITALE 1	LAB ECOGRAFIA BI-RADS ecografico ed ecografia mammaria multiparametrica 2
13.10 13.55		WSA Workshop aziendale (extra ECM)				
14.05 14.50	WSA Workshop aziendale (extra ECM)	WSA Workshop aziendale (extra ECM)				
15.00 16.00	Sessione Com. Orali Senologia Miscellanea	Sessione Com. Orali Radiologia Toracica Polmonite da COVID 2	Sessione Com. Orali Cardioradiologia Patologia cardiaca acuta	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale Radiomica e Intelligenza Artificiale	CR RAD. INTERV. 6	LAB RAD. INTERV. Puntura articolare Eco guidata 2
16.10 17.10	Sessione Com. Orali Radiologia Muscolo-Scheletrica Radiomica e Intelligenza Artificiale	Sessione Com. Orali Radiologia Toracica Polmonite da COVID 3	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Vascolare: embolizzazione 1	Sessione Com. Orali Radiologia Uro-genitale Rene e Vescica	CR NEURO 5	LAB SENOLOGIA Carcinoma mammario nella donna giovane e in gravidanza
17.20 18.20	Sessione Com. Orali Diagnostica per Immagini in Oncologia Radiomica e Intelligenza Artificiale 2	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Oncologia: la serie gliale	Sessione Com. Orali Cardioradiologia RM Cardio-Vascolare: imaging Quantitativo e Funzionale	Sessione Com. Orali Etica e Radiologia Forense	CR ADDOMINALE	LAB MSK Misurazioni utili in patologia Msk 2
18.30 19.30						

■ Corsi Monotematici	■ Corsi Aggiornamento	■ Lezioni Aggiornamento	■ Tavole Rotonde	■ Attività Pratica
■ Casistica Regionata	■ Laboratori	■ Comunicazioni Orali	■ Poster	■ Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

SABATO 8 OTTOBRE 2022

AULA HAMAL LAB	AULA NEKKAR LAB RAD INT	AULA PERSEO LAB RAD INT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	
LAB MSK Imaging Msk del bambino in Pronto Soccorso 1	LAB RAD. INTERV. Decompressione discale 2	LAB RAD. INTERV. Biopsie TC Guidate 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 5	Percorsi RAD INTERV Simulazione extra-vascolare 5	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 5	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 5	8.30 9.30
LAB ODONT/CAPO-COLLO Tecnica ed anatomia TC e RM del distretto cervico-facciale 2	LAB RAD. INTERV. Biopsia mammaria Eco assistita 2	LAB RAD. INTERV. Ablazione percutanea 2					9.40 10.40
LAB ECOGRAFIA Elastosonografia: principi e applicazioni 1	LAB RAD. INTERV. Aorta toracica 2	LAB RAD. INTERV. Fratture vertebrali 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 6	Percorsi RAD INTERV Simulazione extra-vascolare 6	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 6	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 6	10.50 11.50
LAB ODONT/CAPO-COLLO CBCT delle arcate dentarie: tecnica, anatomia e modelli di refertazione 2	LAB RAD. INTERV. Vie Biliari 2	LAB RAD. INTERV. Trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali 2					12.00 13.00
							13.10 13.55
							14.05 14.50
LAB ECOGRAFIA Eco cute e sottocute 2	LAB ECOGRAFIA Ecografia multiparametrica: GI-RADS	LAB RAD. INTERV. Crioablazione 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 7	Percorsi RAD INTERV Simulazione extra-vascolare 7	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 7	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 7	15.00 16.00
LAB MSK Imaging Msk del bambino in Pronto Soccorso 2	LAB RAD. INTERV. Aorta addominale 2	LAB RAD. INTERV. Biopsie Eco guidate 3					16.10 17.10
LAB UROGENITALE Imaging penieno-scrotale: urgenze traumatiche e non	LAB RAD. INTERV. Trombectomie 2	LAB RAD. INTERV. Trattamento percutaneo di noduli tiroidei benigni 2					17.20 18.20
							18.30 19.30

 Corsi Monotematici	 Corsi Aggiornamento	 Lezioni Aggiornamento	 Tavole Rotonde	 Attività Pratica
 Casistica Regionata	 Laboratori	 Comunicazioni Orali	 Poster	 Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

DOMENICA 9 OTTOBRE 2022

	AUDITORIUM SIRIO	AULA ANTARES	AULA AURIGA	AULA ALFA	AULA ALTAIR	AULA ANDROMEDA
8.30 9.30	CM INTELL. ART. Applicazioni pratiche nell'Imaging oncologico	LA RM - Il valore clinico RM cura delle malat onc LA RM - Netw analisi onc: Int dati omici bior RM	CA MSK Patologia articolare della spalla	TR GESTIONE Rischi reali e vantaggi teorici della Teleradiologia	CA UROGENITALE Tumori ovarici: O-RADS e nuove linee-guida	TR URGENZA Ruolo del radiologo nella gestione del politrauma
9.40 10.40	CM INTELL. ART. Imaging polmonare	TR Riflessioni e prosp sull'utilizzo dei DRG: un nuovo modello di applicaz e sviluppo	CA MSK Neuropatie Compressive dell'Arto Superiore	LA GESTIONE Gest attività nel sito RM LA GESTIONE Il Radiologo-macchina	TR UROGENITALE TC Dual Energy in patologie genito-urinarie: esperienze a confronto	TR ADDOMINALE Colonscopia virtuale: 25 anni dopo
10.50 11.50	CM INTELL. ART. Apparato Cardiovascolare	LA NEURO - Aspetti neurorad da inf Covid-19 LA - Algori di ricostruz Deep Learning based ...	CA MSK Artrosi: nuove applicaz in Diagnostica per Immagini e Rad. Interventistica	CA RADIOPROT. Legge 101: quello che il medico Radiologo non può non sapere	LA UROG - Urografia TC: esame stand o da mod? LA URGENZA - La sindr compartim. Addominale	CA SENOLOGIA Lo screening personalizzato: a che punto siamo?
12.00 13.00	CM INTELL. ART. SNC e midollo spinale	TR TORACICA. COVID: il follow-up	TR URGENZA Il dolore pelvico acuto	TR Radiografiamo il PNRR: esploriamo insieme il futuro della Radiologia territoriale	LA TC - Applicaz addom ed extra add del TC a DE LA RM - Applicaz addom ed extra add del RM PET	TR INFORMATICA Cybersecurity in diagnostica per immagini
13.10 14.30	Cerimonia di chiusura					



Corsi Monotematici



Corsi Aggiornamento



Lezioni Aggiornamento



Tavole Rotonde



Attività Pratica



Casistica Regionata



Laboratori



Comunicazioni Orali



Poster



Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

DOMENICA 9 OTTOBRE 2022

AULA ALDEBARAN	AULA ADHARA	AULA MEGREZ RAD. INTERV.	AULA MIZAR RAD. INTERV.	AULA POLLUCE INTELL. ART.	AULA VEGA MULTIMEDIALE	
CA NEURO Invecchiamento fisiologico e principali patologie degenerative	TR CARDIO Linee guida: Quale futuro per la Cardioradiologia	CA RAD. INTERV. La colonna vertebrale	CA RAD. INTERV. Tumori benigni dell'osso	CA NEURO Int. Artif. nelle patologie neuro-degen (sclerosi multipla, imp per ridurr uso del mezzo contr)	Attività Pratica RM Prostata Multiparametrica 5	8.30 9.30
TR Associazioni Associaz e Malattia di Parkinson: le associaz a fianco dei pazienti, delle famiglie e medici	TR CARDIO Ruolo crescente della Cardio-TC: dalla diagnosi alla prognosi	CA RAD. INTERV. Il politrauma	CA RAD. INTERV. Patologia degenerativa articolare e tendinea	CA NEURO Int. Artif. nelle patologie oncologiche del sistema nervoso	Attività Pratica Mammografia 5	9.40 10.40
CA ECOGRAFIA CEUS dalle linee guida alla pratica clinica	TR RM RM fingerprint: imaging quantitativo multiparametrico	CA RAD. INTERV. Interventist. RM guidata: indicazioni e necessità tecnico-organizzative	CA RAD. INTERV. Tumori maligni dell'osso	TR SIRM / SICUT / SIC / ACOI / SICE	Attività Pratica RX e TC del torace 5	10.50 11.50
TR PEDIATRICA Utilità e limiti dell'uso della CEUS nel paziente pediatrico	TR SIRM/SNR GIOVANI Giovani Radiologi: la vita societaria tra formazione e Professione	TR Associazioni Sclerosi multipla: le associazioni a fianco dei pazienti, delle famiglie e dei medici	TR SIRM/SIR/SIOT	TR SIRM / SIU / AOGOI	Attività Pratica Riconoscimento di fratture scheletriche 5	12.00 13.00
						13.10 14.30

- Corsi Monotematici
- Corsi Aggiornamento
- Lezioni Aggiornamento
- Tavole Rotonde
- Attività Pratica
- Casistica Regionata
- Laboratori
- Comunicazioni Orali
- Poster
- Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

DOMENICA 9 OTTOBRE 2022

	AULA BELLATRIX	AULA CASSIOPEA	AULA CASTORE	AULA FELICE	AULA GORGONEA	AULA LIRA LAB
8.30 9.30	Sessione Com. Orali Senologia Tecniche di studio 1	Sessione Com. Orali Radiologia Toracica Polmonite da COVID 4	Sessione Com. Orali Cardioradiologia RM: Miocarditi e diagnosi differenziali	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Patologia vascolare	CR RAD. INTERV. 7	LAB ADDOMINALE Pancreatite
9.40 10.40	Sessione Com. Orali Diagnostica per Immagini in Oncologia RM in oncologia 1	Sessione Com. Orali Radiologia Toracica Radiomica e Intelligenza Artificiale	Sessione Com. Orali Tomografia Computerizzata Oncologia	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Vascolare: embolizzazione 2	CR NEURO 6	LAB MdC Problemi quotidiani nell'uso del mezzo di contrasto 2
10.50 11.50	Sessione Com. Orali Diagnostica per Immagini in Oncologia RM in oncologia 2	Sessione Com. Orali Radiologia Interventistica Vascolare: embolizzazione 3	Sessione Com. Orali Radiologia Pediatrica Pediatrica Neuro	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Patologie da accumulo	CR SENOLOGIA 2	LAB CARDIO Cardio-RM: dalla ischemia alla cardiomiopatia
12.00 13.00	Sessione Com. Orali Senologia Tecniche di studio 2	Sessione Com. Orali Radiologia Muscolo-Scheletrica Tecniche a confronto	Sessione Com. Orali Cardioradiologia TC coronarica: valutazione del rischio	Sessione Com. Orali Neuroradiologia Tecniche RM avanzate	CR UROGENITALE 2	LAB ADDOMINALE Tumori del retto 2
13.10 14.30						

 Corsi Monotematici	 Corsi Aggiornamento	 Lezioni Aggiornamento	 Tavole Rotonde	 Attività Pratica
 Casistica Ragionata	 Laboratori	 Comunicazioni Orali	 Poster	 Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

DOMENICA 9 OTTOBRE 2022

AULA HAMAL LAB	AULA NEKKAR LAB RAD INT	AULA PERSEO LAB RAD INT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	AREA SIMUL INTERVENT	
LAB MdC Sovrainfezioni in pazienti complessi 2	LAB RAD. INTERV. Biopsie TC Guidate 3	LAB RAD. INTERV. Radioembolizzaz. 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 8	Percorsi RAD INTERV Simulazione extra-vascolare 8	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 8	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 8	8.30 9.30
LAB ECOGRAFIA Elastosonografia: principi e applicazioni 2	LAB RAD. INTERV. Arteriopatie periferiche 2	LAB RAD. INTERV. Drenaggi percutanei 2					9.40 10.40
LAB ADDOMINALE Imaging patologia pavimento pelvico 2	LAB RAD. INTERV. Biopsie RM Guidate 2	LAB RAD. INTERV. Materiali embolizzanti 2	Percorsi RAD INTERV Simulazione vascolare 9	Percorsi RAD INTERV Simulazione extra-vascolare 9	Percorsi RAD INTERV Simulazione materiali interventistici 9	Percorsi RAD INTERV Simulazione neurovascolare 9	10.50 11.50
LAB ECOGRAFIA Ecografia oculare	LAB RAD. INTERV. Accessi venosi centrali 2	LAB RAD. INTERV. Angiografia con CO2 in pazienti con Insufficienza Renale: vantaggi e limiti 2					12.00 13.00
							13.10 14.30

 Corsi Monotematici	 Corsi Aggiornamento	 Lezioni Aggiornamento	 Tavole Rotonde	 Attività Pratica
 Casistica Ragionata	 Laboratori	 Comunicazioni Orali	 Poster	 Percorsi di Simulazione

I programmi dei Workshop Aziendali sono consultabili sul volume Espositori e Sponsor

CERIMONIA DI APERTURA

Giovedì 6 ottobre

18,10-19,50 Auditorium Sirio - Nuvola

Banda della Marina Militare

Video celebrativo SIRM e 50 Edizioni del Congresso

Saluto del Presidente del Congresso

Antonio Orlacchio

Saluto del Presidente SIRM

Vittorio Miele

Saluto delle Autorità

Lettura

“Intelligenza Artificiale ed Etica”

Corrado Augias

Pillola musicale con **“Gli Archi dei Cherubini”**

Apertura ufficiale del 50° Congresso Nazionale della SIRM

Cocktail di benvenuto

20,00 - 21,15 Foyer della Nuvola

ASSEMBLEA GENERALE SIRM (1)

Venerdì 7 ottobre

18,30-19,30 Auditorium Sirio - Nuvola

Conferimento delle medaglie d'oro del Congresso

ASSEMBLEA SNR

Sabato 8 ottobre

18,30-19,30 Auditorium Sirio – Nuvola

ASSEMBLEA GENERALE SIRM (2)

Domenica 9 ottobre

13,10 Auditorium Sirio – Nuvola

Deliberazione su sede e presidenza del Congresso Nazionale SIRM 2026

Ratifica dei risultati delle procedure elettorali del Presidenti e Consiglieri dei Gruppi Regionali e delle Sezioni di Studio e dei Coordinatori Nazionali dei Dirigenti Ospedalieri e dei Liberi Professionisti (biennio 2023-2024)

Ratifica dei risultati delle procedure elettorali per le cariche di Presidente (biennio 2025-2026) e dei sei consiglieri SIRM (quadriennio 2023-2026), nonché del comitato SIRM Giovani (biennio 2023-2024)

Notifica della nomina dei Membri Onorari e dei Soci Emeriti

CERIMONIA DI CHIUSURA

Il Segretario Generale del Congresso Nazionale riporta un'analisi consuntiva del Congresso

Saluto del Presidente SIRM 2021-2022

Saluto del Presidente SIRM 2023-2024

Saluto del Presidente SIRM eletto 2025-2026

Presentazione del 51° Congresso Nazionale SIRM

Chiusura del 50° Congresso Nazionale SIRM

VOTAZIONI SOCIETARIE E SEGGIO ELETTORALE

Durante il 50° Congresso Nazionale SIRM si terranno le votazioni per l'elezione del Presidente SIRM per il biennio 2025-2026 e di 6 consiglieri per il quadriennio 2023-2026.

Inoltre, si voterà per il rinnovo del Comitato SIRM Giovani 2023-2024.

Il seggio elettorale sarà costituito secondo le norme del regolamento SIRM durante l'Assemblea Generale.

Il seggio elettorale sarà ubicato presso il mezzanino del Centro Congressi la Nuvola.

**CORSI
MONOTEMATICI**

CM 1 DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA SENOLOGICA

Coordinatori:
Massimo CALABRESE - Genova (GE)
Stefania MONTEMEZZI - Verona (VR)

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Le tecniche mammografiche: stato dell'arte e prospettive future

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Elsa COSSU - Roma (RM)

Pietro PANIZZA - Milano (MI)

Introduzione

Elsa COSSU - Roma (RM)

Approfondimenti mammografici

Alessia Angela Maria ORLANDO - Palermo (PA)

Tomosintesi

Francesca CAUMO - Padova (PD)

Mammografia con mezzo di contrasto (CEM), stato dell'arte e prospettive future

Giulia BICCHIERAI - Firenze (FI)

Conclusioni

Pietro PANIZZA - Milano (MI)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

Le tecniche ecografiche: stato dell'arte e prospettive future

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Chiara ZUIANI - Udine (UD)

Paolo BELLI - Roma (RM)

Introduzione

Paolo BELLI - Roma (RM)

Ecografia mammaria 2D e MdC

Veronica GIRARDI - Brescia (BS)

ABUS - Automated Breast Ultrasonography

Marco MOSCHETTA - Bari (BA)

Fusion Imaging

Alessandro GARLASCHI - Genova (GE)

Conclusioni

Chiara ZUIANI - Udine (UD)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

La RM: stato dell'arte e prospettive future

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Francesco SARDANELLI - San Donato Milanese (MI)

Federica PEDICONI - Roma (RM)

Introduzione

Francesco SARDANELLI - San Donato Milanese (MI)

Stato dell'arte

Laura MARTINCICH - Asti (AT)

Tecniche non contrastografiche

Rubina Manuela TRIMBOLI - Milano (MI)

E il futuro?

Chiara IACCONI - Carrara (MS)

Conclusioni

Federica PEDICONI - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Interventistica senologica

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Jacopo NORI CUCCHIARI - Firenze (FI)

Enrico CASSANO - Milano (MI)

Introduzione

Enrico CASSANO - Milano (MI)

Stato dell'arte

Simone SCHIAFFINO - San Donato Milanese (MI)

Tecniche ablative

Lucia CAMERA - Verona (VR)

E il futuro?

Gianfranco Paride SCAPERROTTA - Milano (MI)

Conclusioni

Jacopo NORI CUCCHIARI - Firenze (FI)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Intelligenza artificiale e Radiomica

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Alberto TAGLIAFICO - Genova (GE)

Antonella PETRILLO - Napoli (NA)

Introduzione

Antonella PETRILLO - Napoli (NA)

AI nella detection

Paola CLAUSER - Vienna (Austria)

Radiomica

Elisabetta GIANNOTTI - Cambridge (Regno Unito)

Intelligenza Artificiale nella ottimizzazione dei flussi di lavoro

Valentina IOTTI - Reggio Emilia (RE)

Conclusioni

Alberto TAGLIAFICO - Genova (GE)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Iter Diagnostici in Senologia

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Daniela BERNARDI - Rozzano (MI)

Giuseppe DI GIULIO - Pavia (PV)

Introduzione

Daniela BERNARDI - Rozzano (MI)

Le donne asintomatiche

Rita VACONDIO - Reggio Emilia (RE)

Le donne sintomatiche

Beniamino BRANCATO - Firenze (FI)

Casi complessi

Viviana LONDERO - Udine (UD)

Conclusioni

Giuseppe DI GIULIO - Pavia (PV)

CM2

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

Coordinatori:
Irene BARGELLINI - Firenze (FI)
Gianpaolo CARRAFIELLO - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Il torace in emergenza

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Giancarlo MANSUETO - Verona (VR)
Raffaella NIOLA - Napoli (NA)

Introduzione

Raffaella NIOLA - Napoli (NA)

Dissezione aortica

Federico FONTANA - Varese (VA)

Embolia polmonare

Giuseppe MARANO - Bari (BA)

Emottisi

Chiara FLORIDI - Ancona (AN)

Conclusioni

Giancarlo MANSUETO - Verona (VR)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Il trauma addominale

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)
Germano SCEVOLA - Roma (RM)

Introduzione

Germano SCEVOLA - Roma (RM)

Fegato e milza

Francesco GIURAZZA - Napoli (NA)

Pelvi

Giulio LOMBARDI - Avellino (AV)

Aorta e arterie viscerali

Denis ROSSATO - Torino (TO)

Conclusioni

Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Ischemia mesenterica

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Roberto CIONI - Pisa (PI)
Giovanni PUPPINI - Verona (VR)

Introduzione

Roberto CIONI - Pisa (PI)

Imaging dell'ischemia mesenterica

Francesca IACOBELLIS - Napoli (NA)

Gestione della ischemia mesenterica acuta

Michele NARDELLA - Matera (MT)

Trattamento della ischemia mesenterica cronica

Emanuela GIAMPALMA - Forlì (FC)

Conclusioni

Giovanni PUPPINI - Verona (VR)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Ictus ischemico

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Mario MUTO - Napoli (NA)
Maurizio CARIATI - Milano (MI)

Introduzione

Maurizio CARIATI - Milano (MI)

Imaging: vademecum per il Radiologo

Nicola BURDI - Taranto (TA)

Le linee guida ISO-Spread

Francesco CAUSIN - Padova (PD)

Il trattamento endovascolare

Francesco BIRASCHI - Roma (RM)

Conclusioni

Mario MUTO - Napoli (NA)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

Carcinoma epatocellulare

Aula Auditorium Sirio e

Moderatori:

Paolo FONIO - Torino (TO)

Rita GOLFIERI - Bologna (BO)

Introduzione

Rita GOLFIERI - Bologna (BO)

La diagnosi dell'HCC: pattern tipici e atipici

Luigi GRAZIOLI - Brescia (BS)

La radiologia interventistica nell'era
della immunoterapia

Roberto IEZZI - Roma (RM)

HCC in NASH: specificità diagnostico-terapeutiche

Pierleone LUCATELLI - Roma (RM)

Conclusioni

Paolo FONIO - Torino (TO)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

**Interventistica Oncologica - Imaging
in funzione del trattamento**

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Francesco DE COBELLI - Milano (MI)

Laura CROCETTI - Pisa (PI)

Introduzione

Laura CROCETTI - Pisa (PI)

Pancreas e ablazione

Anna Maria IERARDI - Milano (MI)

Rene e crioablazione

Maurizio PAPA - Lodi (LO)

Colangiocarcinoma e radioembolizzazione

Cristina MOSCONI - Bologna (BO)

Conclusioni

Francesco DE COBELLI - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Patologia degenerativa della colonna vertebrale

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Antonio BASILE - Catania (CT)

Domenico LAGANÀ - Catanzaro (CZ)

Introduzione

Domenico LAGANÀ - Catanzaro (CZ)

Diagnostica mirata al trattamento:

vademecum per il radiologo

Francesco ARRIGONI - L' Aquila (AQ)

Trattamento dell'ernia discale

Matteo BELLINI - Siena (SI)

Stabilizzazione vertebrale

Stefano MARCIA - Cagliari (CA)

Conclusioni

Antonio BASILE - Catania (CT)

CM 3 INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN RADIOLOGIA

Coordinatori:
Riccardo FERRARI - Roma (RM)
Daniele REGGE - Candiolo (TO)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

L'intelligenza artificiale oggi
Aula Auditorium Sirio

Moderatori:
Carlo CATALANO - Roma (RM)
Daniele REGGE - Candiolo (TO)

Introduzione
Daniele REGGE - Candiolo (TO)

Intelligenza Artificiale e Medicina oggi
Riccardo BELLAZZI - Pavia (PV)

Gli aspetti etico-giuridici
Giovanni DI ROSA - Catania (CT)

Che cosa si devono aspettare i radiologi
Carlo MASCIOCCHI - L'Aquila (AQ)

Conclusioni
Carlo CATALANO - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

**Aspetti pratici: dove si usa oggi
l'Intelligenza Artificiale**
Aula Auditorium Sirio

Moderatori:
Francesca COPPOLA - Bologna (BO)
Riccardo FERRARI - Roma (RM)

Introduzione
Riccardo FERRARI - Roma (RM)

L'Intelligenza Artificiale
e la qualità delle immagini in TC e RM
Andrea BARUCCI - Sesto Fiorentino (FI)

I PACS "intelligenti": applicazioni in PS e oltre
Emanuele NERI - Pisa (PI)

Business Analytics e radiologia: dove siamo e dove
andremo
Andrea LAGHI - Roma (RM)

Conclusioni
Francesca COPPOLA - Bologna (BO)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Intelligenza artificiale in Oncologia
Aula Auditorium Sirio

Moderatori:
Emanuele NERI - Pisa (PI)
Massimo MIDIRI - Palermo (PA)

Introduzione
Massimo MIDIRI - Palermo (PA)

La medicina di precisione in oncologia
Paolo MARCHETTI - Roma (RM)

Radiomica e radiogenomica
Massimo GALIA - Palermo (PA)

Intelligenza Artificiale nella valutazione
della risposta alla terapia
Daniele REGGE - Candiolo (TO)

Conclusioni
Emanuele NERI - Pisa (PI)

Domenica 9 ottobre 08:30 alle 09:30

Applicazioni pratiche nell'imaging oncologico
Aula Auditorium Sirio

Moderatori:
Lucia MANGANARO - Roma (RM)
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Introduzione
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Prostata
Filippo RUSSO - Candiolo (TO)

Retto
Damiano CARUSO - Roma (RM)

Mammella
Alberto TAGLIAFICO - Genova (GE)

Fegato
Angelo VANZULLI - Milano (MI)

Polmone
Anna Rita LARICI - Roma (RM)

Encefalo

Antonella CASTELLANO - Milano (MI)

Conclusioni

Lucia MANGANARO - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Imaging polmonare

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Anna Rita LARICI - Roma (RM)

Introduzione

Anna Rita LARICI - Roma (RM)

Intelligenza Artificiale e COVID

Cosimo NARDI - Firenze (FI)

Intelligenza Artificiale e malattie infiltrative diffuse

Gaetano REA - Napoli (NA)

Patologie ostruttive croniche

Aldo CARNEVALE - Ferrara (FE)

Conclusioni

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Apparato Cardiovascolare

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Marco FRANCONI - Rozzano (MI)

Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Introduzione

Marco FRANCONI - Rozzano (MI)

Aorta e grossi vasi

Luca SABA - Monserrato (CA)

Le coronarie

Carlo Nicola DE CECCO - Atlanta (Stati Uniti)

Miocardio

Davide VIGNALE - Milano (MI)

Conclusioni

Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

SNC e midollo spinale

Aula Auditorium Sirio

Moderatori:

Stefano BASTIANELLO - Pavia (PV)

Francesca Benedetta PIZZINI - Verona (VR)

Introduzione

Stefano BASTIANELLO - Pavia (PV)

Intelligenza Artificiale e neurodegenerazione:
quali software?

Anna PICCHIECCHIO - Pavia (PV)

Sclerosi multipla: report strutturato
e Intelligenza Artificiale

Alessandra SPLENDIANI - L' Aquila (AQ)

Demenze

Francesco GARACI - Roma (RM)

Conclusioni

Francesca Benedetta PIZZINI - Verona (VR)

**CORSI DI
AGGIORNAMENTO**

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

CA 1 - La patologia articolare del ginocchio

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:

Alberto BELLELLI - Roma (RM)

Moderatori:

Alberto BELLELLI - Roma (RM)

Alessandro MUDA - Genova (GE)

Introduzione

Alberto BELLELLI - Roma (RM)

Misure ... e patologia

Paola MANCINI - Roma (RM)

Patologie paramenisicali

Daide ORLANDI - Genova (GE)

Interventistica del ginocchio

Armanda DE MARCHI - Torino (TO)

Conclusioni

Alessandro MUDA - Genova (GE)

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

CA 3 - Imaging delle lesioni renali: cosa c'è di nuovo

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:

Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)

Moderatori:

Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)

Elena BERTELLI - Firenze (FI)

Introduzione

Elena BERTELLI - Firenze (FI)

Caratterizzazione TC delle piccole masse renali:
studio multicentrico italiano

Claudia COMMISSO - Parma (PR)

Caratterizzazione RM delle piccole masse renali

Giuseppe CICERO - Messina (ME)

Biopsia renale, quando?

Arnaldo SCARDAPANE - Bari (BA)

Conclusioni

Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)

Giovedì 6 ottobre 14:40 alle 15:40

**CA 2 - Innovazioni Tecnologiche
in Tomografia Computerizzata**

Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Moderatori:

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Luca VOLTERRANI - Siena (SI)

Introduzione

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Il nuovo imaging TC del cuore

Ernesto DI CESARE - L' Aquila (AQ)

Photon-Counting TC

Tommaso D'ANGELO - Messina (ME)

Il Radiologo

Andrea AGOSTINI - Ancona (AN)

Conclusioni

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

CA 4 - Virtopsy & Thanatology, istruzioni per l'uso

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Giuseppe LO RE - Palermo (PA)

Moderatori:

Laura FILOGRANA - Roma (RM)

Giuseppe LO RE - Palermo (PA)

Introduzione

Laura FILOGRANA - Roma (RM)

Virtopsy dall'acquisizione al referto

Claudia GIACONI - Pisa (PI)

Virtopsy, aspetti medico-legali della procedura

Zairo FERRANTE - Ferrara (FE)

Conclusioni

Giuseppe LO RE - Palermo (PA)

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

CA 5 - TC coronarica: come, quando, perché

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Carlo LIGUORI - Napoli (NA)

Moderatori:

Carlo LIGUORI - Napoli (NA)

Serena DELL'AVERSANA - Pozzuoli (NA)

Introduzione

Serena DELL'AVERSANA - Pozzuoli (NA)

Le "Top 5 indications" nell'era
delle linee guida SIRM-SIC ed ESC

Guido LIGABUE - Modena (MO)

Preparazione farmacologica e scelta del MDC:
tutto ciò che c'è da sapere

Marcello CHIOCCHI - Roma (RM)

Protocollo di scansione: le variabili scanner,
paziente, indicazione all'esame

Giancarlo SAVINO - Roma (RM)

Conclusioni

Carlo LIGUORI - Napoli (NA)

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

CA 6 - Embolizzazione: stato dell'arte e nuove indicazioni

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Giuseppe MARANO - Bari (BA)

Moderatori:

Giuseppe MARANO - Bari (BA)

Roberto CANDELARI - Ancona (AN)

Introduzione

Giuseppe MARANO - Bari (BA)

Evoluzione dei materiali embolizzanti

Stefano PIERI - Roma (RM)

Principi generali di embolo terapia

Carmine DI STASI - Taranto (TA)

Le nuove frontiere dell'embolizzazione

Andrea DORIGUZZI BREATTA - Torino (TO)

Conclusioni

Roberto CANDELARI - Ancona (AN)

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

CA 7 - Intelligenza artificiale in Radiologia: le basi

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Marco RENGO - Latina (LT)

Moderatori:

Marco RENGO - Latina (LT)

Chandra BORTOLOTTO - Pavia (PV)

Introduzione

Chandra BORTOLOTTO - Pavia (PV)

Le basi dell'intelligenza artificiale

Riccardo BELLAZZI - Pavia (PV)

Le applicazioni cliniche dell'intelligenza artificiale
in radiologia

Vincenzo VALENTINI - Roma (RM)

Conclusioni

Marco RENGO - Latina (LT)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

CA 8 - Innovazioni tecnologiche in Ecografia

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:

Fabrizio CALLIADA - Pavia (PV)

Moderatori:

Fabrizio CALLIADA - Pavia (PV)

Michele BERTOLOTTO - Trieste (TS)

Introduzione

Fabrizio CALLIADA - Pavia (PV)

Il punto su: Ecografi "hand held"

Vito CANTISANI - Roma (RM)

Il punto su: avanzamenti in elastosonografia
e valutazione della steatosi

Giovanna FERRAIOLI - Pavia (PV)

Il punto su: Intelligenza artificiale in ecografia

Carlo MARTINOLI - Genova (GE)

Conclusioni

Michele BERTOLOTTO - Trieste (TS)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

CA 9 - Il Management clinico/radiologico del cancro dello Stomaco

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:

Salvatore CAPPABIANCA - Napoli (NA)

Moderatori:

Salvatore CAPPABIANCA - Napoli (NA)

Gian Andrea ROLLANDI - Genova (GE)

Introduzione

Salvatore CAPPABIANCA - Napoli (NA)

Cosa il clinico chiede al radiologo

Paolo MERCANTINI - Roma (RM)

La stadiazione preterapeutica

Amato Antonio STABILE IANORA - Bari (BA)

Il cancro gastrico metastatico

Maria Antonietta MAZZEI - Siena (SI)

Conclusioni

Gian Andrea ROLLANDI - Genova (GE)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

CA 10 - Cardio-TC: oltre la stenosi coronarica

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Anna PALMISANO - Milano (MI)

Moderatori:

Anna PALMISANO - Milano (MI)

Sara SEITUN - Genova (GE)

Introduzione

Anna PALMISANO - Milano (MI)

Biomarker non invasivi di vulnerabilità:

caratteristiche di placca

e infiammazione pericoronarica

Riccardo MARANO - Roma (RM)

Caratterizzazione di ischemia e fibrosi miocardica

Maria Elisabetta MANCINI - Milano (MI)

Valvulopatie e planning strutturale

Alberto CLEMENTE - Massa (MS)

Conclusioni

Sara SEITUN - Genova (GE)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

CA 11 - Indicazioni e tecniche di Terapia Focale

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Roberto IEZZI - Roma (RM)

Moderatori:

Roberto IEZZI - Roma (RM)

Carlo GAZZERA - Torino (TO)

Introduzione

Roberto IEZZI - Roma (RM)

Terapie Focali in IO:

opzioni attuali e prospettive future

Rosario Francesco GRASSO - Roma (RM)

Applicazioni cliniche: Fegato

Elena BOZZI - Pisa (PI)

Applicazioni cliniche: Polmone e Rene

Andrea VELTRI - Orbassano (TO)

Conclusioni

Carlo GAZZERA - Torino (TO)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

CA 12 - Radiomica e medicina di precisione: applicazioni oncologiche

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Emanuele NERI - Pisa (PI)

Moderatori:

Emanuele NERI - Pisa (PI)

Francesca COPPOLA - Bologna (BO)

Introduzione

Emanuele NERI - Pisa (PI)

Un modello di radiogenomica: il fegato

Dania CIONI - Pisa (PI)

Prevedere la risposta all'immunoterapia

Vincenza GRANATA - Napoli (NA)

Prevedere la risposta ai trattamenti locoregionali

Martina GURGITANO - Milano (MI)

Conclusioni

Francesca COPPOLA - Bologna (BO)

Emanuele NERI - Pisa (PI)

Giovedì 6 ottobre 17:00 alle 18:00

CA 13 - Innovazioni tecnologiche in Risonanza Magnetica

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:

Angelo VANZULLI - Milano (MI)

Moderatori:

Angelo VANZULLI - Milano (MI)

Michela TOSETTI - Pisa (PI)

Introduzione

Angelo VANZULLI - Milano (MI)

RM addome: nuove tecniche di acquisizione

Pasquale PAOLANTONIO - Roma (RM)

Radiomica e texture analysis in RM nella pratica clinica

Giuseppe PETRALIA - Milano (MI)

MR fingerprinting

Mirco COSOTTINI - Pisa (PI)

Conclusioni

Michela TOSETTI - Pisa (PI)

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

CA 14 - I sistemi di monitoraggio della dose: ruolo negli adempimenti del D.Lgs. 101/2020

Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:

Andrea MAGISTRELLI - Fiumicino (RM)

Moderatori:

Daniela Anna ORIGGI - Milano (MI)

Andrea MAGISTRELLI - Fiumicino (RM)

Introduzione

Andrea MAGISTRELLI - Fiumicino (RM)

... in radiodiagnostica

Lorenzo FAGGIONI - Pisa (PI)

... in pediatria e gravidanza

Claudia POLITO - Roma (RM)

... in attività interventistica e complementare

Zairo FERRANTE - Ferrara (FE)

Conclusioni

Daniela Anna ORIGGI - Milano (MI)

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

CA 15 - Embolia polmonare e trombosi venosa profonda

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Massimo PIERACCINI - Grosseto (GR)

Moderatori:

Stefano PIERI - Roma (RM)

Massimo PIERACCINI - Grosseto (GR)

Introduzione

Stefano PIERI - Roma (RM)

TVP: diagnosi e terapia

Marco SPINETTA - Novara (NO)

Trombolisi farmaco-meccanica nell'Embolia Polmonare

Paolo AGRESTI - Roma (RM)

Trombectomia meccanica nell'Embolia Polmonare

Massimo PIERACCINI - Grosseto (GR)

Trombolisi dissolutiva nell'Embolia Polmonare

Marco FEMIA - Milano (MI)

Conclusioni

Stefano PIERI - Roma (RM)

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

CA 16 - Applicazioni dell'intelligenza artificiale nelle lesioni focali epatiche

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Luigi GRAZIOLI - Brescia (BS)

Moderatori:

Antonella PETRILLO - Napoli (NA)

Luigi GRAZIOLI - Brescia (BS)

Introduzione

Luigi GRAZIOLI - Brescia (BS)

Prolegomini nell'Intelligenza Artificiale in ambito epatico

Giovanni MORANA - Treviso (TV)

Radiomica ed Intelligenza Artificiale nell'epatocarcinoma: dalla ricerca alla pratica clinica

Roberto CANNELLA - Palermo (PA)

Metastasi epatiche pre e post trattamento:
valutazione con Intelligenza Artificiale
Giovanni CAPPELLO - Candiolo (TO)

Conclusioni

Antonella PETRILLO - Napoli (NA)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

**CA 17 - Patologia muscolare e tendinea
in Medicina Sportiva**

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:

Carlo FALETTI - Torino (TO)

Moderatori:

Carlo FALETTI - Torino (TO)

Eugenio Annibale GENOVESE - Milano (MI)

Introduzione

Carlo FALETTI - Torino (TO)

Patologia muscolare

Giuseppe MONETTI - Bologna (BO)

Patologia tendinea

Enzo SILVESTRI - Genova (GE)

Follow up

Alberto BELLELLI - Roma (RM)

Conclusioni

Eugenio Annibale GENOVESE - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

CA 18 - PI-RADS 10 anni dopo: cosa è cambiato?

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:

Gianpiero CARDONE - Milano (MI)

Moderatori:

Michele SCIALPI - Perugia (PG)

Alfredo BLANDINO - Messina (ME)

Introduzione

Michele SCIALPI - Perugia (PG)

PI-RADS: ieri

Gianpiero CARDONE - Milano (MI)

PI-RADS: oggi

Rossano GIROMETTI - Udine (UD)

PI-RADS: domani

Valeria PANEBIANCO - Roma (RM)

Conclusioni

Alfredo BLANDINO - Messina (ME)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

**CA 19 - Impatto della stadiazione TNM AJCC/UICC
dei tumori del distretto testa-collo**

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:

Lorenzo PREDA - Pavia (PV)

Moderatori:

Lorenzo PREDA - Pavia (PV)

Stefano Maria MAGRINI - Brescia (BS)

Introduzione

Stefano Maria MAGRINI - Brescia (BS)

Impatto nella stadiazione dei tumori del cavo orale

Lorenzo UGGA - Salerno (SA)

Impatto nella stadiazione dei tumori dell'orofaringe

Francesca PILUDU - Roma (RM)

La Radiomica come potenziale biomarcatore
dei tumori testa-collo: a che punto siamo?

Marco RAVANELLI - Brescia (BS)

Conclusioni

Lorenzo PREDA - Pavia (PV)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

**CA 20 - Imaging in Ematologia:
la patologia linfo-proliferativa**

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Maria Antonietta MAZZEI - Siena (SI)

Moderatori:

Maria Antonietta MAZZEI - Siena (SI)

Giuseppe RUBINI - Bari (BA)

Introduzione

Giuseppe RUBINI - Bari (BA)

Staging e valutazione della risposta
al trattamento con TC

Giulio NEGRINI - Parma (PR)

PET-CT e TC con mdc per via ev contestuali: quali vantaggi

Francesco GENTILI - Siena (SI)

Localizzazioni SNC: diagnosi e valutazione della risposta al trattamento

Afonso CERASE - Siena (SI)

Conclusioni

Maria Antonietta MAZZEI - Siena (SI)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

CA 21 - CardioTC: sindromi aortiche acute

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Riccardo MARANO - Roma (RM)

Moderatori:

Riccardo MARANO - Roma (RM)

Vincenzo RUSSO - Bologna (BO)

Introduzione

Riccardo MARANO - Roma (RM)

Tecnica di studio, semeiotica e challenges diagnostici

Riccardo FALETTI - Torino (TO)

Il follow-up chirurgico e non chirurgico

Francesco BUIA - Bologna (BO)

Conclusioni

Riccardo MARANO - Roma (RM)

Vincenzo RUSSO - Bologna (BO)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

CA 22 - Epatocarcinoma

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Alberta CAPPELLI - Bologna (BO)

Moderatori:

Alberta CAPPELLI - Bologna (BO)

Claudio VIGNALI - Camaiore (LU)

Introduzione

Alberta CAPPELLI - Bologna (BO)

Claudio VIGNALI - Camaiore (LU)

Inquadramento clinico terapeutico alle terapie locoregionali. Ruolo della termoablazione

Elena BOZZI - Pisa (PI)

Terapie intra-arteriose e terapie combinate: stato dell'arte

Pierleone LUCATELLI - Roma (RM)

Terapia intra-arteriosa radiante: l'importanza dell'approccio multidisciplinare

Gianpaolo CARRAFIELLO - Milano (MI)

Conclusioni

Claudio VIGNALI - Camaiore (LU)

Alberta CAPPELLI - Bologna (BO)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

CA 23 - Prostata

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Antonio Gaetano RAMPOLDI - Milano (MI)

Moderatori:

Antonio Gaetano RAMPOLDI - Milano (MI)

Alberto BALDERI - Cuneo (CN)

Introduzione

Fabiane BARBOSA - Milano (MI)

La parola all'urologo

Michele Angelo SPINELLI - Milano (MI)

Anatomia

Pietro Maria BRAMBILLASCA - Milano (MI)

Embolizzazione e Ablazione

Simone BONGIOVANNI - Cuneo (CN)

Conclusioni

Antonio Gaetano RAMPOLDI - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

CA 24 - Funzione renale e Mezzo di Contrasto

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:

Michele GALLUZZO - Roma (RM)

Moderatori:

Michele GALLUZZO - Roma (RM)

Carlo Maria GUASTONI - Legnano (MI)

Introduzione

Michele GALLUZZO - Roma (RM)

Danno renale e mezzo di contrasto

Carlo Maria GUASTONI - Legnano (MI)

Criteri di scelta e modalità d'uso dei mezzi di contrasto
Laura ROMANINI - Cremona (CR)

Conclusioni
Michele GALLUZZO - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

CA 25 - Stroke ischemico: linee guida e selezione terapeutica del paziente <6 ore
 Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:
Marcello LONGO - Messina (ME)

Moderatori:
Marcello LONGO - Messina (ME)
Enrico FAINARDI - Firenze (FI)

Introduzione
Marcello LONGO - Messina (ME)

Linee guida
Guglielmo PERO - Milano (MI)

TC di perfusione
Giorgio BUSTO - Firenze (FI)

RM
Andrea ROMANO - Roma (RM)

Conclusioni
Enrico FAINARDI - Firenze (FI)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

CA 26 - Cardioradiologia in urgenza
 Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:
Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Moderatori:
Daniele ANDREINI - Milano (MI)
Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Introduzione
Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Uso appropriato dell'imaging cardiaco nel dipartimento di emergenza
Silvia PRADELLA - Firenze (FI)

Focus on CCTA/TRO in emergenza: aspetti tecnici e consigli per la refertazione
Vincenzo RUSSO - Bologna (BO)

Nuove applicazioni di cardio-TC in emergenza
Anna PALMISANO - Milano (MI)

Conclusioni
Daniele ANDREINI - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

CA 27 - Metastasi epatiche
 Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Irene BARGELLINI - Firenze (FI)

Moderatori:
Francesco FIORE - Napoli (NA)
Irene BARGELLINI - Firenze (FI)

Introduzione
Francesco FIORE - Napoli (NA)

Diagnostica avanzata delle metastasi epatiche: tra morfologia e funzionalità
Marta VAIANI - Milano (MI)

Radiologia interventistica nelle metastasi epatiche: cosa è cambiato nell'ultimo quinquennio
Marco CALANDRI - Torino (TO)

Gruppo oncologico multidisciplinare: il radiologo "percepito"
Gianluca MASI - Pisa (PI)

Conclusioni
Irene BARGELLINI - Firenze (FI)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

CA 28 - Intelligenza artificiale e Radiologia Oncologica: screening, diagnosi, risposta alla terapia (colon-retto etc.)
 Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:
Roberto GRASSI - Napoli (NA)

Moderatori:
Roberto GRASSI - Napoli (NA)
Lanfranco Aquilino MUSTO - Avellino (AV)

Introduzione
Lanfranco Aquilino MUSTO - Avellino (AV)

Intelligenza Artificiale e tumore polmonare
Diletta COZZI - Firenze (FI)

Intelligenza Artificiale e metastasi epatiche
Vincenza GRANATA - Napoli (NA)

Intelligenza Artificiale e tumore del retto
Alfonso REGINELLI - Napoli (NA)

Conclusioni
Roberto GRASSI - Napoli (NA)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

CA 29 - Emergenze da Mezzo di Contrasto: cosa fare

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Moderatori:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)
Emiliano CINGOLANI - Roma (RM)

Introduzione
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)
Emiliano CINGOLANI - Roma (RM)

Reazioni avverse acute allergiche e simil-allergiche da mezzo di contrasto
Laura ROMANINI - Cremona (CR)

Chi fa cosa, quando e come
Emiliano CINGOLANI - Roma (RM)

Discussione
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)
Emiliano CINGOLANI - Roma (RM)
Laura ROMANINI - Cremona (CR)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

CA 30 - Osteoporosi: update clinico-radiologico

Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Giuseppe GUGLIELMI - Barletta (BT)

Moderatori:
Giuseppe GUGLIELMI - Barletta (BT)
Enrico SCARANO - Potenza (PZ)

Introduzione
Enrico SCARANO - Potenza (PZ)

Radiologia tradizionale: ha ancora un ruolo?
Laura EUSEBI - Jesi (AN)

Morfometria vertebrale con tecnica DXA: pro e contro
Daniele DIACINTI - Roma (RM)

Densitometria ossea: recenti acquisizioni
Alberto BAZZOCCHI - Bologna (BO)

Indicazione alla vertebroplastica
Giovanni MAURI - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

CA 31 - La Doppia Energia in TC: tecnica e applicazioni

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Iacopo CARBONE - Latina (LT)

Moderatori:
Iacopo CARBONE - Latina (LT)
Giuseppe Antonio MINETTI - Casale Monferrato (AL)

Introduzione
Iacopo CARBONE - Latina (LT)

DE Tecnica
Marco RENGO - Latina (LT)

Applicazioni in Radiologia Addominale
Davide BELLINI - Latina (LT)

Applicazioni in Radiologia Cardio-Vascolare
Damiano CARUSO - Roma (RM)

Conclusioni
Giuseppe Antonio MINETTI - Casale Monferrato (AL)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

CA 32 - Morbo di Crohn: update dei reperti Eco, TC e RM, recenti linee guida

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Andrea LAGHI - Roma (RM)

Moderatori:
Andrea LAGHI - Roma (RM)
Bianca CUSATI - Pozzuoli (NA)

Introduzione
Andrea LAGHI - Roma (RM)

Ecografia nel Morbo di Crohn: come, quando, e con quali evidenze
Giovanni MACONI - Milano (MI)

TC e Morbo di Crohn: solo in urgenza?
Ginevra DANTI - Firenze (FI)

Nuove evidenze in RM
Francesca MACCIONI - Roma (RM)

Conclusioni
Bianca CUSATI - Pozzuoli (NA)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Ca 33 - Selezione terapeutica del paziente >6 ore e trombectomia: tecniche e prospettive

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:
Mario MUTO - Napoli (NA)

Moderatori:
Domenico Sergio ZIMATORE - Bari (BA)
Mario MUTO - Napoli (NA)

Introduzione
Domenico Sergio ZIMATORE - Bari (BA)

Clinica e diagnostica oltre le 6 ore
Sergio Lucio VINCI - Messina (ME)

I trattamenti endovascolari
Nicola LIMBUCCI - Firenze (FI)

Non è sempre happy end!
Giacomo CESTER - Padova (PD)

Conclusioni
Mario MUTO - Napoli (NA)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

CA 34 - Colangiocarcinoma intra-epatico

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Massimo VENTURINI - Varese (VA)

Moderatori:
Massimo VENTURINI - Varese (VA)
Cristina MOSCONI - Bologna (BO)

Introduzione
Cristina MOSCONI - Bologna (BO)
Massimo VENTURINI - Varese (VA)

Inquadramento diagnostico-terapeutico e trattamento mediante TACE
Irene BARGELLINI - Firenze (FI)

Trattamento mediante TARE
Carlo SPREAFICO - Milano (MI)

Trattamenti ablativi ed approcci combinati
Anna Maria IERARDI - Milano (MI)

Conclusioni
Cristina MOSCONI - Bologna (BO)
Massimo VENTURINI - Varese (VA)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

CA 35 - Il Management clinico/radiologico del cancro del Retto

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Alfonso REGINELLI - Napoli (NA)

Moderatori:
Maria Antonietta GAMBACORTA - Roma (RM)
Alfonso REGINELLI - Napoli (NA)

Introduzione
Alfonso REGINELLI - Napoli (NA)

La stadiazione
Barbara FRITTOLI - Brescia (BS)

La valutazione della risposta neoadiuvante
Elsa IANNICELLI - Roma (RM)

Il follow-up
Ennio BISCALDI - Genova (GE)

Conclusioni
Maria Antonietta GAMBACORTA - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

CA 36 - Stroke mimics e Imaging di parete vasale

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:
Alessandro BOZZAO - Roma (RM)

Moderatori:
Alessandro BOZZAO - Roma (RM)
Nicoletta ANZALONE - Milano (MI)

Introduzione
Alessandro BOZZAO - Roma (RM)

Stroke mimics: conoscerli e riconoscerli
Francesco BIRASCHI - Roma (RM)

Imaging di parete delle arterie cerebrali:
come e perchè
Claudia GODI - Milano (MI)

Imaging di parete nei vasi epiaortici
Paola CRIVELLI - Sassari (SS)

Conclusioni
Nicoletta ANZALONE - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

CA 37 - Fistole endovascolari per emodialisi
Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Domenico PATANÈ - Catania (CT)

Moderatori:
Domenico PATANÈ - Catania (CT)
Michele NARDELLA - Matera (MT)

Introduzione
Domenico PATANÈ - Catania (CT)

Il perchè della FAV endovascolare e le tecniche
di confezionamento in poche parole
Alessio SPINELLI - Roma (RM)

ECD per lo screening e la pianificazione
Giovanni LEATI - Crema (CR)

I risultati della tecnica endovascolare
Francesco CAMERANO - Catania (CT)

Conclusioni
Michele NARDELLA - Matera (MT)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

CA 38 - Il danno cartilagineo
Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Antonio BARILE - L' Aquila (AQ)

Moderatori:
Antonio BARILE - L' Aquila (AQ)
Vincenzo SPINA - Modena (MO)

Introduzione
Antonio BARILE - L' Aquila (AQ)
Vincenzo SPINA - Modena (MO)

La diagnostica "classica"
Roberto CAUDANA - Verona (VR)

La diagnostica "nuova"
Federico BRUNO - L' Aquila (AQ)

La diagnostica "after"
Eugenio Annibale GENOVESE - Milano (MI)

Conclusioni
Antonio BARILE - L' Aquila (AQ)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

CA 39 - RM whole body: tecnica ed applicazioni
Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:
Alessandro STECCO - Novara (NO)

Moderatori:
Alessandro STECCO - Novara (NO)
Alberta VILLANACCI - Roma (RM)

Introduzione
Alessandro STECCO - Novara (NO)
Alberta VILLANACCI - Roma (RM)

Tecnica e applicazioni oncologiche
Nicolò CARDOBI - Verona (VR)

Applicazione nel Linfoma
Massimo GALIA - Palermo (PA)

Applicazione nel Mieloma multiplo
Alessandro CARRIERO - Novara (NO)

Conclusioni
Alessandro STECCO - Novara (NO)
Alberta VILLANACCI - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

CA 40 - Ipertensione portale
Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Ruggero VERCELLI - Milano (MI)

Moderatori:
Giuseppe GIORDANO - Catania (CT)
Ruggero VERCELLI - Milano (MI)

Introduzione
Ruggero VERCELLI - Milano (MI)

Fisiopatologia e clinica dell'IP: tutto quello che il ra-
diologo deve sapere
Stella DE NICOLA - Milano (MI)

TIPS: indicazioni e tecniche consolidate
Denis ROSSATO - Torino (TO)

TIPS: nuove tendenze e casi complessi
Marco SOLCIA - Milano (MI)

BRTD: come, quando e perchè
Francesco VACIRCA - Catania (CT)

Conclusioni
Giuseppe GIORDANO - Catania (CT)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

CA 41 - Imaging senologico nella valutazione della Chemioterapia Neoadiuvante

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Laura MARTINCICH - Asti (AT)

Moderatori:
Laura MARTINCICH - Asti (AT)
Valentina IOTTI - Reggio Emilia (RE)

Introduzione
Laura MARTINCICH - Asti (AT)

Implicazioni oncologiche
Rossella MARTINELLO - Asti (AT)

Implicazioni chirurgiche
Riccardo PONZONE - Candiolo (TO)

Ruolo dell'Imaging Clinico
Manuela DURANDO - Torino (TO)

Conclusioni
Valentina IOTTI - Reggio Emilia (RE)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

CA 42 - Radioembolizzazione: come e quando?

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Rita GOLFIERI - Bologna (BO)

Moderatori:
Rita GOLFIERI - Bologna (BO)
Carlo SPREAFICO - Milano (MI)

Introduzione
Rita GOLFIERI - Bologna (BO)
Carlo SPREAFICO - Milano (MI)

HCC/ICC: risultati e indicazioni
Cristina MOSCONI - Bologna (BO)

Metastasi epatiche: ittrio o olmio? Risultati
Irene BARGELLINI - Firenze (FI)

L'importanza del MDT e della valutazione dosimetrica
Cinzia PETTINATO - Milano (MI)

Conclusioni
Rita GOLFIERI - Bologna (BO)
Carlo SPREAFICO - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

CA 43 - La patologia articolare del gomito

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

Moderatori:
Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)
Donatella RONCAGLIA - Modena (MO)

Introduzione
Donatella RONCAGLIA - Modena (MO)

RX e ECO: tips and tricks
Salvatore DONATIELLO - Modena (MO)

ArthroTC vs ArthroRM
Guido REGIS - Torino (TO)

Interventistica del gomito
Leonardo CALLEGARI - Varese (VA)

Conclusioni
Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

CA 44 - Imaging testicolare: lesioni palpabili e non palpabili

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Michele BERTOLOTTO - Trieste (TS)

Moderatori:
Michele BERTOLOTTO - Trieste (TS)
Massimo VALENTINO - Tolmezzo (UD)

Introduzione
Michele BERTOLOTTO - Trieste (TS)
Massimo VALENTINO - Tolmezzo (UD)

Ecografia multiparametrica e diagnosi differenziale
Lorenzo DERCHI - Genova (GE)

Il piccolo nodulo non palpabile di riscontro incidentale
Irene CAMPO - Gorizia (GO)

TC vs RM nella stadiazione e nel follow-up
Gianpiero CARDONE - Milano (MI)

Conclusioni
Michele BERTELOTTO - Trieste (TS)
Massimo VALENTINO - Tolmezzo (UD)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

CA 45 - LI-RADS
Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Salvatore CAPPABIANCA - Napoli (NA)

Moderatori:
Riccardo MANFREDI - Roma (RM)
Ines MARANO - Napoli (NA)

Introduzione
Riccardo MANFREDI - Roma (RM)

ECO/CEUS
Fabrizio CALLIADA - Pavia (PV)

TC/RM
Matteo RENZULLI - Bologna (BO)

Conclusioni
Ines MARANO - Napoli (NA)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

CA 46 - Urgenze vascolari maggiori
Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Maurizio CARIATI - Milano (MI)

Moderatori:
Maurizio CARIATI - Milano (MI)
Marco FEMIA - Milano (MI)

Introduzione
Maurizio CARIATI - Milano (MI)

Aneurismi e pseudoaneurismi viscerali
Massimo VENTURINI - Varese (VA)

Trauma addomino-pelvico e lesioni vascolari
Giuseppe GIORDANO - Catania (CT)

Emorragie digestive
Ruggero VERCELLI - Milano (MI)

Conclusioni
Marco FEMIA - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

CA 47 - Dose team e audit clinici alla luce del D.Lgs. 101/2020
Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Sergio SALERNO - Palermo (PA)

Moderatori:
Sergio SALERNO - Palermo (PA)
Giuseppe GUGLIELMI - Barletta (BT)

Introduzione
Giuseppe GUGLIELMI - Barletta (BT)

Le alte dosi nella pratica clinica
Andrea VELTRI - Orbassano (TO)

Il dose team nella pratica
Samantha CORNACCHIA - Foggia (FG)

L'audit clinico in radiologia
Andrea MAGISTRELLI - Fiumicino (RM)

Conclusioni
Sergio SALERNO - Palermo (PA)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

CA 48 - La diagnostica contrastografica in senologia
Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Federica PEDICONI - Roma (RM)

Moderatori:
Federica PEDICONI - Roma (RM)
Jacopo NORI CUCCHIARI - Firenze (FI)

Introduzione (MRI vs CEM)
Jacopo NORI CUCCHIARI - Firenze (FI)

Quale contrasto? Pro e contro
Chiara Adriana PISTOLESE - Roma (RM)

Quali indicazioni cliniche?

Marco MOSCHETTA - Bari (BA)

Interventistica imaging-guidata

Giulia BICCHIERAI - Firenze (FI)

Conclusioni

Federica PEDICONI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

CA 49 - MAV non rotte; aneurismi non rotti; FAVD

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Marcello LONGO - Messina (ME)

Moderatori:

Nicola LIMBUCCI - Firenze (FI)

Marcello LONGO - Messina (ME)

Introduzione

Marcello LONGO - Messina (ME)

MAV

Antonio PITRONE - Messina (ME)

Aneurismi non rotti

Mariano VELO - Messina (ME)

FAV

Sandra BRACCO - Siena (SI)

Conclusioni

Nicola LIMBUCCI - Firenze (FI)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

CA 50 - Mapping e applicazioni emergenti della CardioRM nella pratica clinica quotidiana

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Guido LIGABUE - Modena (MO)

Moderatori:

Guido LIGABUE - Modena (MO)

Nicola GALEA - Roma (RM)

Introduzione

Guido LIGABUE - Modena (MO)

Strain

Marco GATTI - Torino (TO)

Mapping

Luigi NATALE - Roma (RM)

4D flow

Veronica BORDONARO - Roma (RM)

Conclusioni

Nicola GALEA - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

CA 51 - Fibromi uterini

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Carmine DI STASI - Taranto (TA)

Moderatori:

Carmine DI STASI - Taranto (TA)

Alessandro NAPOLI - Roma (RM)

Introduzione

Antonio Raffaele COTRONEO - Roma (RM)

RM dei fibromi uterini: diagnostica differenziale con forme sarcomatose

Francesca ROSA - Savona (SV)

Embolizzazione delle arterie uterine

Alessandro CINA - Roma (RM)

Terapia con HIFU

Aldo Victor GIORDANO - L' Aquila (AQ)

Conclusioni

Antonio Raffaele COTRONEO - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

CA 52 - Trapianto epatico (pre e post)

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Roberto CIONI - Pisa (PI)

Moderatori:

Roberto CIONI - Pisa (PI)

Andrea DORIGUZZI BREATTA - Torino (TO)

Introduzione

Roberto CIONI - Pisa (PI)

Andrea DORIGUZZI BREATTA - Torino (TO)

Valutazione pre-trapianto: imaging integrato

Matteo RENZULLI - Bologna (BO)

Terapie neoadiuvanti pre-trapianto
nel paziente con HCC
Giulia LORENZONI - Pisa (PI)

Valutazione post-trapianto: imaging integrato
Marco CALANDRI - Torino (TO)

Trattamento radiologico interventistico
delle complicanze post-chirurgiche
Renato ARGIRO - Roma (RM)

Discussione
Andrea DORIGUZZI BREATTA - Torino (TO)
Roberto CIONI - Pisa (PI)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

CA 53 - La patologia articolare della caviglia
Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)

Moderatori:
Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)
Giuseppe MONETTI - Bologna (BO)

Introduzione
Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)

Le lesioni della coxa-pedis
Paola DE PETRO - Torino (TO)

La sotto-astragalica
Marcello ZAPPÀ - Campobasso (CB)

Interventistica di caviglia
Luca MACARINI - Foggia (FG)

Conclusioni
Giuseppe MONETTI - Bologna (BO)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

CA 54 - Urgenze in Ostetricia
Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Francesco GIURAZZA - Napoli (NA)

Moderatori:
Francesco GIURAZZA - Napoli (NA)
Federico FONTANA - Varese (VA)

Introduzione
Federico FONTANA - Varese (VA)

Scar Pregnancy
Giovanni FAILLA - Catania (CT)

PPH rescue
Fabio CORVINO - Napoli (NA)

PPH prevenzione
Salvatore Alessio ANGILERI - Milano (MI)

Conclusioni
Francesco GIURAZZA - Napoli (NA)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

**CA 55 - Le lesioni incidentali scheletriche
della colonna vertebrale**
Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Antonio LEONE - Roma (RM)

Moderatori:
Antonio LEONE - Roma (RM)
Mauro Battista GALLAZZI - Milano (MI)

Introduzione
Antonio LEONE - Roma (RM)

Lesioni incidentali scheletriche del rachide: parte I
Roberto CAUDANA - Verona (VR)

Lesioni incidentali scheletriche del rachide: parte II
Alessandra SPLENDIANI - L' Aquila (AQ)

Conclusioni
Antonio LEONE - Roma (RM)
Mauro Battista GALLAZZI - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

CA 56 - L'ecografia in urgenza-emergenza
Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:
Michele GALLUZZO - Roma (RM)

Moderatori:
Michele GALLUZZO - Roma (RM)
Marco DI SERAFINO - Napoli (NA)

Introduzione
Michele GALLUZZO - Roma (RM)

CEUS in Urgenza
Margherita TRINCI - Roma (RM)

Urgenze pelviche in età fertile
Marco DI SERAFINO - Napoli (NA)

Urgenze dell'apparato genitale maschile
Giuseppina DELL'AVERSANO ORABONA-Napoli (NA)

Conclusioni
Michele GALLUZZO - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

CA 57 - La RM nella valutazione del danno epatico
Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Stefano COLAGRANDE - Firenze (FI)

Moderatori:
Stefano COLAGRANDE - Firenze (FI)
Alessandro GASTALDO - Savona (SV)

Introduzione
Stefano COLAGRANDE - Firenze (FI)

Il danno da chemioterapia
Linda CALISTRI - Firenze (FI)

Il danno da radioterapia
Luigi GRAZIOLI - Brescia (BS)

Conclusioni
Alessandro GASTALDO - Savona (SV)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

CA 58 - Il tumore del polmone: imaging, biomarkers, terapie e valutazione della risposta
Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:
Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)

Moderatori:
Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)
Carmelo BARRESI - Siena (SI)

Introduzione
Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)

L'Imaging per la scelta della terapia
Luca VOLTERRANI - Siena (SI)

I biomarkers e la biopsia polmonare
Maria Paola BELFIORE - Napoli (NA)

Valutazione della Risposta Terapeutica
Roberta Eufrasia LEDDA - Parma (PR)

Conclusioni
Carmelo BARRESI - Siena (SI)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

CA 59 - Artriti periferiche e spondiloartriti: reperti radiologici, possibilità terapeutiche e risposta alla terapia
Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Fabio MARTINO - Bari (BA)

Moderatori:
Fabio MARTINO - Bari (BA)
Marina CAROTTI - Ancona (AN)

Introduzione
Fabio MARTINO - Bari (BA)

Imaging e diagnosi
Ernesto LA PAGLIA - Torino (TO)

Imaging e terapia
Enrico SCARANO - Potenza (PZ)

Imaging e efficacia terapeutica
Maria Antonietta MAZZEI - Siena (SI)

Conclusioni
Marina CAROTTI - Ancona (AN)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

CA 60 - Imaging Integrato nell' inquadramento diagnostico delle Vasculiti dei Grandi Vasi
Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Fabrizio FANELLI - Firenze (FI)

Moderatori:
Luigi LOVATO - Bologna (BO)
Fabrizio FANELLI - Firenze (FI)

Introduzione
Fabrizio FANELLI - Firenze (FI)

Inquadramento clinico e diagnosi differenziale delle vasculiti dei grossi vasi
Pier Giorgio NARDIS - Roma (RM)

Ecografia vs CT vs MR vs TC-PET nella diagnostica non invasiva: quale metodica scegliere
Giulia GRAZZINI - Firenze (FI)

La diagnostica invasiva e le opzioni terapeutiche
Maria Antonella RUFFINO - Torino (TO)

Conclusioni
Luigi LOVATO - Bologna (BO)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

CA 61 - Tumori dell'utero: tra presente e futuro
Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Maria Assunta COVA - Trieste (TS)

Moderatori:
Maria Assunta COVA - Trieste (TS)
Benedetta GUI - Roma (RM)

Introduzione
Maria Assunta COVA - Trieste (TS)

Tumori dell'endometrio
Stefania MONTEMEZZI - Verona (VR)

Tumori della cervice uterina
Andrea DELLI PIZZI - Chieti (CH)

L'imaging avanzato nella valutazione
della risposta alla terapia
Stefania RIZZO - Lugana

Conclusioni
Riccardo MANFREDI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

**CA 62 - Imaging della patologia
del Pavimento Pelvico**
Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Lucia MANGANARO - Roma (RM)

Moderatori:
Lucia MANGANARO - Roma (RM)
Paola CERRO - Roma (RM)

Introduzione
Lucia MANGANARO - Roma (RM)

Il comparto anteriore e medio: come e cosa valutare
Daria SCETTINI - Genova (GE)

Il comparto posteriore: come e cosa valutare
Francesca MACCIONI - Roma (RM)

L'imaging nel post-treatment
Francesca IACOBELLIS - Napoli (NA)

Conclusioni
Paola CERRO - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

CA 63 - Tumori ossei in età pediatrica
Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Marco CIRILLO - Roma (RM)

Moderatori:
Marco CIRILLO - Roma (RM)
Alberto GAETA - Bari (BA)

Introduzione
Marco CIRILLO - Roma (RM)
Alberto GAETA - Bari (BA)

Imaging dei tumori ossei in età pediatrica
Tiziana ROBBA - Torino (TO)

Ruolo della radiologia interventistica
Gianluigi NATALI - Roma (RM)

Conclusioni
Marco CIRILLO - Roma (RM)
Alberto GAETA - Bari (BA)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

CA 64 - RM del Feto: neuro e body
Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Fabio Maria TRIULZI - Milano (MI)

Moderatori:
Andrea RIGHINI - Milano (MI)
Fabio Maria TRIULZI - Milano (MI)

Introduzione
Fabio Maria TRIULZI - Milano (MI)

Sfide e opportunità nella diagnosi RMF
delle anomalie del sistema nervoso centrale
entro la 22a settimana di gestazione
Cecilia PARAZZINI - Milano (MI)

RMF a 3.0 T nello studio del sistema nervoso
centrale: vantaggi e limiti
Fabio Maria TRIULZI - Milano (MI)

RMF nello studio delle patologie malformative del distretto toraco-addominale
Marco DI MAURIZIO - Firenze (FI)

Innovazioni in RMF: il distretto body
Lucia MANGANARO - Roma (RM)

Conclusioni
Andrea RIGHINI - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:40

CA 65 - Imaging del testa collo: un ponte verso il futuro
 Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Giuseppe CITTADINI - Genova (GE)

Moderatori:
Giuseppe CITTADINI - Genova (GE)
Antonello VIDIRI - Roma (RM)

Introduzione
Giuseppe CITTADINI - Genova (GE)

Dall'imaging morfologico al multiparametrico: dove siamo e quali prospettive
Lorenzo UGGA - Salerno (SA)

L'imaging ibrido: il punto di vista del radiologo
Giuseppe CITTADINI - Genova (GE)

Le frontiere dell'ecografia
Federico ZAOTTINI - Genova (GE)

Conclusioni
Antonello VIDIRI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

CA 66 - Aneurismi cerebrali
 Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Alessandro PEDICELLI - Roma (RM)

Moderatori:
Alessandro PEDICELLI - Roma (RM)
Maria Porzia GANIMEDE - Taranto (TA)

Introduzione
Maria Porzia GANIMEDE - Taranto (TA)
Alessandro PEDICELLI - Roma (RM)

Device endosacculari
Francesco D'ARGENTO - Roma (RM)

Device "extrasacculari"
Andrea ALEXANDRE - Roma (RM)

Aneurismi rotti
Iacopo VALENTE - Roma (RM)

Conclusioni
Maria Porzia GANIMEDE - Taranto (TA)
Alessandro PEDICELLI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

CA 67 - Whole body RM in età pediatrica nella patologia oncologica
 Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Marco DI MAURIZIO - Firenze (FI)

Moderatori:
Marco DI MAURIZIO - Firenze (FI)
Gianguido LO VULLO - Roma (RM)

Introduzione
Marco DI MAURIZIO - Firenze (FI)

Tecnica di acquisizione e modalità di impiego
Pier Luigi DI PAOLO - Roma (RM)

Vantaggi e limiti della tecnica whole body in oncologia
Anna PERRONE - Firenze (FI)

Al confine tra patologia oncologica e reumatica
Francesca MAGNAGUAGNO - Genova (GE)

Conclusioni
Gianguido LO VULLO - Roma (RM)
Marco DI MAURIZIO - Firenze (FI)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

CA 68 - Ictus ischemico
 Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Marcello LONGO - Messina (ME)

Moderatori:
Marcello LONGO - Messina (ME)
Cesare COLOSIMO - Roma (RM)

Introduzione
Marcello LONGO - Messina (ME)

Circolo posteriore
Guido Andrea LAZZAROTTI - Pisa (PI)

Tandem
Alessandro PEDICELLI - Roma (RM)

Complicanze
Massimo MUTO - Napoli (NA)

Conclusioni
Cesare COLOSIMO - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

CA 69 - La patologia articolare della spalla
Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Francesco DI PIETTO - Napoli (NA)

Moderatori:
Francesco DI PIETTO - Napoli (NA)
Elviro CESARANO - Taranto (TA)

Introduzione
Francesco DI PIETTO - Napoli (NA)

Ipotrofia ed infiltrazione adiposa muscolare
nelle lesioni della cuffia dei rotatori:
tecnica di studio, grading e refertazione
Vito CHIANCEA - Napoli (NA)

Deficit osseo glenoideo nelle instabilità di spalla:
tecniche di misurazione a confronto
e significato clinico-chirurgico
Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

L'imaging della capsulite adesiva ed i possibili trattamenti interventistici
Simona POZZA - Alba (CN)

Conclusioni
Elviro CESARANO - Taranto (TA)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

CA 70 - Tumori ovarici: O-RADS e nuove linee guida
Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)

Moderatori:
Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)
Stefania RIZZO - Lugano (Svizzera)

Introduzione
Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)

Perché l'esigenza di una classificazione O-RADS
Francesca ROSA - Savona (SV)

O-RADS e nuove linee guida
Riccardo MANFREDI - Roma (RM)

Altre nuove classificazioni e loro applicazioni
Giacomo AVESANI - Roma (RM)

Conclusioni
Stefania RIZZO - Lugano (Svizzera)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

CA 71 - Invecchiamento fisiologico e principali patologie degenerative
Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:
Gabriele POLONARA - Ancona (AN)

Moderatori:
Lisa Maria FARINA - Pavia (PV)
Gabriele POLONARA - Ancona (AN)

Introduzione
Gabriele POLONARA - Ancona (AN)

Imaging cerebrale dall'invecchiamento fisiologico alle demenze
Lisa Maria FARINA - Pavia (PV)

Imaging dell'idrocefalo normoteso
Luana REGNICOLO - Ancona (AN)

Ruolo del sistema glnfatico nelle malattie degenerative
Nivedita AGARWAL - Lecco (LC)

Conclusioni
Gabriele POLONARA - Ancona (AN)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

CA 72 - La colonna vertebrale
Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Stefano MARCIA - Cagliari (CA)

Moderatori:
Salvatore MASALA - Roma (RM)
Stefano MARCIA - Cagliari (CA)

Introduzione
Stefano MARCIA - Cagliari (CA)

Diagnostica per immagini della patologia degenerativa del rachide ed indicazioni alla radiologia interventistica
Chiara ZINI - Bagno a Ripoli (FI)

Fratture vertebrali: trattamenti percutanei avanzati
Mario MUTO - Napoli (NA)

Trattamento percutaneo delle stenosi canalari e delle microinstabilità
Luigi MANFRÉ - Viagrande (CT)

Conclusioni
Salvatore MASALA - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

CA 73 - Tumori benigni dell'osso
Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Luca Maria SCONFENZA - Milano (MI)

Moderatori:
Luca Maria SCONFENZA - Milano (MI)
Alessandro NAPOLI - Roma (RM)

Introduzione
Luca Maria SCONFENZA - Milano (MI)

Inquadramento diagnostico
Carmelo MESSINA - Milano (MI)

Le tecniche di trattamento tradizionali
Roberto Luigi CAZZATO - Strasburgo (Francia)

Essere davvero non invasivi: HIFU
Francesco ARRIGONI - L' Aquila (AQ)

Discussione e conclusioni
Luca Maria SCONFENZA - Milano (MI)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

CA 74 - Intelligenza Artificiale nelle patologie neuro-degenerative
Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:
Andrea FALINI - Milano (MI)

Moderatori:
Andrea FALINI - Milano (MI)
Andrea ELEFANTE - Napoli (NA)

Introduzione
Andrea FALINI - Milano (MI)

AI and AD
Emanuele PRAVATÀ - Lugano (Svizzera)

AI and FTD
Sonia CALLONI - Milano (MI)

AI nelle malattie extrapiramidali
Luca ROCCATAGLIATA - Genova (GE)

Conclusioni
Andrea ELEFANTE - Napoli (NA)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

CA 75 - Neuropatie Comprensive dell'Arto Superiore
Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Carlo MARTINOLI - Genova (GE)

Moderatori:
Carlo MARTINOLI - Genova (GE)
Davide ORLANDI - Genova (GE)

Introduzione
Carlo MARTINOLI - Genova (GE)

Neuropatie del cingolo scapolare e del braccio
Carmelo MESSINA - Milano (MI)

Neuropatie del gomito e dell'avambraccio
Marcello ZAPPIA - Campobasso (CB)

Neuropatie del polso: tunnel carpale
Federico ZAOTTINI - Genova (GE)

Neuropatie del polso: oltre il tunnel carpale
Riccardo PICASSO - Genova (GE)

Conclusioni
Davide ORLANDI - Genova (GE)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

CA 76 - Il politrauma
Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Raffaella NIOLA - Napoli (NA)

Moderatori:
Raffaella NIOLA - Napoli (NA)
Denis ROSSATO - Torino (TO)

Introduzione
Denis ROSSATO - Torino (TO)

Collo e Torace
Giacomo CALCARA - Catania (CT)

Addome
Enrico Maria FUMAROLA - Milano (MI)

Pelvi
Francesco GIURAZZA - Napoli (NA)

Conclusioni
Raffaella NIOLA - Napoli (NA)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

CA 77 - Patologia degenerativa articolare e tendinea
Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

Moderatori:
Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)
Domenico ALBANO - Milano (MI)

Introduzione
Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

Procedure interventistiche nelle tendinopatie:
come, quando e perché
Francesca LACELLI - Pietra Ligure (SV)

Procedure interventistiche articolari:
come, quando e perché
Francesco ARRIGONI - L' Aquila (AQ)

Medicina rigenerativa: come quando e perchè
Ernesto LA PAGLIA - Torino (TO)

Conclusioni
Domenico ALBANO - Milano (MI)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

CA 78 - Intelligenza Artificiale nelle patologie oncologiche del sistema nervoso
Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:
Antonella CASTELLANO - Milano (MI)

Moderatori:
Simona GAUDINO - Roma (RM)
Antonella CASTELLANO - Milano (MI)

Introduzione
Antonella CASTELLANO - Milano (MI)

Intelligenza Artificiale in Neuro-oncologia:
principi teorici e metodologia 'pratica'
Gian Marco CONTE - Rochester (Stati Uniti)

Update sulle applicazioni cliniche
di Intelligenza Artificiale in Neuro-oncologia
Francesco SANVITO - Pavia (PV)

Conclusioni
Simona GAUDINO - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

CA 79 - Artrosi: nuove applicazioni in Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica
Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Enzo SILVESTRI - Genova (GE)

Moderatori:
Enzo SILVESTRI - Genova (GE)
Mario CANEPARI - Pavia (PV)

Introduzione
Mario CANEPARI - Pavia (PV)

Gli acidi ialuronici: up to date
Davide ORLANDI - Genova (GE)

Il PRP
Luca Maria SCONFIENZA - Milano (MI)

Le cellule mesenchimali
Ernesto LA PAGLIA - Torino (TO)

Conclusioni
Enzo SILVESTRI - Genova (GE)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

CA 80 - Legge 101: quello che il medico Radiologo non può non sapere
Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Claudio GRANATA - Trieste (TS)

Moderatori:
Claudio GRANATA - Trieste (TS)
Maria Chiara TERRANOVA - Palermo (PA)

Introduzione

Claudio GRANATA - Trieste (TS)
Maria Chiara TERRANOVA - Palermo (PA)

Il D.Lgs 101/2020: novità ed implicazioni per il radiologo

Luigi BONASERA - Firenze (FI)

D.Lgs 101/2020: inadempienze e sanzioni

Antonio PINTO - Napoli (NA)

Conclusioni

Claudio GRANATA - Trieste (TS)
Maria Chiara TERRANOVA - Palermo (PA)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

CA 81 - Lo screening personalizzato: a che punto siamo?

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:

Francesca CAUMO - Padova (PD)

Moderatori:

Francesca CAUMO - Padova (PD)
Daniela BERNARDI - Rozzano (MI)

Introduzione

Daniela BERNARDI - Rozzano (MI)

Modelli di personalizzazione:

review della letteratura
Valentina IOTTI - Reggio Emilia (RE)

Densità e rischio: variabili indipendenti?

Gisella GENNARO - Padova (PD)

Applicabilità della personalizzazione

nei programmi di screening
Francesca CAUMO - Padova (PD)

Conclusioni

Marco ZAPPA - Firenze (FI)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

CA 82 - CEUS dalle linee guida alla pratica clinica

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Vito CANTISANI - Roma (RM)

Moderatori:

Vito CANTISANI - Roma (RM)
Gianfranco VALLONE - Campobasso (CB)

Introduzione

Vito CANTISANI - Roma (RM)

Indicazioni e limitazioni in ambito epatico

Tommaso Vincenzo BARTOLOTTA - Palermo (PA)

Indicazioni e limitazioni extraepatiche

Mirko D'ONOFRIO - Verona (VR)

Indicazioni e limitazioni in ambito pediatrico

Margherita TRINCI - Roma (RM)

Conclusioni

Gianfranco VALLONE - Campobasso (CB)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

CA 83 - Interventistica RM guidata: indicazioni e necessità tecnico-organizzative

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Roberto Luigi CAZZATO - Strasburgo (Francia)

Moderatori:

Roberto Luigi CAZZATO - Strasburgo (Francia)
Gianpaolo CARRAFIELLO - Milano (MI)

Introduzione

Roberto Luigi CAZZATO - Strasburgo (Francia)

Pre-requisiti tecnici e vantaggi clinici

Roberto Luigi CAZZATO - Strasburgo (Francia)

Applicazioni cliniche attuali e prospettive future

Matteo STEFANINI - Roma (RM)

Aspetti organizzativi ed amministrativi

Luca GINANNI CORRADINI - Roma (RM)

Conclusioni

Giuseppe PETRALIA - Milano (MI)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

CA 84 - Tumori maligni dell'osso

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Marco MICELI - Bologna (BO)

Moderatori:

Marco MICELI - Bologna (BO)

Aldo Victor GIORDANO - L' Aquila (AQ)

Introduzione

Aldo Victor GIORDANO - L' Aquila (AQ)

Dalle biopsie alle terapie ablative dei tumori maligni:
quali evidenze

Paolo SPINNATO - Bologna (BO)

Aggiornamenti nei trattamenti percutanei
per i tumori dell'osso: esiste un giusto timing?

Giancarlo FACCHINI - Bologna (BO)

La palliazione del dolore.

Ruolo della radiologia interventistica

Luigi ZUGARO - L' Aquila (AQ)

Conclusioni

Marco MICELI - Bologna (BO)

LEZIONI DI AGGIORNAMENTO

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:05

LA 1 - Le lesioni cistiche del pancreas

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Giovanni MORANA - Treviso (TV)

Le lesioni cistiche del pancreas

Mirko D'ONOFRIO - Verona (VR)

Giovedì 6 ottobre 15:15 - 15:40

LA 2 - La Radiologia funzionale del tratto gastrointestinale alto: lo studio della deglutizione

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Paola CERRO - Roma (RM)

La Radiologia funzionale del tratto gastrointestinale

alto: lo studio della deglutizione

Filippo BARBIERA - Sciacca (AG)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:15

LA 3 - Gestione e sviluppo della radiologia territoriale e domiciliare

Aula Alfa - Level -1

Moderatore:

Bruno ACCARINO - Salerno (SA)

Gestione e sviluppo della radiologia territoriale e domiciliare

Francesca FORNASA - San Bonifacio (VR)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:15

LA 4 - Filtri cavali: quando utilizzarli, come gestirli

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Alessandro CINA - Roma (RM)

Filtri cavali: quando utilizzarli, come gestirli

Giulio LOMBARDI - Avellino (AV)

Giovedì 6 ottobre 16:25 - 16:50

LA 5 - Il Radiologo nel Gruppo Multidisciplinare Oncologico

Aula Alfa - Level -1

Moderatore:

Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

Il Radiologo nel Gruppo Multidisciplinare Oncologico

Antonello VIDIRI - Roma (RM)

Giovedì 6 ottobre 16:25 - 16:50

LA 6 - Emottisi

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Marco SOLCIA - Milano (MI)

Emottisi

Umberto ROSSI - Genova (GE)

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 17:25

LA 7 - Imaging integrato dei surreni

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Ettore SQUILLACI - Roma (RM)

Imaging integrato dei surreni

Silvio MAZZIOTTI - Messina (ME)

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 17:25

LA 8 - SIRM e Choosing Wisely

Aula Aldebaran - Level -1

Moderatore:

Alda BORRÈ - Torino (TO)

Aggiornamento sull'attività di Choosing Wisely

Sandra VERNERO - Torino (TO)

Le nuove pratiche di SIRM

Margherita TRINCI - Roma (RM)

Discussione e conclusioni

Alda BORRÈ - Torino (TO)

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 17:25

LA 9 - Biopsie prostatiche mirate

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Gianluigi PATELLI - Sariate (BG)

Biopsie prostatiche mirate

Giorgio Brembilla - Milano (MI)

Giovedì 6 ottobre 17:35 - 18:00

LA 10 - Masse retroperitoneali

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Placido ROMEO - Catania (CT)

Masse retroperitoneali

Carlo MARTINOLI - Genova (GE)

Giovedì 6 ottobre 17:35 - 18:00

LA 11 - Diversity & Inclusion & Radiology

Aula Aldebaran - Level -1

Moderatore:

Bruno ACCARINO - Salerno (SA)

Diversity & Inclusion & Radiology

Francesca FORNASA - San Bonifacio (VR)

Giovedì 6 ottobre 17:35 - 18:00

LA 12 - Tumore del rene

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Rosario Francesco GRASSO - Roma (RM)

Tumore del rene

Marco MACCHINI - Ancona (AN)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 08:55

**LA 13 - Intelligenza Artificiale e COVID 19:
un'analisi critica**

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Moderatore:

Andrea BORGHESI - Brescia (BS)

Intelligenza Artificiale e COVID 19: un'analisi critica

Davide COLOMBI - Piacenza (PC)

Venerdì 7 ottobre 09:05 - 09:30

**LA 14 - Intelligenza Artificiale
nelle Interstiziopatie Polmonari**

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Moderatore:

Chiara ROMEI - Pisa (PI)

Intelligenza Artificiale nelle Interstiziopatie
Polmonari

Lucio CALANDRIELLO - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:05

LA 15 - La CBCT nello studio delle rocche petrose

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Francesco BENCIVINNI - Palermo (PA)

La CBCT nello studio delle rocche petrose

Ferdinando D'AMBROSIO - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 10:15 - 10:40

LA 16 - Applicazioni non odontoiatriche della CBCT

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Ferdinando D'AMBROSIO - Roma (RM)

Applicazioni non odontoiatriche della CBCT

Cosimo NARDI - Firenze (FI)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 12:25

LA 17 - Fusion Imaging: campi di applicazione

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Francesco Maria DRUDI - Roma (RM)

Fusion Imaging: campi di applicazione

Mattia CARBONE - Salerno (SA)

Venerdì 7 ottobre 12:35 - 13:00

LA 18 - Ecografia del complesso derma-epidermoide

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Francesco Maria SOLIVETTI - Roma (RM)

Ecografia del complesso derma-epidermoide

Roberto STRAMARE - Padova (PD)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 15:25

LA 19 - RMmp e VI-RADS nel tumore della vescica

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Francesco DE COBELLI - Milano (MI)

RMmp e VI-RADS nel tumore della vescica

Valeria PANEBIANCO - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 15:25

LA 20 - La carcinosi peritoneale

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Luca Pio STOPPINO - Foggia (FG)

La carcinosi peritoneale

Franco IAFRATE - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 15:25

LA 21 - Cardio-RM e Cardio-TC nell'atleta: quando, come e perché

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Filippo CADEMARTIRI - Pisa (PI)

Cardio-RM e Cardio-TC nell'atleta: quando, come e perché

Silvia PRADELLA - Firenze (FI)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 15:25

LA 22 - Immunoterapia e Radiologia Interventistica

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Alfonso Vittorio MARCHIANÒ - Milano (MI)

Immunoterapia e Radiologia Interventistica

Matteo RENZULLI - Bologna (BO)

Venerdì 7 ottobre 15:35 - 16:00

LA 23 - Endometriosi: imaging integrato

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Pietro TORRICELLI - Modena (MO)

Endometriosi: imaging integrato

Daria SCHETTINI - Genova (GE)

Venerdì 7 ottobre 15:35 - 16:00

LA 24 - RM nello studio quantitativo del fegato

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Angelo VANZULLI - Milano (MI)

RM nello studio quantitativo del fegato

Barbara FRITTOLE - Brescia (BS)

Venerdì 7 ottobre 15:35 - 16:00

LA 25 - Imaging della cardiotoxicità da terapie oncologiche: biomarkers RM e TC

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Giovanni Donato AQUARO - Pisa (PI)

Imaging della cardiotoxicità da terapie oncologiche: biomarkers RM e TC

Francesco Secchi - San Donato Milanese (MI)

Venerdì 7 ottobre 15:35 - 16:00

LA 26 - Ischemia mesenterica

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Giampiero GUIDO - Cosenza (CS)

Ischemia mesenterica

Fabio CORVINO - Napoli (NA)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 17:45

LA 27 - Criteri di monitoraggio della dose

Aula Alfa - Level -1

Moderatore:

Luigi BONASERA - Firenze (FI)

Criteri di monitoraggio della dose

Annalisa TRIANNI - Udine (UD)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 17:45

LA 28 - Il Radiologo al tempo della pandemia

Aula Aldebaran - Level -1

Moderatore:

Claudia GIACONI - Pisa (PI)

Il radiologo al tempo della pandemia

Giuseppe LO RE - Palermo (PA)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 17:45

LA 29 - Imaging delle lesioni invasive fungine

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Elisa BARATELLA - Trieste (TS)

Imaging delle lesioni invasive fungine

Adele VALENTINI - Pavia (PV)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 17:45

LA 30 - Accessi vascolari

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Michele ROSSI - Roma (RM)

Accessi vascolari

Pier Giorgio NARDIS - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 17:55 - 18:20

LA 31 - To shield or not to shield

Aula Alfa - Level -1

Moderatore:

Stefania IANNIELLO - Roma (RM)

To shield or not to shield

Luca BASSO - Genova (GE)

Venerdì 7 ottobre 17:55 - 18:20

LA 32 - La scelta della polizza assicurativa

Aula Aldebaran - Level -1

Moderatore:

Michele GALLUZZO - Roma (RM)

La scelta della polizza assicurativa

Claudio GUERRA - Pescia (PT)

Venerdì 7 ottobre 17:55 - 18:20

LA 33 - Il Team Multidisciplinare: Memorandum per il Radiologo

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Antonio ROTONDO - Napoli (NA)

Il Team Multidisciplinare: Memorandum per il Radiologo

Stefano CANITANO - Rieti (RI)

Venerdì 7 ottobre 17:55 - 18:20

LA 34 - Varicocele femminile e maschile

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Antonio BASILE - Catania (CT)

Varicocele femminile e maschile

Marco GUAZZARONI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 08:55

LA 35 - Valutazione radiologica della sarcopenia: tecniche di misurazione e possibili applicazioni cliniche

Aula Antares - Level -1

Moderatore:

Ennio BISCALDI - Genova (GE)

Valutazione radiologica della sarcopenia:

tecniche di misurazione

e possibili applicazioni cliniche

Marco DI GIROLAMO - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 09:05 - 09:30

LA 36 - CESM: tecnica e indicazioni

Aula Antares - Level -1

Moderatore:

Enrico POFI - Roma (RM)

CESM: tecnica e indicazioni

Mauro MATTEI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:05

LA 37 - Imaging del paziente operato

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Marco BUSSO - Orbassano (TO)

Imaging del paziente operato

Manuela MEREU - Chieti (CH)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:05

LA 38 - Noduli tiroidei

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Paolo GAZZO - Pietra Ligure (SV)

Noduli tiroidei

Giovanni MAURI - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 10:15 - 10:40

LA 39 - The moving lung

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

The moving lung

Nicolas LANDINI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 10:15 - 10:40

LA 40 - I linfatici: imaging e trattamento

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Roberto GANDINI - Roma (RM)

I linfatici: imaging e trattamento

Francesco DE COBELLI - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:15

LA 41 - L'alto campo è realmente necessario?

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Pasquale PAOLANTONIO - Roma (RM)

L'alto campo è realmente necessario?

Roberta CIANCI - Chieti (CH)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:15

LA 42 - MAV ad alto e basso flusso: implicazioni tecniche per il trattamento

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Roberto GANDINI - Roma (RM)

MAV ad alto e basso flusso:

implicazioni tecniche per il trattamento

Andrea Antonio IANNIELLO - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 11:25 - 11:50

LA 43 - Basso e medio campo: ruolo attuale e prospettive future

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Anna SIMEONE - San Giovanni Rotondo (FG)

Basso e medio campo: ruolo attuale e prospettive future

Cosimo NARDI - Firenze (FI)

Sabato 8 ottobre 11:25 - 11:50

LA 44 - Trattamento interventistico della patologia oncologica in età pediatrica

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Gianluigi NATALI - Roma (RM)

Trattamento interventistico

della patologia oncologica in età pediatrica

Paolo MARRA - Bergamo (BG)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 12:25

LA 45 - L'imaging ibrido RM-PET in Neuroradiologia

Aula Aldebaran - Level -1

Moderatore:

Raffaele LODI - Bologna (BO)

L'imaging ibrido RM-PET in Neuroradiologia

Arturo BRUNETTI - Napoli (NA)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 12:25

LA 46 - Biopsie polmonari

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Eliodoro FAIELLA - Como (CO)

Biopsie polmonari

Marco CALANDRI - Torino (TO)

Sabato 8 ottobre 12:35 - 13:00

LA 47 - Patologie tossiche, metaboliche e droghe

Aula Aldebaran - Level -1

Moderatore:

Ferdinando CARANCI - Napoli (NA)

Patologie tossiche, metaboliche e droghe

Nicoletta ANZALONE - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 12:35 - 13:00

LA 48 - Trattamento della patologia oncologica polmonare primitiva

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Andrea VELTRI - Orbassano (TO)

Trattamento della patologia oncologica polmonare primitiva

Claudio PUSCEDDU - Cagliari (CA)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 15:25

LA 49 - Il referto in Diagnostica per Immagini in Oncologia

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Lorenzo FAGGIONI - Pisa (PI)

Il referto in Diagnostica per Immagini in Oncologia

Francesca COPPOLA - Bologna (BO)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 15:25

LA 50 - Trattamento degli endoleak

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Massimo SPONZA - Udine (UD)

Trattamento degli endoleak

Giovanni PUPPINI - Verona (VR)

Sabato 8 ottobre 15:35 - 16:00

LA 51 - Node-RADS, Met-RADS: nuovi scoring per lo staging oncologico

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Amato Antonio STABILE IANORA - Bari (BA)

Node-RADS, Met-RADS: nuovi scoring per lo staging oncologico

Nicola MAGGIALETTI - Bari (BA)

Sabato 8 ottobre 15:35 - 16:00

LA 52 - Trattamento con MRgFUS dei tremori essenziali e da Parkinson

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Maurizio CONTI - Sassari (SS)

Trattamento con MRgFUS dei tremori essenziali e da Parkinson

Federico BRUNO - L' Aquila (AQ)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 16:35

LA 53 - La nostra nuova TC: istruzioni essenziali per l'uso

Aula Auriga - Level -1

Moderatore:

Antonio ROTONDO - Napoli (NA)

La nostra nuova TC: istruzioni essenziali per l'uso

Luca VOLTERRANI - Siena (SI)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 16:35

LA 54 - Tumore pancreatico solido

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Matteo STEFANINI - Roma (RM)

Tumore pancreatico solido

Mirko D'ONOFRIO - Verona (VR)

Sabato 8 ottobre 16:45 - 17:10

LA 55 - Perfusione TC: nuovi apparecchi, nuove applicazioni?

Aula Auriga - Level -1

Moderatore:

Antonio BOTTARI - Messina (ME)

Perfusione TC: nuovi apparecchi, nuove applicazioni?

Giulia ZAMBONI - Verona (VR)

Sabato 8 ottobre 16:45 - 17:10

LA 56 - Pancreatiti

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Paolo FONIO - Torino (TO)

Pancreatiti

Pierleone LUCATELLI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 17:45

LA 57 - Edema osseo: nuove tecniche TC

Aula Auriga - Level -1

Moderatore:

Marco BARTOLINI - Firenze (FI)

Edema osseo: nuove tecniche TC

Marina CAROTTI - Ancona (AN)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 17:45

LA 58 - Iter diagnostico nelle spondilodisciti

Aula Aldebaran - Level -1

Moderatore:

Stefano BASTIANELLO - Pavia (PV)

Iter diagnostico nelle spondilodisciti

Giannantonio PELLICANO - Firenze (FI)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 17:45

LA 59 - Fibrosi miocardica: correlazioni clinico-radiologiche

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Ludovico LA GRUTTA - Palermo (PA)

Fibrosi miocardica: correlazioni clinico-radiologiche

Michele PORCU - Monserrato (CA)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 17:45

LA 60 - Interventistica vascolare periferica

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Domenico LAGANÀ - Catanzaro (CZ)

Interventistica vascolare periferica

Carmelo MIGLIORISI - Legnano (MI)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 17:45

LA 61 - PIRADS semplificato con RM biparametrica: detection, management e potenzialità nello screening del carcinoma della prostata

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Moderatore:

Aldo DI BLASI - Tivoli (RM)

PIRADS semplificato con RM biparametrica: detection, management e potenzialità nello screening del carcinoma della prostata

Michele Scialpi - Perugia (PG)

Sabato 8 ottobre 17:55 - 18:20

LA 62 - Caratterizzazione e quantificazione dell'edema osseo in Risonanza magnetica

Aula Auriga - Level -1

Moderatore:

Marcello ZAPPÌA - Campobasso (CB)

Caratterizzazione e quantificazione dell'edema osseo in Risonanza magnetica

Alessandro MUDA - Genova (GE)

Sabato 8 ottobre 17:50 - 18:20

LA 63 - Il nodulo polmonare incidentale

Aula Andromeda - Level -1

Moderatore:

Cristiano RAMPINELLI - Milano (MI)

Il nodulo polmonare incidentale

Gianluca MILANESE - Parma (PR)

Sabato 8 ottobre 17:55 - 18:20

LA 64 - Lesioni ossee focali o diffuse del rachide: diagnosi differenziale

Aula Aldebaran - Level -1

Moderatore:

Gabriele POLONARA - Ancona (AN)

Lesioni ossee focali o diffuse del rachide: diagnosi differenziale

Matteo BELLINI - Siena (SI)

Sabato 8 ottobre 17:55 - 18:20

LA 65 - 4D-Flow

Aula Adhara - Level -1

Moderatore:

Luca SABA - Monserrato (CA)

4D-Flow

Giuseppe MUSCOGIURI - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 17:55 - 18:20

LA 66 - Tumori dei tessuti molli

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatore:

Rocco CORSO - Monza (MB)

Tumori dei tessuti molli

Carlo MOROSI - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 17:55 - 18:20

LA 67 - Intelligenza Artificiale nel Tumore della Prostata (aspetto clinico)

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Moderatore:

Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

Intelligenza Artificiale

nel Tumore della Prostata (aspetto clinico)

Stefano CIPOLLARI - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 08:55

LA 68 - Il valore clinico della risonanza magnetica nella cura delle malattie oncologiche

Aula Antares - Level -1

Moderatore:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Il valore clinico della Risonanza Magnetica nella cura delle malattie oncologiche

Evis SALA - Cambridge (Regno Unito)

Domenica 9 ottobre 09:05 - 09:30

LA 69 - Network analisi in oncologia: Integrazione dei dati omici con i biomarker di RM

Aula Antares - Level -1

Moderatore:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Network analisi in oncologia: Integrazione dei dati omici con i biomarker di RM

Valeria PANEBIANCO - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:05

LA 70 - Gestione delle attività nel sito RM

Aula Alfa - Level -1

Moderatore:

Paolo SARTORI - Venezia (VE)

Gestione delle attività nel sito RM

Francesco CAMPANELLA - Monte Porzio Catone (RM)

Domenica 9 ottobre 10:15 - 10:40

LA 71 - Il Radiologo-macchina

Aula Alfa - Level -1

Moderatore:

Stefano PROFILI - Sassari (SS)

Il Radiologo-macchina

Pasquale PAOLANTONIO - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:15

LA 72 - Aspetti neuroradiologici dell'infezione da Covid-19: risultati di una survey italiana promossa da AINR e dalla sezione di Neuroradiologia della SIRM

Aula Antares - Level -1

Moderatore:

Roberto GASPAROTTI - Brescia (BS)

Aspetti neuroradiologici dell'infezione da Covid-19: risultati di una survey italiana promossa da AINR e dalla sezione di Neuroradiologia della SIRM

Nicoletta ANZALONE - Milano (MI)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:15

LA 73 - Urografia TC: esame standard o da modulare?

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Urografia TC: esame standard o da modulare?

Giuseppe CICERO - Messina (ME)

Domenica 9 ottobre 12:35 - 13:00

LA 77 - Applicazioni addominali ed extra addominali della RM PET

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Melchiorre GIGANTI - Ferrara (FE)

Applicazioni addominali

ed extra addominali della RM PET

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Domenica 9 ottobre 11:25 - 11:50

LA 74 - Algoritmo di ricostruzione Deep Learning Based: qualità dell'immagine CT e relative implicazioni dosimetriche

Aula Antares - Level -1

Moderatore:

Andrea CORTESE - Roma (RM)

Algoritmo di ricostruzione Deep Learning Based: qualità dell'immagine CT e relative implicazioni dosimetriche

Laura CHIACCHIARARELLI - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 11:25 - 11:50

LA 75 - La sindrome compartimentale addominale

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Mariano SCAGLIONE - Sassari (SS)

La sindrome compartimentale addominale

Francesca IACOBELLIS - Napoli (NA)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 12:25

LA 76 - Applicazioni addominali ed extra addominali della TC a doppia energia

Aula Altair - Level -1

Moderatore:

Michele SCIALPI - Perugia (PG)

Applicazioni addominali ed extra addominali della Tc a doppia energia con imaging spettrale

Susanna GUERRINI - Siena (SI)

TAVOLE ROTONDE

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40**TR 1 - La Gestione delle Risorse in Radiologia nel terzo millennio: cosa serve, come va fatto, quanto costa**

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:

Bruno ACCARINO - Salerno (SA)

Moderatori:

Bruno ACCARINO - Salerno (SA)**Andrea GIOVAGNONI** - Ancona (AN)

Introduzione

Paolo SARTORI - Venezia (VE)

Cosa serve - Metodologia di definizione dei fabbisogni

Federico SPANDONARO - Roma (RM)

Come va fatto - I nuovi requisiti minimi di esecuzione: edizione 2022

Corrado BIBBOLINO - Roma (RM)

Quanto costa - le risorse - Metodologia di calcolo delle prestazioni di Radiologia

Giovanni BARLETTA - Poggio a Caiano (PO)

La visione delle regioni

Ernesto ESPOSITO - Catanzaro (CZ)

La visione dell'Agenas

Enrico COSCIONI - Roma (RM)

Conclusioni

Sandro FRANCO - Roma (RM)

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40**TR 2 - Radiologia Interventistica e COVID**

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Emanuela GIAMPALMA - Forlì (FC)

Moderatori:

Mario CORONA - Roma (RM)**Emanuela GIAMPALMA** - Forlì (FC)

Introduzione

Emanuela GIAMPALMA - Forlì (FC)

Impatto della pandemia sui volumi di attività in Radiologia Interventistica

Fabrizio FANELLI - Firenze (FI)

Ruolo della radiologia interventistica nel trattamento delle complicanze da covid 19

Ruggero VERCELLI - Milano (MI)

Riorganizzazione dell'interventistica oncologica durante la pandemia da covid 19

Alessandro CINA - Roma (RM)

Discussione

Mario CORONA - Roma (RM)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50**TR 3 - FideSMAR: aree di conflitto**

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:

Carlo MASCIOCCHI - L' Aquila (AQ)

Moderatori:

Carlo MASCIOCCHI - L' Aquila (AQ)**Antonio ROTONDO** - Napoli (NA)

Esistono conflitti di disciplina?

Carlo MASCIOCCHI - L' Aquila (AQ)

Ictus: del Radiologo o del Neuroradiologo?

Luigi SIMONETTI - Bologna (BO)

Macchine ibride in Radioterapia

Stefano Maria MAGRINI - Brescia (BS)

MR-PET

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Discussione

Antonio ROTONDO - Napoli (NA)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50**TR 4 - Innovazioni tecnologiche in Radiologia Muscolo-scheletrica**

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:

Luca Maria SCONFENZA - Milano (MI)

Moderatori:

Giovanni Francesco DI FEDE - Catania (CT)**Luca Maria SCONFENZA** - Milano (MI)

Introduzione

Luca Maria SCONFENZA - Milano (MI)

Ecografia

Giacomo ARINGHIERI - Pisa (PI)

Tomografia Computerizzata

Marina CAROTTI - Ancona (AN)

Risonanza Magnetica

Domenico ALBANO - Milano (MI)

Conclusioni

Giovanni Francesco DI FEDE - Catania (CT)

L'esame radiografico

Diletta COZZI - Firenze (FI)

La Tomografia Computerizzata

Marina CAROTTI - Ancona (AN)

L'Intelligenza Artificiale

Roberto PROST - Cagliari (CA)

Discussione

Paola ROGLIANI - Roma (RM)

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

TR 5 - Il nuovo nelle norme e nell'etica

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Stefano CANITANO - Rieti (RI)

Moderatori:

Stefano CANITANO - Rieti (RI)

Zairo FERRANTE - Ferrara (FE)

Introduzione

Stefano CANITANO - Rieti (RI)

Il codice deontologico del medico radiologo

Valentina MARTINES - Roma (RM)

L'etica nella applicazione del D.Lgs 101/2020

Laura FILOGRANA - Roma (RM)

L'etica in Intelligenza Artificiale

Riccardo FERRARI - Roma (RM)

Discussione

Zairo FERRANTE - Ferrara (FE)

Giovedì 6 ottobre 17 - 18:00

TR 7 - Lo screening del carcinoma polmonare

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:

Mario SILVA - Parma (PR)

Moderatori:

Chandra BORTOLOTTO - Pavia (PV)

Mario SILVA - Parma (PR)

Introduzione

Mario SILVA - Parma (PR)

Criteri di eleggibilità

Stefano PALMUCCI - Catania (CT)

Il referto strutturato

Giulia PICOZZI - Firenze (FI)

Dopo il referto: quali criticità?

Gianluca MILANESE - Parma (PR)

Discussione

Chandra BORTOLOTTO - Pavia (PV)

Giovedì 6 ottobre 17 - 18:00

TR 6 - COVID: la diagnosi

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Moderatori:

Stefania IANNIELLO - Roma (RM)

Paola ROGLIANI - Roma (RM)

Introduzione

Stefania IANNIELLO - Roma (RM)

Giovedì 6 ottobre 17 - 18:00

TR 8 - CardioRX nell'era della "value-based medicine"

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Luigi LOVATO - Bologna (BO)

Moderatori:

Paolo DI RENZI - Roma (RM)

Luigi LOVATO - Bologna (BO)

Introduzione

Luigi LOVATO - Bologna (BO)

Value-based medicine ed imaging cardiaco ad alta tecnologia: quale futuro per la Cardioradiologia?
Maurizio CENTONZE - Castiglione delle Stiviere (MN)

La Cardioradiologia nella gestione del paziente con dolore toracico acuto: modelli organizzativi possibili in equilibrio tra evidence-based e value-based medicine nella realtà italiana
Carlo LIGUORI - Napoli (NA)

L'imaging cardiaco nella Medicina dello Sport tra appropriatezza prescrittiva ed efficacia clinica: esiste un modello vincente?
Riccardo RIGHI - Lagosanto (FE)

Discussione
Paolo DI RENZI - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

TR 9 - COVID: la gestione del reparto di Radiologia
 Aula Antares - Level -1

Coordinatore:
Carlo CATALANO - Roma (RM)

Moderatori:
Massimo ANDREONI - Roma (RM)
Stefania IANNIELLO - Roma (RM)

Introduzione
Stefania IANNIELLO - Roma (RM)

Il personale
Stefania IANNIELLO - Roma (RM)

Il reparto
Michele COPPOLA - Napoli (NA)

Cosa cambia da ora?
Andrea Antonio IANNIELLO - Milano (MI)

Discussione
Massimo ANDREONI - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

TR 10 - Il paziente e la dose di "raggi X": consenso, comunicazione, dosi teoriche e dosi reali
 Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

Moderatori:
Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)
Michele STASI - Torino (TO)

Introduzione
Michele STASI - Torino (TO)
Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

Le norme
Claudio GRANATA - Trieste (TS)

Le dosi
Luisa PIEROTTI - Bologna (BO)

Il consenso e il referto
Carmine PICONE - Napoli (NA)

Discussione
Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)
Michele STASI - Torino (TO)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

TR 11 - Il Rapporto CENSIS sulla Radiologia in Italia
 Aula Antares - Level -1

Coordinatori:
Luca BRUNESE - Campobasso (CB)
Vittorio MIELE - Firenze (FI)

Moderatori:
Sandro FRANCO - Roma (RM)
Vittorio MIELE - Firenze (FI)

Introduzione
Vittorio MIELE - Firenze (FI)

Perchè un rapporto sulla radiologia
Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

Il Rapporto CENSIS
Maria Concetta VACCARO - Roma (RM)

Discussione
Franco SANDRO - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

TR 12 - La dose al paziente: una possibile fonte di contenzioso tra radiologo e paziente?
 Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Antonio PINTO - Napoli (NA)

Moderatori:
Michele COPPOLA - Napoli (NA)
Antonio PINTO - Napoli (NA)

Introduzione
Antonio PINTO - Napoli (NA)

La dose al paziente: cosa prevede il D.Lgs.101/2020
Luca BASSO - Genova (GE)

La comunicazione delle dose problematiche e tempi;
alcuni esempi esplicativi
Claudio GRANATA - Trieste (TS)

Esiste un contenzioso medico-legale?
Giuseppe LO RE - Palermo (PA)

Discussione
Michele COPPOLA - Napoli (NA)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

TR 13 - PI-RR, PRECISE: nuova standardizzazione nel follow-up del tumore della prostata
Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Alfredo BLANDINO - Messina (ME)

Moderatori:
Antonella MESSINA - Milano (MI)
Alfredo BLANDINO - Messina (ME)

Introduzione
Alfredo BLANDINO - Messina (ME)

PI-RR
Maurizio DEL MONTE - Roma (RM)

Il Precise Score nella refertazione dei pazienti in Sorveglianza Attiva
Antonella MESSINA - Milano (MI)

PI-QUAL: valutare la qualità come pre-requisito per la corretta interpretazione
Rossano GIROMETTI - Udine (UD)

Discussione
Antonella MESSINA - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

TR 14 - Organizzazione, formazione e ricerca in Radiologia Interventistica
Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Francesco DE COBELLI - Milano (MI)

Moderatori:
Laura CROCETTI - Pisa (PI)
Francesco DE COBELLI - Milano (MI)

Introduzione
Francesco DE COBELLI - Milano (MI)

Organizzazione delle Unità di Radiologia Interventistica: criticità e fabbisogni per la gestione dell'urgenza e dell'elezione
Raffaella NIOLA - Napoli (NA)

La formazione del Radiologo Interventista in Italia: Scuole di Specializzazione e Master
Paolo FONIO - Torino (TO)

La ricerca in Radiologia Interventistica: dalla teoria alla pratica
Laura CROCETTI - Pisa (PI)

Discussione
Francesco DE COBELLI - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

TR 15 - COVID: il grado di malattia
Aula Antares - Level -1

Coordinatore:
Carlo CATALANO - Roma (RM)

Moderatori:
Anna Rita LARICI - Roma (RM)
Nazario BEVILACQUA - Roma (RM)

Introduzione
Anna Rita LARICI - Roma (RM)

Quantificazione del grado di malattia con RX
Andrea BORGHESI - Brescia (BS)

Quantificazione del grado di malattia con TC
Vincenza GRANATA - Napoli (NA)

Correlazione clinico-radiologica della gravità di malattia
Marco FRANCONI - Rozzano (MI)

Discussione
Nazario BEVILACQUA - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50**TR 16 - Ospedale 4.0: tra medicina personalizzata, multimodalità e nuovi percorsi**

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)

Moderatori:

Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)**Enrico POFI** - Roma (RM)

Introduzione

Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)

Perché una medicina personalizzata

Paolo SARTORI - Venezia (VE)

Multimodalità e/o multidisciplinarietà

Giuseppe CAPODIECI - Siracusa (SR)

Quali possibili nuovi percorsi per la Radiologia

Ottavio DAVINI - Torino (TO)

Discussione

Enrico POFI - Roma (RM)**Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50****TR 17 - SIRM/AIOM/AIRO/LILT- L'approccio diagnostico e terapeutico e il follow up dei pazienti oncologici nell'era post COVID: cosa è cambiato (rispetto a prima)**

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatori:

Massimo CALABRESE - Genova (GE)**Salvatore CAPPABIANCA** - Napoli (NA)**Andrea GIOVAGNONI** - Ancona (AN)

Moderatori:

Massimo CALABRESE - Genova (GE)**Salvatore CAPPABIANCA** - Napoli (NA)

Le Sezioni di Senologia e di Diagn. per Immagini in Oncologia della SIRM

Salvatore CAPPABIANCA - Napoli (NA)

Le Sezioni di Senologia e di Diagn. per Immagini in Oncologia della SIRM

Massimo CALABRESE - Genova (GE)

L'AIOM - Ass. Italiana Oncologia Medica

Francesco PERRONE - Napoli (NA)

l'AIRO - Ass. Italiana Radioterapia e Oncologia Clinica

Cinzia IOTTI - Reggio Emilia (RE)

La LILT - Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori

Adolfo D'ERRICO GALLIPOLI - Napoli (NA)**Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50****TR 18 - Il PACS del futuro**

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Paolo POGGI - Pavia (PV)

Moderatori:

Aldo MORRA - Albignasego (PD)**Paolo POGGI** - Pavia (PV)

Introduzione

Paolo POGGI - Pavia (PV)

C'era una volta il PACS

Duccio BUCCICARDI - Savona (SV)

Referto Strutturato e PACS

Giovanni MORANA - Treviso (TV)

Il PACS "Intelligente"

Chandra BORTOLOTTI - Pavia (PV)

Discussione

Aldo MORRA - Albignasego (PD)**Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00****TR 19 - New methods and technologies for disease screening**

Aula Antares - Level -1

Coordinatori:

Carlo CATALANO - Roma (RM)**Emanuele NERI** - Pisa (PI)

Moderatore:

Roberto MAROLDI - Concesio (BS)

Introduzione

Roberto MAROLDI - Concesio (BS)

Innovative imaging methods and technologies

Raquel PEREZ-LOPEZ - Barcelona (Spagna)

A new vision of radiology: Integrated diagnostics
Mitchell D. SCHNALL - Philadelphia (Stati Uniti)

Artificial Intelligence and disease screening
Akira YAMADA - Asahi, Matsumoto (Giappone)

Discussione
Roberto MAROLDI - Concesio (BS)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

TR 20 - La CEUS nella valutazione dell'efficacia dei trattamenti delle lesioni focali epatiche
Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:
Fabrizio CALLIADA - Pavia (PV)

Moderatori:
Fabrizio CALLIADA - Pavia (PV)
Vito CANTISANI - Roma (RM)

Introduzione
Vito CANTISANI - Roma (RM)

La CEUS nella valutazione delle terapie ablative percutanee
Maria Franca MELONI - Como (CO)

La CEUS nella valutazione delle terapie endovascolari
Rodolfo LANOCITA - Milano (MI)

La CEUS nella valutazione delle terapie sistemiche
Luca AIANI - Varese (VA)

Discussione
Fabrizio CALLIADA - Pavia (PV)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

TR 21 - Il paziente al centro: il dolore pelvico cronico e l'endometriosi
Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Maria Assunta COVA - Trieste (TS)

Moderatori:
Maria Assunta COVA - Trieste (TS)
Pietro Giulio SIGNORILE - Roma (RM)

Introduzione
Maria Assunta COVA - Trieste (TS)

Endometriosi: una malattia cronica
Felice PETRAGLIA - Firenze (FI)

Endometriosi: l'apporto dell'imaging
Chiara ZUIANI - Udine (UD)

Endometriosi: le problematiche delle pazienti e le prospettive della ricerca
Pietro Giulio SIGNORILE - Roma (RM)

Discussione
Maria Assunta COVA - Trieste (TS)
Pietro Giulio SIGNORILE - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

TR 22 - Il parenchima polmonare in RM
Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:
Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Moderatori:
Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)
Patrizia TOIA - Palermo (PA)

Introduzione
Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Lesioni parenchimali focali
Luciano CARDINALE - Orbassano (TO)

Malattie infiltrative diffuse
Nicholas LANDINI - Roma (RM)

Ventilazione e perfusione
Silvia BERTOLO - Treviso (TV)

Discussione
Patrizia TOIA - Palermo (PA)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

TR 23 - Ittero ostruttivo
Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Dorico RIGHI - Torino (TO)

Moderatori:
Stefano BARBERO - Alessandria (AL)
Dorico RIGHI - Torino (TO)

Introduzione

Dorico RIGHI - Torino (TO)

Patologia biliare maligna

Ernesto MAZZA - Firenze (FI)

Patologia biliare benigna

Giancarlo MANSUETO - Verona (VR)

Trapianto epatico

Andrea DORIGUZZI BREATTA - Torino (TO)

Discussione

Stefano BARBERO - Alessandria (AL)

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

TR 24 - Gamification e Radiologia

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Maurizio VERGENDO - Tolmezzo (UD)

Moderatori:

Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Maurizio VERGENDO - Tolmezzo (UD)

Introduzione: Gioco e Gamification

Maurizio VERGENDO - Tolmezzo (UD)

Game Based Learning

Alan MATTIASSI - Moimacco (UD)

Organizzare il Lavoro tramite la Gamification

Davide BONATI - Windsor (Regno Unito)

Gamification e Radiologia

Maurizio VERGENDO - Tolmezzo (UD)

Discussione

Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

TR 25 - Value based Radiology

Aula Antares - Level -1

Coordinatori:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Emanuele NERI - Pisa (PI)

Moderatore:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Introduzione

Carlo CATALANO - Roma (RM)

La visione nazionale

Andrea LAGHI - Roma (RM)

Value based radiology: the European Perspective

Adrian P. BRADY - Cork (Irlanda)

Value based radiology: the North American Perspective

Mitchell D. SCHNALL - Philadelphia (Stati Uniti)

Discussione

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

TR 26 - SIRM/AIPO/SIP-IRS - Lo screening del tumore del polmone: progetto RISP (Rete Italiana Screening Polmonare)

Aula Alfa - Level -1

Coordinatori:

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Moderatore:

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

La Sezione di Radiologia Toracica della SIRM

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

La SIP/IRS - Società Italiana di Pneumologia

Carlo VANCHERI - Catania (CT)

L'AIPO - Assoc. It. Pneumologi Ospedalieri

Mauro CARONE - Bari (BA)

L'Associazione IPOP - Insieme per i Pazienti di Oncologia Polmonare

Cinzia BORRERI - Milano (MI)

Lo screening nel mondo: nuove prospettive

Ugo PASTORINO - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 15:40

TR 27 - Come eravamo e come siamo

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Vincenzo DAVID - Roma (RM)

Come eravamo: origini e finalità degli ospedali

Moderatori:

Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

Germano SCEVOLA - Roma (RM)

Introduzione

Vincenzo DAVID - Roma (RM)

L'Ospedale Santo Spirito

Angelo TANESE - Roma (RM)

L'Ospedale San Gallicano

Aldo MORRONE - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 15:40 - 16:15

Come siamo: le specifiche problematiche

Moderatori:

Paolo RICCI - Roma (RM)

Pietro SCHIROSO - Roma (RM)

Introduzione

Pietro SCHIROSO - Roma (RM)

Nelle Aziende Ospedaliero-Universitarie

Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Nelle Aziende Ospedaliere

Pasquale IALONGO - Roma (RM)

Nelle ASL

Marco GUAZZARONI - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 16:15 - 17:10

Come potremmo essere

Moderatori:

Vito CANTISANI - Roma (RM)

Orazio SCHILLACI - Roma (RM)

Intervista ai Dott.ri Giuseppe Quintavalle e Angelo Tanese

Vito CANTISANI - Roma (RM)

Orazio SCHILLACI - Roma (RM)

Conclusioni

Enrico POFI - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

TR 28 - Radiation protection and appropriateness criteria: national and international initiatives

Aula Antares - Level -1

Coordinatori:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Emanuele NERI - Pisa (PI)

Moderatori:

Lorenzo FAGGIONI - Pisa (PI)

Claudio GRANATA - Trieste (TS)

Introduzione

Claudio GRANATA - Trieste (TS)

Radiation protection and appropriateness criteria: the situation in Asia

Hong EO - Seoul (Corea del Sud)

Radiation protection and appropriateness criteria: the situation in Italy

Roberto GRASSI - Napoli (NA)

Radiation Protection and appropriateness criteria: the vision of the ESR

Boris BRKLJACIC - Zagreb (Croazia)

Discussione

Lorenzo FAGGIONI - Pisa (PI)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

TR 29 - Ruolo clinico e impegno professionale del Medico Radiologo nei GIC (Gruppi Interdisciplinari Cure)

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:

Corrado BIBBOLINO - Roma (RM)

Moderatori:

Corrado BIBBOLINO - Roma (RM)

Fabio PINTO - Marcianise (CE)

Introduzione

Corrado BIBBOLINO - Roma (RM)

L'heart team

Carlo LIGUORI - Napoli (NA)

Il trapianto epatico

Massimo CRISTOFARO - Roma (RM)

La tiroide

Francesca FORNASA - San Bonifacio (VR)

Discussione

Fabio PINTO - Marcanise (CE)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

TR 30 - Associazioni e Tumore della Prostata: le associazioni a fianco dei pazienti e dei medici

Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:

Valeria PANEBIANCO - Roma (RM)

Moderatori:

Gianpiero CARDONE - Milano (MI)

Valeria PANEBIANCO - Roma (RM)

Introduzione

Valeria PANEBIANCO - Roma (RM)

Diagnostica per Immagini on demand

Giuseppe DEMARZIO - Marconia (MT)

Dubbi e certezze della RM della prostata

Marcello SORGI - Torino (TO)

Diagnosi e trattamento di precisione del ca prostatico in fase precoce

Paolo MARCHETTI - Roma (RM)

Discussione

Gianpiero CARDONE - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

TR 31 - Come il radiologo influenza la scelta terapeutica nelle interstiziopatie

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:

Stefano PALMUCCI - Catania (CT)

Moderatori:

Stefano PALMUCCI - Catania (CT)

Carlo VANCHERI - Catania (CT)

Introduzione

Stefano PALMUCCI - Catania (CT)

Pattern fibrosante UIP: IPF e non solo

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

La fibrosi polmonare associata a CTDs e CHP

Beatrice FERAGALLI - Chieti (CH)

L'imaging quantitativo nella diagnosi radiologica del fenotipo progressivamente fibrosante

Gaetano REA - Napoli (NA)

Discussione

Stefano PALMUCCI - Catania (CT)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

TR 32 - Criteri diagnostici Sclerosi Multipla e diagnosi differenziale

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Anna PICHIECCHIO - Pavia (PV)

Moderatori:

Anna PICHIECCHIO - Pavia (PV)

Francesca Benedetta PIZZINI - Verona (VR)

Introduzione

Anna PICHIECCHIO - Pavia (PV)

Criteri radiologici nei pazienti pediatrici e adulti di sclerosi multipla

Eduardo CAVERZASI - Pavia (PV)

Sclerosi multipla e diagnostica differenziale: cosa può dare l'imaging?

Matteo PAOLETTI - Pavia (PV)

Leucoencefalopatia multifocale progressiva (PML) nella sclerosi multipla: red flags per la diagnosi precoce

Simonetta GEREVINI - Bergamo (BG)

Discussione

Anna PICHIECCHIO - Pavia (PV)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

TR 33 - RM Whole Body: strumento per lo screening oncologico?

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Moderatori:

Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Giuseppe PETRALIA - Milano (MI)

Introduzione

Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Giuseppe PETRALIA - Milano (MI)

Esperienze in Ematologia

Alessandro CARRIERO - Novara (NO)

Esperienze in Oncologia

Massimo GALIA - Palermo (PA)

Linee guida per interpretazione e refertazione

Annarita PECCHI - Modena (MO)

Discussione

Giuseppe PETRALIA - Milano (MI)

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

TR 34 - Mezzi di contrasto e CO2: come e quando?

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Marco Giuseppe MANZI - Abano Terme (PD)

Moderatori:

Marco Giuseppe MANZI - Abano Terme (PD)

Maria Franca MELONI - Como (CO)

Introduzione

Marco Giuseppe MANZI - Abano Terme (PD)

Iniezione Manuale vs Iniettore Automatico: tecnica e limiti

Mario Giuseppe VALLONE - Palermo (PA)

Diagnostica PAD e AAA: cosa vorremmo in più

Orsola PERRONE - Pisa (PI)

Rivascolarizzazioni e CO2: realtà o speranza

Luis Mariano PALENA - Cotignola (RA)

Discussione

Maria Franca MELONI - Como (CO)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

TR 35 - CONI e SIRM un connubio vincente!

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:

Ettore SQUILLACI - Roma (RM)

Moderatori:

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Ettore SQUILLACI - Roma (RM)

Intervento del Presidente del CONI, Giovanni Malagò

Giovanni MALAGÒ - Roma (RM)

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

TR 36 - SIRM/SIC - Il dolore toracico acuto: ruolo dell'imaging

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatori:

Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Moderatori:

Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Ciro INDOLFI - Catanzaro (CZ)

Introduzione

Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Ciro INDOLFI - Catanzaro (CZ)

Inquadramento cardiologico del dolore toracico acuto

Saverio MUSCOLI - Roma (RM)

Flow-chart diagnostiche del dolore toracico acuto: ruolo dell'imaging avanzato

Riccardo FALETTI - Torino (TO)

Discussione collegiale

Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Riccardo FALETTI - Torino (TO)

Marco FRANCONI - Rozzano (MI)

Ciro INDOLFI - Catanzaro (CZ)

Carlo LIGUORI - Napoli (NA)

Saverio MUSCOLI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

TR 37 - L'ecografia polmonare nel paziente pediatrico nella patologia traumatica e non traumatica

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:

Eugenio ROSSI - Napoli (NA)

Moderatori:

Eugenio ROSSI - Napoli (NA)

Norberto VEZZALI - Bolzano (BZ)

Introduzione

Paolo TOMÀ - Roma (RM)

L'ecografia del torace in terapia intensiva neonatale

Giuseppe BELFIORE - Catania (CT)

L'ecografia del torace nella patologia infettiva

Norberto VEZZALI - Bolzano (BZ)

L'ecografia del torace nel trauma

Giuseppe PAVIGLIANITI - Palermo (PA)

Discussione

Eugenio ROSSI - Napoli (NA)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

TR 38 - Il Mezzo di Contrasto in emergenza - urgenza

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:

Mariano SCAGLIONE - Sassari (SS)

Moderatori:

Luigia ROMANO - Napoli (NA)

Mariano SCAGLIONE - Sassari (SS)

Introduzione

Luigia ROMANO - Napoli (NA)

Aspetti Medico-Legali

Paolo RICCI - Roma (RM)

Protocolli TC nell'Addome Acuto

Raffaella BASILICO - Chieti (CH)

Protocolli TC nel trauma Maggiore

Paolo D'ANDREA - Caserta (CE)

Discussione

Mariano SCAGLIONE - Sassari (SS)

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

TR 39 - I Dispositivi Medici e la Ricerca: il prossimo futuro tecnologico

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Roberto GRASSI - Napoli (NA)

Moderatori:

Bruno ACCARINO - Salerno (SA)

Maria Antonietta MAZZEI - Siena (SI)

Introduzione

Roberto GRASSI - Napoli (NA)

Una TC da 100 micron: il PHOTOCOUNTING

Luca VOLTERRANI - Siena (SI)

Una US da 30 micron: sonde da 70 mHz

Daniela BERRITTO - Capua (CE)

RM e attività cerebrale

Tiziana QUARTO - Foggia (FG)

I Dispositivi Medici: profili medico-legali

Michele Ahmed Antonio KARABOUE - Foggia (FG)

Discussione

Achille IACHINO - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

TR 40 - Oncologic imaging and structured reporting

Aula Antares - Level -1

Coordinatori:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Emanuele NERI - Pisa (PI)

Moderatore:

Riccardo MANFREDI - Roma (RM)

Introduzione

Riccardo MANFREDI - Roma (RM)

The ESR-RSNA structured reporting initiative

Emanuele NERI - Pisa (PI)

The Italian Structured reporting initiative

Lorenzo FAGGIONI - Pisa (PI)

The Asian perspective

Min Kyong LEE - Seoul (Corea del Sud)

Discussione

Riccardo MANFREDI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

TR 41 - Gli studenti delle Università di Roma: cosa vuol dire essere Radiologo

Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:

Francesco GARACI - Roma (RM)

Moderatori:

Iacopo CARBONE - Latina (LT)

Francesco GARACI - Roma (RM)

Introduzione

Francesco GARACI - Roma (RM)

Il ruolo del Radiologo: stato dell'arte

Marco FRANCONI - Rozzano (MI)

Il futuro della Radiologia: imaging avanzato, innovazione e ricerca

Francesca DI GIULIANO - Roma (RM)

Dalla diagnosi alla terapia: il ruolo rivoluzionario del Radiologo Interventista

Roberto IEZZI - Roma (RM)

Discussione

Iacopo CARBONE - Latina (LT)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

TR 42 - Strategie di riduzione della dose in radiologia d'urgenza

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:

Antonio PINTO - Napoli (NA)

Moderatori:

Michelarcangelo LA PORTA - San Severo (FG)

Antonio PINTO - Napoli (NA)

Introduzione

Antonio PINTO - Napoli (NA)

Strategie di riduzione della dose in radiologia d'urgenza nell'adulto

Sergio SALERNO - Palermo (PA)

Strategie di riduzione della dose in radiologia d'urgenza nel bambino

Andrea MAGISTRELLI - Fiumicino (RM)

Strategie di riduzione della dose in radiologia d'urgenza nella donna in gravidanza

Carmine PICONE - Napoli (NA)

Discussione

Michelarcangelo LA PORTA - San Severo (FG)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

TR 43 - Epatopatie diffuse

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Gianfranco VALLONE - Campobasso (CB)

Moderatori:

Maria Franca MELONI - Como (CO)

Gianfranco VALLONE - Campobasso (CB)

Introduzione

Fabrizio CALLIADA - Pavia (PV)

L'ecografia multiparametrica nella fibrosi epatica

Piero MACERONI - Latina (LT)

L'ecografia multiparametrica nella steatosi epatica

Paolo RICCI - Roma (RM)

...oltre l'ecografia: ruolo dell'imaging nelle epatopatie diffuse

Roberto CANNELLA - Palermo (PA)

Discussione

Maria Franca MELONI - Como (CO)

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40**TR 44 - Diagnosi d'ischemia cardiaca: tecniche non invasive a confronto**

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Riccardo FALETTI - Torino (TO)

Moderatori:

Riccardo FALETTI - Torino (TO)**Gianluca PONTONE** - Milano (MI)

Introduzione

Ernesto DI CESARE - L' Aquila (AQ)

L'ecocardiografia

Eugenio PICANO - Pisa (PI)

La medicina nucleare

Alberto CUOCOLO - Napoli (NA)

Imaging TC ed RM

Marco GUGLIELMO - Novara (NO)

Discussione

Riccardo FALETTI - Torino (TO)**Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40****TR 45 - Robotica, Radiomica e Intelligenza Artificiale in Radiologia Muscolo-Scheletrica**

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Carlo MASCIOCCHI - L' Aquila (AQ)

Moderatori:

Silvia MARIANI - L' Aquila (AQ)**Carlo MASCIOCCHI** - L' Aquila (AQ)

Introduzione

Carlo MASCIOCCHI - L' Aquila (AQ)

Radiomica e deep learning in radiologia msk: quale aiuto alla pratica clinica?

Salvatore GITTO - Milano (MI)

Intelligenza Artificiale come supporto alla refertazione MSK in urgenza

Raffaele NATELLA - Salerno (SA)

Discussione

Fabio MARTINO - Bari (BA)**Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50****TR 46 - COVID: le complicanze**

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Moderatori:

Iacopo CARBONE - Latina (LT)**Francesco PUGLIESE** - Roma (RM)

Introduzione

Iacopo CARBONE - Latina (LT)

Le complicanze cardio-vascolari

Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Le complicanze neurologiche

Roberto GASPAROTTI - Brescia (BS)

La radiologia interventistica

Mario CORONA - Roma (RM)

Discussione

Francesco PUGLIESE - Roma (RM)**Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50****TR 47 - SIRM-SIN - Nefro-oncologia: il mezzo di contrasto nel malato oncologico**

Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:

Laura ROMANINI - Cremona (CR)

Moderatori:

Laura ROMANINI - Cremona (CR)**Giorgio ASCENTI** - Messina (ME)

Introduzione

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)**Laura ROMANINI** - Cremona (CR)

Funzione renale e mezzi di contrasto nel paziente oncologico

Carlo Maria GUASTONI - Legnano (MI)

Terapie oncologiche ed indagini con mezzo di contrasto: strategie di riduzione del rischio nefrotossico

Enrico CORTESI - Roma (RM)

Imaging del paziente oncologico: la scelta del mezzo di contrasto

Michele BERLOLOTTO - Trieste (TS)

Discussione

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Laura ROMANINI - Cremona (CR)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

TR 48 - RM bi-parametrica della prostata: indicazioni reali

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:

Filippo RUSSO - Candiolo (TO)

Moderatori:

Filippo RUSSO - Candiolo (TO)

Simone SCHIAFFINO - San Donato Milanese (MI)

Introduzione

Filippo RUSSO - Candiolo (TO)

RM biparametrica triplanare

Michele SCIALPI - Perugia (PG)

Esperienza con fast-MRI

Maurizio DEL MONTE - Roma (RM)

Presente e futuro dei protocolli brevi

Filippo RUSSO - Candiolo (TO)

Discussione

Filippo RUSSO - Candiolo (TO)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

TR 49 - La comunicazione tra Radiologo e Oncologo nell'era della target therapy

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:

Anna Rita LARICI - Roma (RM)

Moderatori:

Anna Rita LARICI - Roma (RM)

Silvia NOVELLO - Orbassano (TO)

Introduzione

Anna Rita LARICI - Roma (RM)

Le domande dell'oncologo nello staging e restaging del NSCLC: cosa c'è di nuovo?

Sara PILOTTO - Verona (VR)

Le risposte del radiologo nello staging e restaging del NSCLC: cosa c'è di nuovo?

Gianluca MILANESE - Parma (PR)

Il contributo del radiologo interventista

Marco BUSSO - Orbassano (TO)

Discussione

Silvia NOVELLO - Orbassano (TO)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

TR 50 - Le sale operatorie ibride: quale ruolo per il Radiologo?

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Gianpaolo CARRAFIELLO - Milano (MI)

Moderatori:

Gianpaolo CARRAFIELLO - Milano (MI)

Giancarlo MANSUETO - Verona (VR)

Introduzione

Giancarlo MANSUETO - Verona (VR)

I tools importanti per il Radiologo

Chiara FLORIDI - Ancona (AN)

Ruolo del Radiologo nelle procedure ibride in Interventistica Oncologica

Letizia DI MEGLIO - Milano (MI)

Ruolo del Radiologo nelle procedure ibride in Interventistica Vascolare

Matteo STEFANINI - Roma (RM)

Discussione

Gianpaolo CARRAFIELLO - Milano (MI)

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

TR 51 - Radiomica del distretto capo-collo: istruzioni per l'uso ed esperienze nazionali a confronto

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Antonio LO CASTO - Palermo (PA)

Moderatori:

Antonio LO CASTO - Palermo (PA)

Roberto MAROLDI - Concesio (BS)

Introduzione

Antonio LO CASTO - Palermo (PA)

Esperienza fiorentina

Eleonora BICCI - Firenze (FI)

Esperienza palermitana

Roberto CANNELLA - Palermo (PA)

Esperienza milanese

Caterina GIANNITTO - Rozzano (MI)

Esperienza romana

Simona MARZI - Roma (RM)

Esperienza bresciana

Marco RAVANELLI - Brescia (BS)

Esperienza milanese-pavese

Francesca RUJU - Milano (MI)

Esperienza napoletana

Lorenzo UGGA - Salerno (SA)

Discussione

Roberto MAROLDI - Concesio (BS)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

TR 52 - COVID-19: radiology response across the globe

Aula Antares - Level -1

Coordinatori:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Emanuele NERI - Pisa (PI)

Moderatori:

Laura ROMANINI - Cremona (CR)

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Introduzione

Laura ROMANINI - Cremona (CR)

The STOIC Study

Marie-Pierre REVEL - Paris (Francia)

COVID-19: radiology response in Japan

Toshiaki AKASHI - Tokio (Giappone)

COVID-19: the contribution of the radiologist in the pandemic

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Discussione

Laura ROMANINI - Cremona (CR)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

TR 53 - La responsabilità amministrativa in sanità: punti di vista

Aula Auriga - Level -1

Coordinatori:

Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

Vittorio MIELE - Firenze (FI)

Moderatori:

Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

Vittorio MIELE - Firenze (FI)

Introduzione

Vittorio MIELE - Firenze (FI)

Il Direttore di Struttura

Germano SCEVOLA - Roma (RM)

Il Direttore Generale

Francesca MILITO - Roma (RM)

Il Giudice contabile

Tommaso MIELE - Roma (RM)

Discussione

Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

TR 54 - Associazioni e Breast Unit: le Associazioni a fianco delle Pazienti e dei Medici

Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:

Stefania MONTEMEZZI - Verona (VR)

Moderatori:

Massimo CALABRESE - Genova (GE)

Stefania MONTEMEZZI - Verona (VR)

Il radiologo e la donna

Federica PEDICONI - Roma (RM)

BRCA: la donna e la sorveglianza

Fabrizia GALLI - Castellanza (VA)

Il tumore localizzato: la donna e la diagnosi

Adriana BONIFACINO - Roma (RM)

Il tumore avanzato: la donna e la qualità di vita

Rosanna D'ANTONA - Milano (MI)

Discussione

Stefania MONTEMEZZI - Verona (VR)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

TR 55 - La responsabilità del medico radiologo

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:

Antonio ROTONDO - Napoli (NA)

Moderatore:

Antonio ROTONDO - Napoli (NA)

Introduzione

Antonio ROTONDO - Napoli (NA)

Legge Gelli 2022: Stato dell'arte

Vittorio FINESCHI - Roma (RM)

I profili di responsabilità alla luce della legge

Paola FRATI - Roma (RM)

Responsabilità medica e danno patrimoniale

Enrico DEL PRATO - Roma (RM)

La SIRM e la proposta assicurativa

Bruno ACCARINO - Salerno (SA)

Discussione

Antonio ROTONDO - Napoli (NA)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

TR 56 - Radiologia Interventistica e normative

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:

Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

Moderatori:

Michele NARDELLA - Matera (MT)

Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

Introduzione

Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

Organizzazione strutturale, clinica e formazione

Paolo FONIO - Torino (TO)

Nomenclature. Attualità e prospettive

Michele NARDELLA - Matera (MT)

Radioprotezione: regole d'oro

Loredana D'ERCOLE - Pavia (PV)

Discussione

Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

TR 57 - Intelligenza Artificiale in urgenza: aspetto gestionale, clinica, comunicazione

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:

Riccardo FERRARI - Roma (RM)

Moderatori:

Riccardo FERRARI - Roma (RM)

Michele TONERINI - Pisa (PI)

Introduzione

Riccardo FERRARI - Roma (RM)

Parte gestionale: Business intelligence in urgenza, l'impatto dell'intelligenza artificiale

Andrea LAGHI - Roma (RM)

Parte clinica: l'intelligenza artificiale rivoluziona il workflow clinico: PACS, software di gestione automatica dei protocolli e della dose, software di analisi delle immagini (CAD e radiomica)

Diletta COZZI - Firenze (FI)

La comunicazione nell'urgenza al tempo della IA: quale ruolo per il referto strutturato

Giuliana GIACOBBE - Napoli (NA)

Discussione

Michele TONERINI - Pisa (PI)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

TR 58 - Il partenariato pubblico-privato: uno strumento per l'innovazione in Radiologia

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Moderatore:

Andrea LAGHI - Roma (RM)

Introduzione

Andrea LAGHI - Roma (RM)

Il contratto di partenariato pubblico-privato

Velia Maria LEONE - Roma (RM)

Il partner pubblico

Fabrizio D'ALBA - Roma (RM)

Il partner privato
Guglielmo BRAYDA DI SOLETO - Bologna (BO)

Discussione
Andrea LAGHI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

TR 59 - RM quantitativa nella diagnosi delle malattie demielinizzanti

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:
Alessandra SPLENDIANI - L' Aquila (AQ)

Moderatori:
Simonetta GEREVINI - Bergamo (BG)
Alessandra SPLENDIANI - L' Aquila (AQ)

Introduzione
Alessandra SPLENDIANI - L' Aquila (AQ)

Ruolo della diagnostica Neuroradiologica nelle Malattie Demyelinizzanti
Francesca Benedetta PIZZINI - Verona (VR)

Imaging di perfusione e suscettività magnetica
Massimo CAULO - Chieti (CH)

Biomarker RM di progressione di malattia
Mario CIRILLO - Napoli (NA)

Discussione
Simonetta GEREVINI - Bergamo (BG)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

TR 60 - Il Radiologo tra l'innovazione tecnologica (essere) e la sua coscienza (dover essere)

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Giovanni PASCERI - Milano (MI)

Moderatori:
Germano SCEVOLA - Roma (RM)
Enrico POFI - Roma (RM)

Introduzione
Germano SCEVOLA - Roma (RM)

Dalla medicina epidemiologica alla medicina biografica
Giovanni PASCERI - Milano (MI)

La limitatezza economica del SSN e la crescita della "domanda" di salute

Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)

Etica, diritto e giurisprudenza
Giuseppe CRICENTI - Roma (RM)

Discussione
Enrico POFI - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

TR 61 - Cardio-TC e Cardio-RM: l'importanza dei parametri quantitativi ed il contributo dell'Intelligenza Artificiale

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:
Luigi NATALE - Roma (RM)

Moderatori:
Tommaso D'ANGELO - Messina (ME)
Luigi NATALE - Roma (RM)

Introduzione
Luigi NATALE - Roma (RM)

Cardiac Imaging biomarkers in TC: quali e perchè
Nicola GALEA - Roma (RM)

Cardiac Imaging biomarkers in RM: quali e perchè
Anna PALMISANO - Milano (MI)

Cardiac imaging biomarkers: quale contributo dall'Intelligenza Artificiale
Carlo Nicola DE CECCO - Atlanta (Stati Uniti)

Discussione
Tommaso D'ANGELO - Messina (ME)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

TR 62 - Ruoli e prospettive delle donne

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:

Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)

Ruoli e prospettive delle donne in una grande Società Scientifica

Moderatori:

Massimo MIDIRI - Palermo (PA)

Orazio SCHILLACI - Roma (RM)

Introduzione

Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)

Fotografia della situazione attuale societaria

Vittorio MIELE - Firenze (FI)

Cosa vorrebbero le nuove generazioni di Radiologhe

Daniela BERNARDI - Rozzano (MI)

A quali modelli formativi ispirarsi

Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

Cosa manca per essere tra le più virtuose società

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Come promuovere la ricerca in una società scientifica

Maria Luisa DE RIMINI - Napoli (NA)

Sabato 8 ottobre 17:10 - 18:20

Ruoli e prospettive delle donne nell'Ospedale del futuro

Moderatori:

Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Vittorio MIELE - Firenze (FI)

Fotografia della situazione attuale

Laura ROMANINI - Cremona (CR)

Criticità della situazione

Stefania MONTEMEZZI - Verona (VR)

Potenzialità evolutiva

Ottavio DAVINI - Torino (TO)

Come interpretare i numeri e le esigenze

Elisabetta TRINCHERO - Milano (MI)

La cornice normativa

Paolo SARTORI - Venezia (VE)

Strategie e innovazione dei processi

Monica CALAMAI - Ferrara (FE)

Conclusioni

Nicoletta GANDOLFO - Genova (GE)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

TR 63 - La responsabilità e competenze gestionali del Direttore di Struttura

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Paolo SARTORI - Venezia (VE)

Moderatori:

Francesco LUCÀ - Roma (RM)

Paolo SARTORI - Venezia (VE)

Introduzione

Paolo SARTORI - Venezia (VE)

La responsabilità clinica

Carlo CAPOTONDI - Ariccia (RM)

La responsabilità gestionale

Fabio PINTO - Marcyanise (CE)

Aspetti giuridico-amministrativi

Marco RIZZATO - Roma (RM)

Discussione

Francesco LUCÀ - Roma (RM)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

TR 64 - Valutazione della risposta alla terapia oncologica

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Salvatore CAPPABIANCA - Napoli (NA)

Moderatori:

Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

Salvatore CAPPABIANCA - Napoli (NA)

Introduzione

Luca BRUNESE - Campobasso (CB)

I criteri di valutazione: come, quando e perchè

Stefania RIZZO - Lugano (Svizzera)

TC e RM: quale distretto, quale risposta
Claudia Lucia PICCOLO - Roma (RM)

Integrazione morfo-funzionale: oltre il recist
Riccardo MANFREDI - Roma (RM)

Discussione
Salvatore CAPPABIANCA - Napoli (NA)

Mammografi
Marco AMENTA - Roma (RM)

Tomografi TC
Ernesto DI CESARE - L' Aquila (AQ)

Discussione
Roberto GRASSI - Napoli (NA)

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

TR 65 - Intelligenza Artificiale in Cardioradiologia: influenza su qualità, dose e post-processing
 Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatore:
Carlo Nicola DE CECCO - Atlanta (Stati Uniti)

Moderatori:
Marco GATTI - Torino (TO)
Carlo Nicola DE CECCO - Atlanta (Stati Uniti)

Introduzione
Carlo Nicola DE CECCO - Atlanta (Stati Uniti)

Intelligenza Artificiale in Cardioradiologia: a primer
Caterina Beatrice MONTI - San Donato Milanese (MI)

Ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella TC Cardiaca
Damiano CARUSO - Roma (RM)

Ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella RM Cardiaca
Luca SABA - Monserrato (CA)

Discussione
Marco GATTI - Torino (TO)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

TR 67 - Rischi reali e vantaggi teorici della Tele-radiologia
 Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:
Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Moderatori:
Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)
Duccio BUCCICARDI - Savona (SV)

Introduzione
Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Cosa dicono le linee guida in Italia e in Europa
Duccio BUCCICARDI - Savona (SV)

Esperienze di teleconsulto e telegestione
Gabriele GASPARINI - Venezia (VE)

Il PNRR: nuove opportunità o nuovi rischi?
Pietro SEDATI - Roma (RM)

Discussione
Duccio BUCCICARDI - Savona (SV)

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

TR 66 - Gare CONSIP: stato dell'arte e sviluppi futuri
 Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Bruno ACCARINO - Salerno (SA)

Moderatori:
Bruno ACCARINO - Salerno (SA)
Guido GASTALDON - Roma (RM)

Introduzione
Bruno ACCARINO - Salerno (SA)

Tomografi RM
Carlo CAPOTONDI - Ariccia (RM)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

TR 68 - Ruolo del Radiologo nella gestione del politrauma
 Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Claudio GIARDINA - Taormina (ME)

Moderatori:
Paolo D'ANDREA - Caserta (CE)
Claudio GIARDINA - Taormina (ME)

Introduzione
Claudio GIARDINA - Taormina (ME)

Il ruolo dell'ecografia
Barbara SESSA - Chieti (CH)

Il ruolo della Tomografia Computerizzata
Francesco MONETTI - Bologna (BO)

Il ruolo della Risonanza Magnetica
Elena SIOPI - Bologna (BO)

Discussione
Paolo D'ANDREA - Caserta (CE)

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

TR 69 - Linee guida: quale futuro per la Cardio-radiologia

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:
Marco FRANCONI - Rozzano (MI)

Moderatori:
Marco FRANCONI - Rozzano (MI)
Aurelio SECINARO - Roma (RM)

Introduzione
Marco FRANCONI - Rozzano (MI)

La rivoluzione delle nuove linee guida ESC ed AHA/ACC nel dolore toracico acuto e cronico: quando la TC e quando la RM?
Filippo CADEMARTIRI - Pisa (PI)

Linee guida per la diagnosi di scompenso cardiaco cronico: ruolo di TC ed RM
Luigi NATALE - Roma (RM)

Cardio-Imaging avanzato nei pazienti pediatrici: cosa c'è di nuovo?
Luigi LOVATO - Bologna (BO)

Discussione - Cosa manca nelle linee guida?
Aurelio SECINARO - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

TR 70 - Riflessioni e prospettive sull'utilizzo dei DRG: un nuovo modello di applicazione e sviluppo

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:
Andrea LAGHI - Roma (RM)

Moderatore:
Adelfio Elio CARDINALE - Palermo (PA)

Introduzione

Adelfio Elio CARDINALE - Palermo (PA)

DRG in Radiologia Interventistica
Antonio ORLACCHIO - Roma (RM)

DRG in Medicina Nucleare
Orazio SCHILLACI - Roma (RM)

DRG in Radioterapia
Vincenzo VALENTINI - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

TR 71 - TC Dual Energy in patologie genito-urinarie: esperienze a confronto

Aula Altair - Level -1

Coordinatore:
Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Moderatori:
Andrea AGOSTINI - Ancona (AN)
Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Introduzione
Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

DECT Dual-Source
Chiara FLORIDI - Ancona (AN)

DECT Single-Source
Giulio BAGNACCI - Siena (SI)

DECT Dual-Layer
Silvio MAZZIOTTI - Messina (ME)

Discussione
Andrea AGOSTINI - Ancona (AN)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

TR 72 - Colonscopia virtuale: 25 anni dopo

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Ennio BISCALDI - Genova (GE)

Moderatori:
Ennio BISCALDI - Genova (GE)
Daniele REGGE - Candiolo (TO)

Introduzione
Daniele REGGE - Candiolo (TO)

Colonscopia virtuale oggi: vantaggi e svantaggi

Matteo BASSI - Rimini (RN)

Colonscopia virtuale: oltre il convenzionale

Franco IAFRATE - Roma (RM)

Colonscopia virtuale 25 anni dopo: quali le prospettive future?

Nicola FLOR - Milano (MI)

Discussione

Ennio BISCALDI - Genova (GE)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

TR 73 - Associazioni e Malattia di Parkinson: le associazioni a fianco dei pazienti, delle famiglie e dei medici

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:

Carlo MASCIOCCHI - L' Aquila (AQ)

Moderatori:

Federico BRUNO - L' Aquila (AQ)

Carlo MASCIOCCHI - L' Aquila (AQ)

Discussione e question time

Giangi MILESI - Milano (MI)

Maria Teresa PETRANGOLINI - Roma (RM)

Patrizia SUCAPANE - L' Aquila (AQ)

Cesare GAGLIARDO - Palermo (PA)

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

TR 74 - Ruolo crescente della Cardio-TC: dalla diagnosi alla prognosi

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Ernesto DI CESARE - L' Aquila (AQ)

Moderatori:

Alberto CLEMENTE - Massa (MS)

Ernesto DI CESARE - L' Aquila (AQ)

Introduzione

Ernesto DI CESARE - L' Aquila (AQ)

Indicazioni cliniche alla luce delle recenti linee guida Italiane

Antonio ESPOSITO - Milano (MI)

Tips and Tricks per una diagnosi corretta

Serena DELL'AVERSANA - Pozzuoli (NA)

Il ruolo prognostico della Cardio TC

Daniele ANDREINI - Milano (MI)

Discussione

Alberto CLEMENTE - Massa (MS)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

TR 75 - RM fingerprint: imaging quantitativo multiparametrico

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:

Giuseppe PETRALIA - Milano (MI)

Moderatori:

Vincenzo GRANATA - Napoli (NA)

Giuseppe PETRALIA - Milano (MI)

Introduzione

Giuseppe PETRALIA - Milano (MI)

Sfide e tecniche per la RM multiparametrica quantitativa

Paul SUMMERS - Milano (MI)

RM multiparametrica quantitativa: applicazioni Neuro

Graziella DONATELLI - Pisa (PI)

RM multiparametrica quantitativa: applicazioni Body

Giacomo ARINGHIERI - Pisa (PI)

Discussione

Vincenzo GRANATA - Napoli (NA)

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

TR 76 - SIRM/SICUT/SIC/ACOI/SICE - I traumi chiusi dell'addome: quando e come il trattamento conservativo

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatori:

Paolo D'ANDREA - Caserta (CE)

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Raffaella NIOLA - Napoli (NA)

Moderatori:

Paolo D'ANDREA - Caserta (CE)

Raffaella NIOLA - Napoli (NA)

Le Sezioni di Rad. d'Urgenza ed Emergenza e di Rad. Interventistica della SIRM

Paolo D'ANDREA - Caserta (CE)

Raffaella NIOLA - Napoli (NA)

La SIC - Società Italiana di Chirurgia

Mauro Pietro ZAGO - Lecco (LC)

La SICUT - Soc. Italiana Chirurgia d'urgenza e del trauma

Massimo CHIARUGI - Pisa (PI)

L'ACOI - Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani

Marco SCATIZZI - Bagno A Ripoli (FI)

La SICE - Soc. Italiana Chirurgia Endoscopica

Mario GUERRIERI - Ancona (AN)

La Fondazione "The Bridge"

Rosaria IARDINO - Milano (MI)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 77 - COVID: il follow up

Aula Antares - Level -1

Coordinatore:

Carlo CATALANO - Roma (RM)

Moderatori:

Paolo PALANGE - Roma (RM)

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Introduzione

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Il follow up delle polmoniti: quando e come

Roberta POLVEROSI - Padova (PD)

I reperti radiologici nel follow up delle polmoniti acute: parenchima

Damiano CARUSO - Roma (RM)

I reperti radiologici nel follow-up delle polmoniti acute: vie aeree

Nicholas LANDINI - Roma (RM)

Discussione

Paolo PALANGE - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 78 - Il dolore pelvico acuto

Aula Auriga - Level -1

Coordinatore:

Anna Maria IERARDI - Milano (MI)

Moderatori:

Maria Luisa DE CICCO - Roma (RM)

Anna Maria IERARDI - Milano (MI)

Introduzione

Anna Maria IERARDI - Milano (MI)

Ruolo dell'US

Barbara SESSA - Chieti (CH)

RM nel dolore pelvico acuto

Chiara ANDREOLI - Roma (RM)

La Radiologia Interventistica nel dolore pelvico acuto

Salvatore Alessio ANGILERI - Milano (MI)

Discussione

Maria Luisa DE CICCO - Roma (RM)

Anna Maria IERARDI - Milano (MI)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 79 - Radiografiamo il PNRR: esploriamo insieme il futuro della Radiologia territoriale

Aula Alfa - Level -1

Coordinatore:

Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Moderatori:

Bruno BEOMONTE ZOBEL - Roma (RM)

Marco MAGHERI - Roma (RM)

Introduzione

Marco MAGHERI - Roma (RM)

Cosa si prevede in regione Veneto

Manuela LANZARIN - Venezia (VE)

Cosa si prevede in regione Puglia

Rocco PALESE - Bari (BA)

Cosa si prevede in regione Lazio

Alessio D'AMATO - Roma (RM)

Cosa si prevede in regione Sicilia
Ruggero RAZZA - Palermo (PA)

Il commento da parte della SIRM
Roberto GRASSI - Napoli (NA)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 80 - Cybersecurity in diagnostica per immagini

Aula Andromeda - Level -1

Coordinatore:
Alberto TAGLIAFICO - Genova (GE)

Moderatori:
Michela GABELLONI - Pisa (PI)
Alberto TAGLIAFICO - Genova (GE)

Introduzione
Alberto TAGLIAFICO - Genova (GE)

Esperienza o "non" esperienza di un Medico Radiologo in cybersecurity
Marco RENGO - Latina (LT)

Storia della cybersecurity in Radiologia e Medicina
Palmino SACCO - Siena (SI)

Prevenire è meglio che curare
Cristina CAMPI - Genova (GE)

Discussione
Michela GABELLONI - Pisa (PI)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 81 - Utilità e limiti dell'uso della CEUS nel paziente pediatrico

Aula Aldebaran - Level -1

Coordinatore:
Maria Beatrice DAMASIO - Genova (GE)

Moderatori:
Maria Beatrice DAMASIO - Genova (GE)
Mariangela MARRAS - Cagliari (CA)

Introduzione
Maria Beatrice DAMASIO - Genova (GE)

CEUS il passaggio di testimone dall'adulto al bambino
Luca AIANI - Varese (VA)

CEUS nel trauma pediatrico
Margherita TRINCI - Roma (RM)

CEUS quando e come: tutto quello che non è trauma
Luca BASSO - Genova (GE)

Conclusioni
Mariangela MARRAS - Cagliari (CA)
Maria Beatrice DAMASIO - Genova (GE)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 82 - SIRM/SNR - Giovani radiologi: la vita societaria tra formazione e professione

Aula Adhara - Level -1

Coordinatore:
Federico BRUNO - L' Aquila (AQ)

Moderatori:
Federico BRUNO - L' Aquila (AQ)
Zairo FERRANTE - Ferrara (FE)

SIRM GIOVANI: chi siamo e cosa facciamo
Domenico ALBANO - Milano (MI)

Perché SNR GIOVANI
Gloria ADDEO - Massa (MS)

Alle radici della Medicina
Zairo FERRANTE - Ferrara (FE)

I giovani radiologi in Europa
Alessandra BORGHERESI - Ancona (AN)

Discussione e question time
Giuliana GIACOBBE - Napoli (NA)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 83 - Associazioni e Sclerosi multipla: le associazioni a fianco dei pazienti, delle famiglie e dei medici

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Coordinatore:
Alessandro BOZZAO - Roma (RM)

Moderatori:
Alessandro BOZZAO - Roma (RM)
Roberto FLORIS - Roma (RM)

Introduzione

Roberto FLORIS - Roma (RM)

Protocolli RM: ottimizzazione e standardizzazione

Francesco CAUSIN - Padova (PD)

Le richieste del neurologo

Marco SALVETTI - Roma (RM)

Il punto di vista del paziente

Mario Alberto BATTAGLIA - Genova (GE)

Discussione

Alessandro BOZZAO - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 84 - SIRM/SIR/SIOT - L'artropatia e il dolore cronico: approccio multidisciplinare. Partiamo dal Ginocchio

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Coordinatori:

Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Moderatore:

Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

La Sezione di Radiol. Muscolo-Scheletrica della SIRM

Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

La SIR - Società Italiana Reumatologia

Roberto GERLI - Perugia (PG)

La SIOT - Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia

Paolo TRANQUILLI LEALI - Roma (RM)

L'ANMAR - Associazione Nazionale Malati Reumatici

Silvia TONOLO - Roma (RM)

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

TR 85 - SIRM/SIU/AOGOI - L'incontinenza urinaria femminile. Un problema diagnostico e terapeutico ancora aperto

Aula Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

Coordinatori:

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Andrea GIOVAGNONI - Ancona (AN)

Moderatore:

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

La Sezione di Radiologia Uro-Genitale della SIRM

Lucia MANGANARO - Roma (RM)

La SIU - Società Italiana di Urologia

Vito MANCINI - Foggia (FG)

La AOGOI - Ass. Ostetrici Ginecologici Ospedalieri italiani

Paolo PETRUZZELLI - Torino (TO)

La FINCOPP - Federazione Italiana Incontinenti e Disfunzioni del Pavimento Pelvico

Francesco DIOMEDE - Bari (BA)

ATTIVITÀ PRATICA

AP 1 - RX e TC del torace

Coordinatori:

Paolo POGGI - Pavia (PV)

Nicola SVERZELLATI - Parma (PR)

Tutor:

Paola FRANCHI - Teramo (TE)

Manuela MEREU - Chieti (CH)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 3

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 4

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 5

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

AP 2 - RM Prostata Multiparametrica

Coordinatori:

Giorgio ASCENTI - Messina (ME)

Paolo POGGI - Pavia (PV)

Tutor:

Vincenzo CICCONE - Salerno (SA)

Rosa MANETTA - L' Aquila (AQ)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 2

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 3

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 4

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 5

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

AP 3 - Mammografia

Coordinatori:

Massimo CALABRESE - Genova (GE)

Paolo POGGI - Pavia (PV)

Tutor:

Giulia BICCHIERAI - Firenze (FI)

Diego DE BENEDETTO - Firenze (FI)

Valentina IOTTI - Reggio Emilia (RE)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 3

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 4

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 5

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Vega - Multimediale - Piano Forum

AP 4 - Riconoscimento di fratture scheletriche

Coordinatori:

Alberto ALIPRANDI - Monza (MB)

Paolo POGGI - Pavia (PV)

Tutor:

Marco DUGO - Lagosanto (FE)

Mauro Battista GALLAZZI - Milano (MI)

Guido REGIS - Torino (TO)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 3

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 4

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

Sessione 5

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Vega - Multimediale - Piano Forum

CASISTICA RAGIONATA

CR 1 - Casistica Ragionata Muscolo-Scheletrica

Coordinatore:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)
Carlo CAPOTONDI - Ariccia (RM)

Marco PORTA - Monza (MB)
Caso 1

Gian Luca DESI - Torino (TO)
Caso 2

Virna ZAMPA - Pisa (PI)
Caso 3

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:
Carlo CAPOTONDI - Ariccia (RM)
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Francesca SERPI - Milano (MI)
Caso 1

Giorgio BUCCIMAZZA - Milano (MI)
Caso 2

Camilla GIANNERAMO - L' Aquila (AQ)
Caso 3

CR 2 - Casistica Ragionata Senologia

Coordinatore:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:
Carlo CAPOTONDI - Ariccia (RM)
Silvia PRADELLA - Firenze (FI)

Serena CARRIERO - Milano (MI)
Caso 1

Chiara BELLINI - Firenze (FI)
Caso 2

Francesca CATANZARITI - Messina (ME)
Caso 3

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)
Carlo CAPOTONDI - Ariccia (RM)

Nicole BRUNETTI - Genova (GE)
Caso 1

Charlotte TROMBADORI - Roma (RM)
Caso 2

Nicoletta TROIANO - Brindisi (BR)
Caso 3

CR 3 - Casistica Ragionata Neuroradiologia

Coordinatore:

Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Francesco GARACI - Roma (RM)

Francesco BIRASCHI - Roma (RM)

Caso 1

Francesca DI GIULIANO - Roma (RM)

Caso 2

Sergio Lucio VINCI - Messina (ME)

Caso 3

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Francesco GARACI - Roma (RM)

Antonella CASTELLANO - Milano (MI)

Caso 1

Luigi CIRILLO - Bologna (BO)

Caso 2

Mario CIRILLO - Napoli (NA)

Caso 3

Sessione 3

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Simone MARZIALI - Roma (RM)

Simona GAUDINO - Roma (RM)

Caso 1

Giovanni MORANA - Torino (TO)

Caso 2

Letterio Salvatore POLITI - Rozzano (MI)

Caso 3

Sessione 4

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Simone MARZIALI - Roma (RM)

Francesco CAUSIN - Padova (PD)

Caso 1

Cesare GAGLIARDO - Palermo (PA)

Caso 2

Chiara GAUDINO - Roma (RM)

Caso 3

Sessione 5**Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10**

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Francesco GARACI - Roma (RM)**Eliseo PICCHI** - Roma (RM)

Caso 1

Andrea ROMANO - Roma (RM)

Caso 2

Alessandra SPLENDIANI - L' Aquila (AQ)

Caso 3

Sessione 6**Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40**

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Simone MARZIALI - Roma (RM)**Luca ROCCATAGLIATA** - Genova (GE)

Caso 1

Emanuele TINELLI - Roma (RM)

Caso 2

Fabio TORTORA - Napoli (NA)

Caso 3

CR 4 - Casistica Ragionata Testa-Collo

Coordinatore:

Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)**Sessione 1****Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50**

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:

Carlo CAPOTONDI - Ariccia (RM)**Silvia PRADELLA** - Firenze (FI)**Eleonora BICCI** - Firenze (FI)

Caso 1

Carlotta PESSINA - Brescia (BS)

Caso 2

Giovanni BALESTRUCCI - Napoli (NA)

Caso 3

CR 5 - Casistica Ragionata Rad. Interventistica

Coordinatore:

Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)**Sessione 1****Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00**

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Laura CROCETTI - Pisa (PI)**Anna Rita SCROFANI** - Campobasso (CB)

Caso 1

Marco CALANDRI - Roma (RM)

Caso 2

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Laura CROCETTI - Pisa (PI)

Marcello Andrea TIPALDI - Roma (RM)

Caso 1

Giovanni CONIGLIO - Catania (CT)

Caso 2

Sessione 3

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Marco CALANDRI - Torino (TO)

Francesco DAVIDDI - Pisa (PI)

Caso 1

Daniele FALSAPERLA - Catania (CT)

Caso 2

Sessione 4

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Pierleone LUCATELLI - Roma (RM)

Mauro D'ADDATO - Andria (BA)

Caso 1

Marco FEMIA - Milano (MI)

Caso 2

Sessione 5

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Laura CROCETTI - Pisa (PI)

Paolo MARRA - Bergamo (BG)

Caso 1

Antonio VIZZUSO - Forlì (FC)

Caso 2

Sessione 6

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Pierleone LUCATELLI - Roma (RM)

Antonio BRUNO - Bologna (BO)

Caso 1

Giorgia GUAZZAROTTI - Milano (MI)

Caso 2

Sessione 7

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatore:

Marco CALANDRI - Torino (TO)

Fabio CORVINO - Napoli (NA)

Caso 1

Clizia GASPARINI - Verona (VR)

Caso 2

CR 6 - Casistica Ragionata Toracica

Coordinatore:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:
Carlo CAPOTONDI - Ariccia (RM)
Silvia PRADELLA - Firenze (FI)

Giulia ZANTONELLI - Firenze (FI)
Caso 1

Gisella GUIDO - Roma (RM)
Caso 2

Rosa MARTIRE - Napoli (NA)
Caso 3

CR 7 - Casistica Ragionata Cuore e Vasi

Coordinatore:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)
Silvia PRADELLA - Firenze (FI)

Pierpaolo PALUMBO - L' Aquila (AQ)
Caso 1

Domenico DE SANTIS - Roma (RM)
Caso 2

Alice ROSSI - Firenze (FI)
Caso 3

CR 8 - Casistica Ragionata Uro-Genitale

Coordinatore:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Sessione 1 - Urinario

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)
Silvia PRADELLA - Firenze (FI)

Martina GURGITANO - Milano (MI)
Caso 1

Nunzia DI MEGLIO - Siena (SI)
Caso 2

Letizia SANSOTTA - Siena (SI)
Caso 3

Sessione 2 - Genitale Maschile e Femminile

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Gorgonea - Mezzanino

Moderatori:
Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)
Silvia PRADELLA - Firenze (FI)

Francesco PUCCIARELLI - Roma (RM)
Caso 1

Giuseppe MICCI - Palermo (PA)
Caso 2

Ilaria MONTELEONE - Siena (SI)
Caso 3

CR 9 - Casistica Ragionata Addome Superiore

Sessione 1

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Gorgonea - Mezzanino

Coordinatore:

Silvia MAGNALDI - Trieste (TS)

Moderatore:

Silvia PRADELLA - Firenze (FI)

Claudio VENTURA - Ancona (AN)

Caso 1

Francesca GRASSI - Napoli (NA)

Caso 2

Ilaria VICENTIN - Milano (MI)

Caso 3

LAB_D 1 - BI-RADS ecografico ed ecografia mammaria multiparametrica

Coordinatori:

Giulia BICCHIERAI - Firenze (FI)**Alessia Angela Maria ORLANDO** - Palermo (PA)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Lira - Mezzanino

BI-RADS

Simone SCHIAFFINO - San Donato Milanese (MI)

Ecografia mammaria multiparametrica

Michele TELEGRAFO - Bari (BA)

Casistica ragionata

Elisabetta GIANNOTTI - Nottingham (Regno Unito)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Lira - Mezzanino

BI-RADS

Marianna FANIZZA - Pavia (PV)

Ecografia mammaria multiparametrica

Paola CLAUSER - Vienna (Austria)

Casistica ragionata

Alessia Angela Maria ORLANDO - Palermo (PA)**LAB_D 2 - Problemi quotidiani nell'uso del Mezzo di Contrasto**

Coordinatore:

Francesca IACOBELLIS - Napoli (NA)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Hamal - Mezzanino

Il mezzo di contrasto in Ecografia

Fabrizio URRARO - Napoli (NA)

Il mezzo di contrasto in TC

Andrea AGOSTINI - Ancona (AN)

Il mezzo di contrasto in RM

Marco DI SERAFINO - Napoli (NA)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Lira - Mezzanino

Il mezzo di contrasto in Ecografia

Iliaria FIORINA - Pavia (PV)

Il mezzo di contrasto in TC

Giuseppina DELL'AVERSANO ORABONA - Napoli (NA)

Il mezzo di contrasto in RM

Giuseppe DI COSTANZO - Pozzuoli (NA)**LAB_D 3 - Misurazioni utili in patologia MSK**

Coordinatore:

Domenico ALBANO - Milano (MI)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Lira - Mezzanino

Arto superiore

Salvatore GITTO - Milano (MI)

Arto inferiore

Francesca SERPI - Milano (MI)

Rachide

Roberto SIMONINI - Monza (MB)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Lira - Mezzanino

Arto superiore

Vito CHIANCEA - Napoli (NA)

Arto inferiore

Michele FISCHETTI - Molfetta (BA)

Rachide

Roberto SIMONINI - Monza (MB)

LAB_D 4 - Imaging patologia pavimento pelvico

Coordinatore:

Daria SCHETTINI - Genova (GE)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Hamal - Mezzanino

Anatomia e Tecniche di Imaging del pavimento pelvico

Daria SCHETTINI - Genova (GE)

La patologia del compartimento medio-anteriore e referto strutturato

Caterina GAUDIANO - Bologna (BO)

La patologia del compartimento posteriore e referto strutturato

Francesca IACOBELLIS - Napoli (NA)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Hamal - Mezzanino

Anatomia e Tecniche di Imaging del pavimento pelvico

Francesca IACOBELLIS - Napoli (NA)

La patologia del compartimento medio-anteriore e referto strutturato

Caterina GAUDIANO - Bologna (BO)

La patologia del compartimento posteriore e referto strutturato

Daria SCHETTINI - Genova (GE)

LAB_D 5 - Rx torace non neoplastico: impariamo a refertarlo

Coordinatori:

Diletta COZZI - Firenze (FI)

Francesco GENTILI - Siena (SI)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Lira - Mezzanino

Rx torace al pronto soccorso

Edoardo CAVIGLI - Firenze (FI)

Rx torace: cuore e vasi

Francesco GENTILI - Siena (SI)

Rx torace: parenchima e infezioni

Chiara ANDREOLI - Roma (RM)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Lira - Mezzanino

Rx torace al pronto soccorso

Maria Luisa DE CICCIO - Roma (RM)

Rx torace: cuore e vasi

Claudia Lucia PICCOLO - Roma (RM)

Rx torace: parenchima e infezioni

Alessandra BINDI - Firenze (FI)

LAB_D 6 - CEUS in ambito MSK

Coordinatore:

Paola MANCINI - Roma (RM)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Hamal - Mezzanino

La membrana sinoviale: US, PDUS E CEUS normale e patologico

Vittoria GALEAZZI - Ancona (AN)

Tendini e lesioni espansive delle parti molli: US, PDUS E CEUS normale e patologico

Simona POZZA - Alba (CN)

LAB_D 7 - I RADS urogenitali: PI-RADS, O-RADS, VI-RADS

Coordinatore:

Francesco CARBONETTI - Roma (RM)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

O_RADS

Giacomo AVESANI - Roma (RM)

PI-RADS

Francesco CARBONETTI - Roma (RM)

VI-RADS

Luca RUSSO - Roma (RM)

Martina PECORARO - Roma (RM)

LAB_D 8 - Il torace in terapia intensiva: i device

Coordinatori:

Elisa BARATELLA - Trieste (TS)**Chiara MORONI** - Firenze (FI)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

Aula Hamal - Mezzanino

I devices toracici: malposizionamenti e complicanze

Elisa BARATELLA - Trieste (TS)

L'imaging toracico in terapia intensiva della chirurgia toracica: dal radiogramma alla TC

Chiara ROMEI - Pisa (PI)

L'imaging toracico in terapia intensiva della cardio-chirurgia: dal radiogramma alla TC

Chiara MORONI - Firenze (FI)

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Hamal - Mezzanino

L'imaging toracico in terapia intensiva della chirurgia toracica: dal radiogramma alla TC

Chiara ROMEI - Pisa (PI)

L'imaging toracico in terapia intensiva della cardio-chirurgia: dal radiogramma alla TC

Chiara MORONI - Firenze (FI)

I devices toracici: malposizionamenti e complicanze

Elisa BARATELLA - Trieste (TS)

LAB_D 9 - Tumori del retto

Coordinatore:

Afonso REGINELLI - Napoli (NA)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

Aula Lira - Mezzanino

Stadiazione: imaging integrato

Mariateresa DEL CANTO - Napoli (NA)

Risposta alla terapia

Silvia IOVINE - Milano (MI)

Referto strutturato

Damiano CARUSO - Roma (RM)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Lira - Mezzanino

Stadiazione: imaging integrato

Mariateresa DEL CANTO - Napoli (NA)

Risposta alla terapia

Silvia IOVINE - Milano (MI)

Referto strutturato

Luca Pio STOPPINO - Foggia (FG)

LAB_D 10 - S.O.S. Incidentalomi in patologia MSK

Coordinatori:

Salvatore DONATIELLO - Modena (MO)**Carmelo MESSINA** - Milano (MI)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

Aula Hamal - Mezzanino

Gli incidentalomi ossei

Salvatore DONATIELLO - Modena (MO)

Gli incidentalomi delle parti molli

Carmelo MESSINA - Milano (MI)

Gli incidentalomi non-MSK

Letizia DI MEGLIO - Milano (MI)

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Hamal - Mezzanino

Gli incidentalomi ossei

Giuliana ROSELLI - Firenze (FI)

Gli incidentalomi delle parti molli

Simona POZZA - Alba (CN)

Gli incidentalomi non-MSK

Igino SIMONETTI - Napoli (NA)

LAB_D 11 - Ecografia epatica multiparametrica e CEUS LI-RADS

Coordinatore:

Alessia Angela Maria ORLANDO - Palermo (PA)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Lira - Mezzanino

Elastosonografia Shear Wave nelle epatopatie diffuse

Adele TAIBBI - Palermo (PA)

CEUS delle lesioni focali epatiche

Paolo RICCI - Roma (RM)

CEUS LI-RADS

Tommaso Vincenzo BARTOLOTTA - Palermo (PA)

LAB_D 12 - Sovrainfezioni in pazienti complessi

Coordinatore:

Stefania IANNIELLO - Roma (RM)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Hamal - Mezzanino

Sovrainfezioni nei pazienti immunodepressi

Alberta VILLANACCI - Roma (RM)

Sovrainfezioni polmonari in pazienti COVID-19

Nicoletta FUSCO - Roma (RM)

Sovrainfezioni addominali in pazienti epatopatici e immunodepressi

Federica DI STEFANO - Roma (RM)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Hamal - Mezzanino

Sovrainfezioni nei pazienti immunodepressi

Alberta VILLANACCI - Roma (RM)

Sovrainfezioni polmonari in pazienti COVID-19

Nicoletta FUSCO - Roma (RM)

Sovrainfezioni addominali in pazienti epatopatici e immunodepressi

Federica DI STEFANO - Roma (RM)

LAB_D 13 - Le infezioni MSK pediatriche

Coordinatore:

Marco CIRILLO - Roma (RM)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Lira - Mezzanino

Le infezioni Msk pediatriche

Domenico BARBUTI - Roma (RM)

Alessandra BARTOLONI - Roma (RM)

Marco CIRILLO - Roma (RM)

LAB_D 14 - Come scrivere un lavoro scientifico

Coordinatore:

Federico BRUNO - L' Aquila (AQ)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Hamal - Mezzanino

Database e design di studio: esempi pratici

Federica VERNUCCIO - Padova (PD)

Come presentare i risultati

Alessandra BORGHERESI - Ancona (AN)

La submission: tips and tricks

Federico BRUNO - L' Aquila (AQ)

LAB_D 15 - Cardio-TC e Cardio-RM il giusto protocollo

Coordinatori:

Giacomo AGLIATA - Ancona (AN)**Serena DELL'AVERSANA** - Pozzuoli (NA)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Hamal - Mezzanino

Cardio TC: considerazioni preliminari di base e preparazione del paziente per un esame ottimale

Pierpaolo PALUMBO - L' Aquila (AQ)

Cardio TC: aspetti pratici e tecnologici per la costruzione del giusto protocollo

Giacomo AGLIATA - Ancona (AN)

Cardio RM: sequenze e piani di acquisizione per un corretto protocollo

Livia MARCHITELLI - Roma (RM)

Cardio RM: ottimizzazione del protocollo rispetto al quesito diagnostico

Serena DELL'AVERSANA - Pozzuoli (NA)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Lira - Mezzanino

Cardio TC: considerazioni preliminari di base e preparazione del paziente per un esame ottimale

Pierpaolo PALUMBO - L' Aquila (AQ)

Cardio TC: aspetti pratici e tecnologici per la costruzione del giusto protocollo

Giacomo AGLIATA - Ancona (AN)

Cardio RM: sequenze e piani di acquisizione per un corretto protocollo

Livia MARCHITELLI - Roma (RM)

Cardio RM: ottimizzazione del protocollo rispetto al quesito diagnostico

Serena DELL'AVERSANA - Pozzuoli (NA)**LAB_D 16 - Eco cute e sottocute**

Coordinatore:

Daniela BERRITTO - Capua (CE)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Lira - Mezzanino

Introduzione all'imaging ecografico della cute

Francesco Maria SOLIVETTI - Roma (RM)

UHFUS di cute e sottocute: anatomia, patologia benigna e maligna

Anna RUSSO - Aversa (CE)

Ruolo dell'ecografia in medicina estetica e semeiotica delle complicanze

Corrado CAIAZZO - Napoli (NA)**Maria Scotto DI SANTOLO** - Napoli (NA)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Hamal - Mezzanino

Introduzione all'imaging ecografico della cute

Francesco Maria SOLIVETTI - Roma (RM)

UHFUS di cute e sottocute: anatomia, patologia benigna e maligna

Anna RUSSO - Aversa (CE)

Ruolo dell'ecografia in medicina estetica e semeiotica delle complicanze

Corrado CAIAZZO - Napoli (NA)**Maria SCOTTO DI SANTOLO** - Napoli (NA)

LAB_D 17 - Cardio-TC: stenosi coronarica e paziente rivascularizzato

Coordinatore:
Anna PALMISANO - Milano (MI)

Sessione 1
Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00
Aula Lira - Mezzanino

TC coronarica: quantificazione stenosi e analisi di placca
Andrea Daniele ANNONI - Milano (MI)

TC coronarica: valutazione stent
Francesco SECCHI - San Donato Milanese (MI)

TC coronarica in pazienti sottoposti a rivascularizzazione chirurgica
Alessia PEPE - Padova (PD)

LAB_D 18 - Rx torace neonatale

Coordinatore:
Marco DI MAURIZIO - Firenze (FI)

Sessione 1
Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00
Aula Lira - Mezzanino

Cateteri, devices e complicanze
Nicola STAGNARO - Genova (GE)

Principali quadri patologici radiografici
Enrica ROSSI - Firenze (FI)

Correlazione RX - Ecografia del polmone
Mariangela MARRAS - Cagliari (CA)

LAB_D 19 - Tecnica ed anatomia TC e RM del distretto cervico-facciale

Coordinatori:
Massimo BENENATI - Roma (RM)
Anna COTRONE - Genova (GE)

Sessione 1
Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00
Aula Hamal - Mezzanino

Orbite: come e cosa guardare
Sara SBARAINI - Milano (MI)

Seni paranasali: tra varianti anatomiche e trappole
Massimo BENENATI - Roma (RM)

Spazi cervicali: la mappa essenziale
Anna COTRONE - Genova (GE)

Sessione 2
Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40
Aula Hamal - Mezzanino

Orbite: come e cosa guardare
Luca AUSILI CEFARO - Roma (RM)

Seni paranasali: tra varianti anatomiche e trappole
Massimo BENENATI - Roma (RM)

Spazi cervicali: la mappa essenziale
Anna COTRONE - Genova (GE)

LAB_D 20 - Ecografia multiparametrica: TI-RADS

Coordinatore:
Michaela CELLINA - Milano (MI)

Sessione 1
Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10
Aula Lira - Mezzanino

Le basi: razionale, lessico, utilizzo
Michaela CELLINA - Milano (MI)

Suggerimenti e trucchi (tips & tricks) e referto strutturato
Linda CACCIAMANI - Ancona (AN)
Letizia OTTAVIANI - Ancona (AN)

Elastosono, CEUS, prospettive future
Riccardo MONTI - Napoli (NA)

LAB_D 21 - CBCT delle arcate dentarie: tecnica, anatomia e modelli di refertazione

Coordinatori:

Maria Paola BELFIORE - Napoli (NA)**Valentina CALIENDO** - Napoli (NA)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Hamal - Mezzanino

Anatomia e tecnica

Alfredo CLEMENTE - Napoli (NA)

Quadri clinici e modelli di refertazione

Valeria VITERBO - Bari (BA)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Hamal - Mezzanino

Anatomia e tecnica

Alfredo CLEMENTE - Napoli (NA)

Quadri clinici e modelli di refertazione

Valeria VITERBO - Bari (BA)

LAB_D 22 - Malattie infiammatorie intestinali

Coordinatore:

Luca Pio STOPPINO - Foggia (FG)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Lira - Mezzanino

Ruolo dell'ecografia

Martina BERTULETTI - Brescia (BS)

Ruolo della Risonanza Magnetica

Valentina CALIENDO - Napoli (NA)

Referto strutturato

Luca Pio STOPPINO - Foggia (FG)

LAB_D 23 - Imaging MSK del bambino in Pronto Soccorso

Coordinatori:

Domenico BARBUTI - Roma (RM)**Alessandra BARTOLONI** - Roma (RM)

Sessione 1

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Hamal - Mezzanino

Imaging Msk del bambino in Pronto Soccorso

Domenico BARBUTI - Roma (RM)**Alessandra BARTOLONI** - Roma (RM)**Marco CIRILLO** - Roma (RM)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Hamal - Mezzanino

Imaging Msk del bambino in Pronto Soccorso

Domenico BARBUTI - Roma (RM)**Alessandra BARTOLONI** - Roma (RM)

LAB_D 24 - Imaging integrato del cancro dell'ano: fare e refertare

Coordinatore:

Giuliana GIACOBBE - Napoli (NA)

Sessione 1

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Lira - Mezzanino

L'ecografia del cancro dell'ano: tecnica e semeiotica

Ferdinando SCHETTINO - Napoli (NA)

La RM del cancro dell'ano: tecnica e semeiotica

Giancarlo MAZZA - Brescia (BS)

Cancro dell'ano: impariamo a refertarlo

Ginevra DANTI - Firenze (FI)

LAB_D 25 - Elastosonografia: principi e applicazioni

Coordinatori:

Daide ORLANDI - Genova (GE)

Adele TAIBBI - Palermo (PA)

Sessione 1

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Hamal - Mezzanino

Principi fisici

Tommaso Vincenzo BARTOLOTTA - Palermo (PA)

Applicazioni epatiche

Francesco AGNELLO - Palermo (PA)

Applicazioni in ambito muscolo-tendineo

Daide ORLANDI - Genova (GE)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Hamal - Mezzanino

Principi fisici

Tommaso Vincenzo BARTOLOTTA - Palermo (PA)

Applicazioni epatiche

Roberto CANNELLA - Palermo (PA)

Applicazioni in ambito muscolo-tendineo

Umberto VIGLINO - Genova (GE)

LAB_D 26 - Ecografia multiparametrica: GI-RADS

Coordinatore:

Carola MARTINETTI - Genova (GE)

Sessione 1

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

GI-RADS: come e quando

Francesca ROSA - Savona (SV)

GI-RADS: risvolti pratici

Carola MARTINETTI - Genova (GE)

LAB_D 27 - Carcinoma mammario nella donna giovane e in gravidanza

Coordinatore:

Federica PEDICONI - Roma (RM)

Sessione 1

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Lira - Mezzanino

Quali i tumori più frequenti?

Francesca GALATI - Roma (RM)

Il corretto iter diagnostico

Manuela DURANDO - Torino (TO)

Le possiamo trattare in gravidanza?

Graziella DI GREZIA - Sant'Angelo Dei Lombardi (AV)

LAB_D 28 - Imaging penieno-scrotale: urgenze traumatiche e non

Coordinatore:

Andrea ESPOSITO - Treviglio (BG)

Sessione 1

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Hamal - Mezzanino

Il ruolo dell'ecografia nell'urgenza-emergenza penieno-scrotale

Emanuele AVOLA - Milano (MI)

Il ruolo della TC nell'urgenza-emergenza penieno-scrotale

Alessio PAVAN - Milano (MI)

Il ruolo della RMN nell'urgenza-emergenza penieno-scrotale

Andrea ESPOSITO - Treviglio (BG)

LAB_D 29 - Pancreatite

Coordinatore:
Riccardo DE ROBERTIS LOMBARDI - Verona (VR)

Sessione 1**Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30**

Aula Lira - Mezzanino

Il Radiologo in Pronto Soccorso: la pancreatite acuta e ricorrente

Riccardo DE ROBERTIS LOMBARDI - Verona (VR)

Il Radiologo al tumor board: pancreatite o neoplasia?

Piero BORASCHI - Pisa (PI)

Il Radiologo Interventista: gestione delle complicanze della pancreatite

Alberto CONTRO - Verona (VR)

LAB_D 30 - Cardio-RM: dalla ischemia alla cardiomiopatia

Coordinatore:
Pierpaolo PALUMBO - L' Aquila (AQ)

Sessione 1**Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50**

Aula Lira - Mezzanino

Cardiopatía Ischemica: la triade cine-perfusione-LGE

Pierpaolo PALUMBO - L' Aquila (AQ)

CM Ipertrofica/Dilatativa: biomarkers a confronto

Giuseppe MUSCOGIURI - Milano (MI)

Le cardiopatie congenite nell'adulto (GUCH): protocollo di gestione

Aurelio SECINARO - Roma (RM)

LAB_D 31 - Ecografia oculare

Coordinatore:
Manlio Guazzaroni - Roma (RM)

Sessione 1**Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00**

Aula Hamal - Mezzanino

Anatomia ecografica. Tecnica di studio. Indicazioni cliniche

Salvatore Marsico - Napoli (NA)

Utilizzo dell'elastosonografia "shear-wave" nella valutazione delle caratteristiche biomeccaniche del nervo ottico e delle strutture periorbitali in pazienti affetti da glaucoma.

Donatella Ferrari - Roma (RM)

**LABORATORI
DI
RADIOLOGIA INTERVENTISTICA**

LAB_RI 1 - Biopsie Eco guidate

Coordinatori:

Andrea CONTEGIACOMO - Roma (RM)**Domenico LAGANÀ** - Catanzaro (CZ)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Biopsie organi addominali

Marco MACCHINI - Ancona (AN)

Biopsie testa-collo

Roberto MINICI - Catanzaro (CZ)

Biopsie polmonari/mediastiniche

Anna Rita SCROFANI - Campobasso (CB)

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Biopsie organi addominali

Marco MACCHINI - Ancona (AN)

Biopsie testa-collo

Roberto MINICI - Catanzaro (CZ)

Biopsie polmonari/mediastiniche

Ernesto PUNZI - Roma (RM)

Sessione 3

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Biopsie organi addominali

Marco MACCHINI - Ancona (AN)

Biopsie testa-collo

Roberto MINICI - Catanzaro (CZ)

Biopsie polmonari/mediastiniche

Anna Rita SCROFANI - Campobasso (CB)

LAB_RI 2 - Chemioembolizzazione

Coordinatori:

Pierleone LUCATELLI - Roma (RM)**Cristina MOSCONI** - Bologna (BO)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

TACE dagli standard of practice internazionali alla pratica clinica

Antonio BRUNO - Bologna (BO)

TACE con occhio a nuovi materiali, software e scelta degli agenti embolizzanti

Cinzia MINCARELLI - Ancona (AN)

TACE e terapie combinate nuove frontiere come e quando

Renato ARGIRÒ - Roma (RM)

Sessione 2

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

TACE dagli standard of practice internazionali alla pratica clinica

Antonio BRUNO - Bologna (BO)

TACE con occhio a nuovi materiali, software e scelta degli agenti embolizzanti

Cinzia MINCARELLI - Ancona (AN)

TACE e terapie combinate nuove frontiere come e quando

Renato ARGIRÒ - Roma (RM)

LAB_RI 3 - Vie biliari

Coordinatori:

Marco CALANDRI - Torino (TO)

Paolo MARRA - Bergamo (BG)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Drenaggio biliare percutaneo transepatico: indicazioni, assistenza anestesiológica, tecnica base e controlli colangiografici

Renato ARGIRÒ - Roma (RM)

Drenaggio biliare percutaneo transepatico: indicazioni e tecniche avanzate

Marco CALANDRI - Torino (TO)

Materiali: quali stent scegliere e con quali indicazioni; protesi plastiche, stent metallici scoperti e ricoperti e stent biodegradabili

Ludovico DULCETTA - Bergamo (BG)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Drenaggio biliare percutaneo transepatico: indicazioni, assistenza anestesiológica, tecnica base e controlli colangiografici

Renato ARGIRÒ - Roma (RM)

Drenaggio biliare percutaneo transepatico: indicazioni e tecniche avanzate

Marco Mario Edgardo FRONDA - Torino (TO)

Materiali: quali stent scegliere e con quali indicazioni; protesi plastiche, stent metallici scoperti e ricoperti e stent biodegradabili

Paolo MARRA - Bergamo (BG)

LAB_RI 4 - Materiali embolizzanti

Coordinatori:

Carmine DI STASI - Taranto (TA)

Anna Maria IERARDI - Milano (MI)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Particelle

Francesco GIURAZZA - Napoli (NA)

Materiali Embolizzanti Fluidi

Francesco ROSELLA - Olbia (SS)

Spirali e simili

Andrea PALADINI - Taranto (TA)

Tecniche combinate

Matteo RENZULLI - Bologna (BO)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Particelle

Francesco GIURAZZA - Napoli (NA)

Materiali Embolizzanti Fluidi

Francesco ROSELLA - Olbia (SS)

Spirali e simili

Andrea PALADINI - Taranto (TA)

Tecniche combinate

Matteo RENZULLI - Bologna (BO)

LAB_RI 5 - Fratture vertebrali

Coordinatori:

Guido ASSEGNATI - Roma (RM)**Salvatore MASALA** - Roma (RM)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Vertebroplastica: indicazioni e tecnica

Alessio SPINELLI - Roma (RM)

Cifoplastica: indicazioni e tecnica

Roberto MARCELLO - Roma (RM)

Vertebral Augmentation: nuovi device

Antonio BRUNO - Bologna (BO)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Vertebroplastica: indicazioni e tecnica

Alessio SPINELLI - Roma (RM)

Cifoplastica: indicazioni e tecnica

Roberto MARCELLO - Roma (RM)

Vertebral Augmentation: nuovi device

Antonio BRUNO - Bologna (BO)

LAB_RI 6 - Accessi venosi centrali

Coordinatori:

Pierpaolo BIONDETTI - Milano (MI)**Domenico PATANÈ** - Catania (CT)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Definizione e classificazione accessi venosi, tecnica di puntura eco-guidata dei vasi venosi

Enrico Maria FUMAROLA - Milano (MI)

Materiali per gli accessi venosi e criteri di scelta dei device

Domenico PATANÈ - Catania (CT)

Tecnica di posizionamento di un PICC, insidie, complicanze e gestione

Giovanni CONIGLIO - Catania (CT)

Tecnica di posizionamento di un CVC per emodialisi, insidie, complicanze e gestione

Pietro Maria BRAMBILLASCA - Milano (MI)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Definizione e classificazione accessi venosi, tecnica di puntura eco-guidata dei vasi venosi

Enrico Maria FUMAROLA - Milano (MI)

Materiali per gli accessi venosi e criteri di scelta dei device

Pierpaolo BIONDETTI - Milano (MI)

Tecnica di posizionamento di un PICC, insidie, complicanze e gestione

Francesco DI BARTOLOMEO - Crema (CR)

Tecnica di posizionamento di un CVC per emodialisi, insidie, complicanze e gestione

Giovanni FAILLA - Catania (CT)

LAB_RI 7 - Arteriopatie periferiche

Coordinatori:

Roberto GANDINI - Roma (RM)

Giorgio LORENI - Roma (RM)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Dati globali della PAD e l'approccio endovascolare all'arteriopatia periferica

Marzia ROSATI - Ancona (AN)

Stent in SFA...si? No? Quando?

Giorgio LORENI - Roma (RM)

Arterializzazione in pazienti no option

Roberto GANDINI - Roma (RM)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Dati globali della PAD e l'approccio endovascolare all'arteriopatia periferica

Marzia ROSATI - Ancona (AN)

Stent in SFA...si? No? Quando?

Giorgio LORENI - Roma (RM)

Arterializzazione in pazienti no option

Roberto GANDINI - Roma (RM)

LAB_RI 8 - Puntura articolare Eco guidata

Coordinatori:

Francesco ARRIGONI - L' Aquila (AQ)

Paola MANCINI - Roma (RM)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

Aula Lira - Mezzanino

Indicazioni

Luigi ZUGARO - L' Aquila (AQ)

Arto superiore

Davide ORLANDI - Genova (GE)

Arto inferiore

Elviro CESARANO - Taranto (TA)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Lira - Mezzanino

Indicazioni

Antonio IZZO - Catanzaro (CZ)

Arto superiore

Angelo CORAZZA - Milano (MI)

Arto inferiore

Pasquale GUERRIERO - Campobasso (CB)

LAB_RI 9 - Ablazione percutanea

Coordinatori:

Roberto MARCELLO - Roma (RM)

Orsola PERRONE - Pisa (PI)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Indicazioni all'ablazione percutanea

Maurizio PAPA - Lodi (LO)

Tecniche di ablazione percutanea

Paola SCALISE - Pisa (PI)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Indicazioni all'ablazione percutanea

Maurizio PAPA - Lodi (LO)

Tecniche di ablazione percutanea

Paola SCALISE - Pisa (PI)

LAB_RI 10 - Trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali

Coordinatori:

Enrico PAMPANA - Roma (RM)**Donatella PANTOLI** - Roma (RM)

Sessione 1

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Coiling semplice Stent assisted coiling, remodeling:
Tips and tricks**Francesco BIRASCHI** - Roma (RM)

Stent a diversione di flusso. Indicazioni, problematiche tecniche, terapia medica

Sebastiano FABIANO - Roma (RM)

Dispositivi intrasacculari: indicazioni, tecnica di rilascio, complicanze

Valerio DA ROS - Roma (RM)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Coiling semplice Stent assisted coiling, remodeling:
Tips and tricks**Francesco BIRASCHI** - Roma (RM)

Stent a diversione di flusso. Indicazioni, problematiche tecniche, terapia medica

Sebastiano FABIANO - Roma (RM)

Dispositivi intrasacculari: indicazioni, tecnica di rilascio, complicanze

Valerio DA ROS - Roma (RM)

LAB_RI 11 - Biopsie RM Guidate

Coordinatori:

Roberto Luigi CAZZATO - Strasburgo (Francia)**Matteo STEFANINI** - Roma (RM)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Principi tecnici e materiali

Luca GINANNI CORRADINI - Roma (RM)

La biopsia Mammaria RM guidata

Maria Cristina COSSU - Pisa (PI)

La biopsia Prostatica RM guidata

Maurizio DEL MONTE - Roma (RM)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Principi tecnici e materiali

Luciano MARESCA - Roma (RM)

La biopsia Mammaria RM guidata

Maria Cristina COSSU - Pisa (PI)

La biopsia Prostatica RM guidata

Vincenzo SALVO - Roma (RM)

LAB_RI 12 - Trombectomie

Coordinatori:

Fabrizio CHEGAI - Viterbo (VT)**Daniel KONDA** - Roma (RM)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Occlusione di grosso vaso di circolo anteriore: imaging, indicazioni e tecniche di trattamento

Fabrizio CHEGAI - Viterbo (VT)

Occlusioni Tandem: quale strategia

Marco NEZZO - Roma (RM)

Occlusioni Distali: stent retriever vs aspirazione

Alessio BOZZI - Viterbo (VT)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Occlusione di grosso vaso di circolo anteriore: imaging, indicazioni e tecniche di trattamento

Fabrizio CHEGAI - Viterbo (VT)

Occlusioni Tandem: quale strategia

Marco NEZZO - Roma (RM)

Occlusioni Distali: stent retriever vs aspirazione

Alessio BOZZI - Viterbo (VT)

LAB_RI 13 - Crioablazione

Coordinatori:

Laura CROCETTI - Pisa (PI)

Riccardo INCHINGOLO - Acquaviva Delle Fonti (BA)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Crioablazione dei tumori renali ed epatici

Giuseppina PACELLA - Roma (RM)

Crioablazione dei tumori polmonari e ossei

Rossella SCANDIFFIO - Pisa (PI)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Crioablazione dei tumori renali ed epatici

Giuseppina PACELLA - Roma (RM)

Crioablazione dei tumori polmonari e ossei

Rossella SCANDIFFIO - Pisa (PI)

LAB_RI 14 - Aorta toracica

Coordinatori:

Irene BARGELLINI - Firenze (FI)

Federico FONTANA - Varese (VA)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Acquisizione delle immagini: come ottimizzare il protocollo

Benedetta PONTILLO CONTILLO - Pisa (PI)

Post-processing: quali informazioni sono necessarie

Tullio VALENTE - Napoli (NA)

Refertazione: gli errori più comuni

Cinzia MINCARELLI - Ancona (AN)

Interventistica: come scegliere la protesi giusta

Filippo PIACENTINO - Varese (VA)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Acquisizione delle immagini: come ottimizzare il protocollo

Benedetta PONTILLO CONTILLO - Pisa (PI)

Post-processing: quali informazioni sono necessarie

Tullio VALENTE - Napoli (NA)

Refertazione: gli errori più comuni

Cinzia MINCARELLI - Ancona (AN)

Interventistica: come scegliere la protesi giusta

Filippo PIACENTINO - Varese (VA)

LAB_RI 15 - Biopsie TC Guidate

Coordinatori:

Massimo DE FILIPPO - Parma (PR)**Marco RASTELLI** - Roma (RM)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Biopsie TC-guidate delle lesioni polmonari

Pierpaolo BIONDETTI - Milano (MI)

Biopsie TC-guidate delle lesioni ossee

Andrea RASTELLI - Macerata (MC)

Biopsie TC-guidate delle lesioni retroperitoneali

Calogero CICERO - Bassano Del Grappa (VI)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Biopsie TC-guidate delle lesioni polmonari

Pierpaolo BIONDETTI - Milano (MI)

Biopsie TC-guidate delle lesioni ossee

Marcello Andrea TIPALDI - Roma (RM)

Biopsie TC-guidate delle lesioni retroperitoneali

Calogero CICERO - Bassano Del Grappa (VI)

Sessione 3

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Biopsie TC-guidate delle lesioni polmonari

Pierpaolo BIONDETTI - Milano (MI)

Biopsie TC-guidate delle lesioni ossee

Marcello Andrea TIPALDI - Roma (RM)

Biopsie TC-guidate delle lesioni retroperitoneali

Calogero CICERO - Bassano Del Grappa (VI)

LAB_RI 16 - Aorta addominale

Coordinatori:

Giuseppe GUZZARDI - Novara (NO)**Denis ROSSATO** - Torino (TO)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Indicazioni e planning preoperatorio per il trattamento endovascolare della patologia aortica addominale

Giulio LOMBARDI - Avellino (AV)

Trattamento endovascolare standard della patologia aortica addominale

Pietro FILAURI - Avezzano (AQ)

Trattamento endovascolare complesso della patologia aortica addominale

Massimiliano CERNIGLIARO - Novara (NO)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Indicazioni e planning preoperatorio per il trattamento endovascolare della patologia aortica addominale

Giulio LOMBARDI - Avellino (AV)

Trattamento endovascolare standard della patologia aortica addominale

Pietro FILAURI - Avezzano (AQ)

Trattamento endovascolare complesso della patologia aortica addominale

Marco SPINETTA - Novara (NO)

LAB_RI 17 - Angiografia con CO2 in pazienti con Insufficienza Renale: vantaggi e limiti

Coordinatori:

Marco Giuseppe MANZI - Abano Terme (PD)

Daniele MOROSETTI - Roma (RM)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Diagnostica e trattamento dei vasi viscerali

Marco NEZZO - Roma (RM)

Diagnostica e interventistica nel salvataggio d'arto inferiore

Luis Mariano PALENA - Cotignola (RA)

Utilizzo della CO2 nel trattamento della patologia aortica

Marco DODDI - Roma (RM)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Diagnostica e trattamento dei vasi viscerali

Marco NEZZO - Roma (RM)

Diagnostica e interventistica nel salvataggio d'arto inferiore

Luis Mariano PALENA - Cotignola (RA)

Utilizzo della CO2 nel trattamento della patologia aortica

Marco DODDI - Roma (RM)

LAB_RI 18 - Trattamento percutaneo di noduli tiroidei benigni

Coordinatori:

Giovanni MAURI - Milano (MI)

Valerio PASQUALINI - Roma (RM)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Le indicazioni al trattamento

Paola SCALISE - Pisa (PI)

La tecnica laser

Giovanni MAURI - Milano (MI)

La tecnica con radiofrequenza

Valerio PASQUALINI - Roma (RM)

I risultati

Chiara ZINI - Bagno A Ripoli (FI)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Le indicazioni al trattamento

Paola SCALISE - Pisa (PI)

La tecnica laser

Giovanni MAURI - Milano (MI)

La tecnica con radiofrequenza

Valerio PASQUALINI - Roma (RM)

I risultati

Chiara ZINI - Bagno A Ripoli (FI)

LAB_RI 19 - Radioembolizzazione

Coordinatori:

Alberta CAPPELLI - Bologna (BO)
Adelchi SALTARELLI - Latina (LT)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Uso combinato della TC Cone-Beam e della TC/SPECT con 99mTc-MAA nell'ottimizzazione della dose e nella pianificazione della radioembolizzazione
Ettore DI GAETA - Milano (MI)

L'utilizzo dell'accesso radiale nelle procedure di Radioembolizzazione epatica
Adelchi SALTARELLI - Latina (LT)

Ruolo dell'esperienza e del team multidisciplinare: indicazioni, tecnica, dosimetria
Maria Adriana COCOZZA - Bologna (BO)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Uso combinato della TC Cone-Beam e della TC/SPECT con 99mTc-MAA nell'ottimizzazione della dose e nella pianificazione della radioembolizzazione
Ettore DI GAETA - Milano (MI)

L'utilizzo dell'accesso radiale nelle procedure di Radioembolizzazione epatica
Adelchi SALTARELLI - Latina (LT)

Ruolo dell'esperienza e del team multidisciplinare: indicazioni, tecnica, dosimetria
Maria Adriana COCOZZA - Bologna (BO)

LAB_RI 20 - Biopsia mammaria Eco assistita

Coordinatori:

Francesco CARBONETTI - Roma (RM)
Rubina Manuela TRIMBOLI - Milano (MI)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Introduzione

Francesco CARBONETTI - Roma (RM)
Rubina Manuela TRIMBOLI - Milano (MI)

Indicazioni & Controindicazioni

Giulia Francesca FEDERICI - Roma (RM)

Core Needle Biopsy: materiali & metodi
Francesca TRIPPA - Roma (RM)

Vacuum Assisted Biopsy: materiali & metodi
Rubina Manuela TRIMBOLI - Milano (MI)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Introduzione

Francesco CARBONETTI - Roma (RM)

Introduzione

Rubina Manuela TRIMBOLI - Milano (MI)

Indicazioni & Controindicazioni

Giulia Francesca FEDERICI - Roma (RM)

Core Needle Biopsy: materiali & metodi
Donatella FERRARI - Roma (RM)

Vacuum Assisted Biopsy: materiali & metodi
Giulia VATTERONI - Rozzano (MI)

LAB_RI 21 - Drenaggi percutanei

Coordinatori:

Aldo Victor GIORDANO - L' Aquila (AQ)

Maurizio MORUCCI - Roma (RM)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Indicazioni e controindicazioni

Fabio CORVINO - Napoli (NA)

Tecnica

Sergio CARDUCCI - L' Aquila (AQ)

Sessione 2

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Indicazioni e controindicazioni

Fabio CORVINO - Napoli (NA)

Tecnica

Stefano PIERI - Roma (RM)

LAB_RI 22 - Decompressione discale

Coordinatori:

Matteo BELLINI - Siena (SI)

Stefano MARCIA - Cagliari (CA)

Sessione 1

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Perseo - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Principi dei trattamenti percutanei delle ernie discali

Emanuele PIRAS - Cagliari (CA)

Approccio percutaneo alle ernie cervicali

Alessio SPINELLI - Roma (RM)

Approccio percutaneo alle ernie lombari

Ernesto PIANE - Lucca (LU)

Sessione 2

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Nekkar - Laboratorio Rad. Interv. - Piano Forum

Principi dei trattamenti percutanei delle ernie discali

Emanuele PIRAS - Cagliari (CA)

Approccio percutaneo alle ernie cervicali

Alessio SPINELLI - Roma (RM)

Approccio percutaneo alle ernie lombari

Ernesto PIANE - Lucca (LU)

PERCORSI DI SIMULAZIONE

SIM1 - Percorso di Simulazione vascolare

Area Simulazione Interventistica

Coordinatori:

Fabrizio CHEGAI - Viterbo (VT)**Chiara FLORIDI** - Ancona (AN)

Sessione 1

06-ott-22 14:40:00 - 16:50:00

Simulazione vascolare

Fabio CORATELLA - Roma (RM)

Sessione 6

08-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione vascolare

Giulio LOMBARDI - Avellino (AV)

Sessione 2

07-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione vascolare

Marzia ROSATI - Ancona (AN)

Sessione 7

08-ott-22 15:00:00 - 17:10:00

Simulazione vascolare

Fabio CORVINO - Napoli (NA)

Sessione 3

07-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione vascolare

Cinzia MINCARELLI - Ancona (AN)

Sessione 8

09-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione vascolare

Sara CROCIATI - Roma (RM)

Sessione 4

07-ott-22 15:00:00 - 17:10:00

Simulazione vascolare

Riccardo INCHINGOLO - Acquaviva Delle Fonti (BA)

Sessione 9

09-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione vascolare

Sara CROCIATI - Roma (RM)

Sessione 5

08-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione vascolare

Filippo PIACENTINO - Varese (VA)

SIM 2 - Percorso di Simulazione extra-vascolare

Area Simulazione Interventistica

Coordinatori:

Fabrizio Chegai - Viterbo (VT)

Chiara Floridi - Ancona (AN)

Sessione 1

06-ott-22 14:40:00 - 16:50:00

Simulazione extra-vascolare

Marco MACCHINI - Ancona (AN)

Sessione 6

08-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione extra-vascolare

Paola SCALISE - Pisa (PI)

Sessione 2

07-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione extra-vascolare

Gianluigi ORGERA - Roma (RM)

Sessione 7

08-ott-22 15:00:00 - 17:10:00

Simulazione extra-vascolare

Andrea CONTEGIACOMO - Roma (RM)

Sessione 3

07-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione extra-vascolare

Enrico Maria FUMAROLA - Milano (MI)

Sessione 8

09-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione extra-vascolare

Laura Maria CACIOPPA - Bologna (BO)

Sessione 4

07-ott-22 15:00:00 - 17:10:00

Simulazione extra-vascolare

Massimiliano ALLEGRIITI - Terni (TR)

Sessione 9

09-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Area Simulazione Interventistica

Simulazione extra-vascolare

Laura Maria CACIOPPA - Bologna (BO)

Sessione 5

08-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione extra-vascolare

Luciano MARESCA - Roma (RM)

SIM 3 - Percorso di Simulazione - Materiali interventistici
Area Simulazione Interventistica

Coordinatori:
Fabrizio CHEGAI - Viterbo (VT)
Chiara FLORIDI - Ancona (AN)

Sessione 1
06-ott-22 14:40:00 - 16:50:00

Simulazione - materiali interventistici
Aldo Victor GIORDANO - L' Aquila (AQ)

Sessione 6
08-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione - materiali interventistici
Pierpaolo BIONDETTI - Milano (MI)

Sessione 2
07-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione - materiali interventistici
Giuseppe PELLE - Latina (LT)

Sessione 7
08-ott-22 15:00:00 - 17:10:00

Simulazione - materiali interventistici
Luca Ginanni CORRADINI - Roma (RM)

Sessione 3
07-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione - materiali interventistici
Maurizio PAPA - Lodi (LO)

Sessione 8
09-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione - materiali interventistici
Alessandro POSA - Roma (RM)

Sessione 4
07-ott-22 15:00:00 - 17:10:00

Simulazione - materiali interventistici
Alessio BOZZI - Viterbo (VT)

Sessione 9
09-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione - materiali interventistici
Alessandro POSA - Roma (RM)

Sessione 5
08-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione - materiali interventistici
Benedetta ENRICO - Terni (TR)

SIM 4 - Percorso di Simulazione neurovascolare

Area Simulazione Interventistica

Coordinatori:
Fabrizio CEGAI - Viterbo (VT)
Chiara FLORIDI - Ancona (AN)

Sessione 1
06-ott-22 14:40:00 - 16:50:00

Simulazione neurovascolare
Arezia DI MARTINO - Viterbo (VT)

Sessione 6
08-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione neurovascolare
Armando RASO - Viterbo (VT)

Sessione 2
07-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione neurovascolare
Valerio DA ROS - Roma (RM)

Sessione 7
08-ott-22 15:00:00 - 17:10:00

Simulazione neurovascolare
Chiara GAUDINO - Roma (RM)

Sessione 3
07-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione neurovascolare
Alessio BOZZI - Viterbo (VT)

Sessione 8
09-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione neurovascolare
Fabio SALIMEI - Roma (RM)

Sessione 4
07-ott-22 15:00:00 - 17:10:00

Simulazione neurovascolare
Massimo MESSINA - Latina (LT)

Sessione 9
09-ott-22 10:50:00 - 13:00:00

Simulazione neurovascolare
Fabio SALIMEI - Roma (RM)

Sessione 5
08-ott-22 08:30:00 - 10:40:00

Simulazione neurovascolare
Carlo CIRELLI - Roma (RM)

COMUNICAZIONI ORALI

INDICE DEI POSTER SCIENTIFICI

Cardioradiologia	156
Diagnostica per immagini in Oncologia	161
Ecografia	164
Etica e Radiologia Forense	166
Mezzi di contrasto	166
Neuroradiologia	167
Radiologia Addominale Gastroenterologica	173
Radiologia d'Urgenza ed Emergenza	176
Radiologia Informatica	176
Radiologia Interventistica	177
Radiologia Muscolo-Scheletrica	184
Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo	187
Radiologia Pediatrica	187
Radiologia Toracica	188
Radiologia Uro-genitale	192
Radioprotezione e Radiobiologia	196
Risonanza Magnetica	197
Senologia	199
Tomografia Computerizzata	202

I titoli, i nomi degli autori e le città nel programma sono quelli inviati dagli autori.

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa non sono responsabili di eventuali errori e inesattezze.

Cardioradiologia

Sessione 1 - Cardio-RM: miscellanea

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Vitaliano BUFFA - Roma (RM)

Nicola GALEA - Roma (RM)

CO-20/01

Identificazione dell'infarto acuto dei muscoli papillari con tecniche di T1 mapping

Martina Giannetti - Roma (RM)

Lorenzo Dominici, Giacomo Pambianchi, Livia Marchitelli, Carlo Catalano, Nicola Galea

CO-20/02

Segni "ancillari" nelle cardiomiopatie ipertrofiche (HCMR) in CMR

Daniele Galli - Firenze (FI)

Matteo Ruggieri, Alice Rossi, Chiara Fornaciari, Silvia Pradella, Vittorio Miele

CO-20/03

Prevalenza della disgiunzione dell'anello valvolare mitralico (MAD) in pazienti non selezionati sottoposti a CMR: variante innocua o substrato aritmogeno?

Emanuele Angelo Di Dedda - Rozzano (MI)

Stefano Figliozzi, Sara Bombace, Marzia Olivieri, Lorenzo Monti, Marco Francone

CO-20/04

Valutazione degli effetti cardiaci della chemioterapia adiuvante, nei pazienti con carcinoma della mammella, mediante risonanza magnetica cardiaca: un anno di follow-up nel nostro centro.

Paola Santucci - L' Aquila (AQ)

Camilla De Cataldo, Pierpaolo Palumbo, Stefano Neozione, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi

CO-20/05

Il valore aggiunto delle sequenze di Mapping in Risonanza Magnetica Cardiaca nei pazienti con extrasistolia ventricolare

Ilenia Notarangelo - Foggia (FG)

Matteo Gravina, Maria Grazia Rita Manco, Grazia Casavecchia, Luca Macarini, Giuseppe Guglielmi

CO-20/06

Valutazione con Risonanza Magnetica di pazienti con forame ovale pervio e sospetta sindrome di May-Thurner

Rossella Bani - Firenze (FI)

Alice Rossi, Giulia Zantonelli, Rocco Pio Basile, Silvia Pradella, Vittorio Miele

Sessione 2 - Cardio-TC: miscellanea

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatori:

Stefano GIUSTI - Rossano (CS)

Massimiliano SPERANDIO - Roma (RM)

CO-20/07

Analisi qualitativa delle ricostruzioni monoenergetiche virtuali in coronaro-TC e loro applicazione clinica

Ludovica Rosa Maria Lanzafame - Messina (ME)

Antonino Micari, Giuseppe Mauro Bucolo, Giorgio Ascenti, Silvio Mazziotti, Tommaso D'Angelo

CO-20/08

Angio-TC coronarica nel workflow clinico degli atleti con origine anomala delle arterie coronarie dal seno di Valsalva controlaterale

Francesco Ciriaco Flammia - Roma (RM)

Giuseppe Rovere, Massimo Muciaccia, Giancarlo Savino, Biagio Merlino, Riccardo Marano

CO-20/09

Ruolo della stress CT perfusion dinamica cardiaca per la valutazione della coronaropatia significativa: esperienza preliminare

Andrea Biondo - Torino (TO)

Davide Tore, Alessandro Depaoli, Sara Salto, Federica Ullo, Paolo Fonio

CO-20/10

Efficacia dell'analisi coronarica automatica come supporto ai cardio-radiologi inesperti: confronto tra due software in commercio.

Giuseppe Tremamunno - Roma (RM)

Carlotta Rucci, Tiziano Polidori, Cristiano Turchetti, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-20/11

Valutazione TC della malattia coronarica in soggetti con diabete di tipo 2: il ruolo della neuroartropatia di Charcot.

Eleonora Moliterno - Roma (RM)

Giuseppe Rovere, Massimo Muciaccia, Giancarlo Savino, Biagio Merlino, Riccardo Marano

CO-20/12

Effetti dell'uso di nitroderivati orali (NTG) nell'angiografia coronarica con tomografia computerizzata (CCTA): confronto tra pazienti pre-medicati e naive

Giulia Piccinni - Roma (RM)

Tiziano Polidori, Giuseppe Tremamunno, Carlotta Rucci, Damiano Caruso, Andrea Laghi

Sessione 3 - Cardio-TC: oltre le coronarie

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Riccardo MARANO - Roma (RM)

Carmelo SALANITRO - Roma (RM)

CO-20/13

Valore diagnostico della scansione di Late Contrast Enhancement per la caratterizzazione tissutale miocardica in pazienti con dolore toracico acuto

Davide Vignale - Milano (MI)

Anna Palmisano, Valeria Nicoletti, Marco Gatti, Riccardo Faletti, Antonio Esposito

CO-20/14

Fenotipizzazione radiomica del tessuto adiposo epicardico pericoronarico in pazienti sottoposti a TC coronarica

Giulia Sollami - Palermo (PA)

Angelo Randazzo, Carmelo Militello, Patrizia Toia, Salvatore Vitabile, Ludovico La Grutta

CO-20/15

Valutazione del volume extracellulare miocardico in TC nei pazienti affetti da patologia oncologica gastrointestinale

Ferruccio Sgalambro - L' Aquila (AQ)

Antonella Arceri, Alberto Di Carlo, Pierpaolo Palumbo, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi

CO-20/16

VALUTAZIONE DEL TESSUTO ADIPOSO EPICARDICO IN UNA POPOLAZIONE DI PAZIENTI CON STENOSI AORTICA SEVERA SOTTOPOSTI A CARDIO TC

Giuseppe Cristofalo - Palermo (PA)

Florinda Lioni, Emanuele Grassedonio, Salvatore Vitabile, Massimo Galia, Ludovico La Grutta

CO-20/17

Correlazione tra il tessuto adiposo epicardico e parametri antropometrici e metabolici nei pazienti sottoposti a TC coronarica

Maria Del Mar Galimberti Ortiz - Milano (MI)

Caterina Beatrice Monti, Davide Capra, Marina Codari, Francesco Sardanelli, Francesco Secchi

CO-20/18

Correlazione tra densità del tessuto adiposo epicardico e disfunzione cardiaca in pazienti con rischio cardiovascolare basso-intermedio.

Matteo Cesareni - Roma (RM)

Luca Pugliese, Carlo Di Donna, Armando Cavallo, Roberto Floris, Marcello Chiochi

Sessione 4 - Imaging Cardiaco in Malattie Sistemiche

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Massimiliano SPERANDIO - Roma (RM)

Valter VERNA - Verduno (CN)

CO-20/19

Presenza ed entità della disfunzione microvascolare coronarica e correlazione con la gravità della cardiomiopatia nei pazienti con malattia di Fabry.

Cecilia Strappa - Roma (RM)

Giuseppe Rovere, Massimo Muciaccia, Giancarlo Savino, Biagio Merlino, Riccardo Marano

CO-20/20

Volume extracellulare miocardico alla risonanza magnetica cardiaca in pazienti con sclerodermia.

Francesco Maria Vitale - Milano (MI)

Caterina Beatrice Monti, Davide Capra, Francesco Sardanelli, Francesco Secchi

CO-20/21

Individuare il coinvolgimento cardiaco occulto nella sclerosi sistemica di recente insorgenza: la validità clinica della risonanza magnetica cardiaca tissue tracking

Antonella Arceri - L' Aquila (AQ)

Laura Evangelista, Paola Santucci, Pierpaolo Palumbo, Carlo Masciocchi, Ernesto Di Cesare

CO-20/22

Coinvolgimento cardiaco ed impatto sulla fibrosi miocardica nei pazienti con malattia di Erdheim-Chester

Michele Gambardella - Milano (MI)

Anna Palmisano, Davide Vignale, Corrado Campochiaro, Alessandro Tomelleri, Antonio Esposito

CO-20/23

Ruolo della CMR nella valutazione di sospetto coinvolgimento miocardico in pazienti sclerodermici

Federica Brilli - Rozzano (MI)

Sara Bombace, Federica Catapano, Maria De Santis, Marco Francone, Lorenzo Monti

CO-20/24

Implicazioni prognostiche della cardio-RM nei pazienti con Sclerodermia alla luce di nuove acquisizioni: studio pilota nella diagnosi precoce delle complicanze cardiache.

Luca Pugliese - Roma (RM)

Giulia Piccini, Francesco Siciliano, Tiziano Polidori, Damiano Caruso, Andrea Laghi

Sessione 5 - Imaging cardiaco pre e post operatorio**Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40**

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Valter PAPA - Perugia (PG)**Alberto STELLATO** - Camposampiero (PD)**CO-20/25****Valutazione dello strain del ventricolo sistemico tramite feature-tracking in risonanza magnetica cardiaca in pazienti con trasposizione dei grandi vasi**

Gaetano Valerio Davide Amato - San Donato Milanese (MI)

Caterina Beatrice Monti, Davide Capra, Francesco Sardanelli, Francesco Secchi

CO-20/26**Risonanza magnetica cardiaca da stress o CT coronarica in previsione di chirurgia non cardiaca. Uno studio retrospettivo di confronto con la Scintigrafia miocardica da stress. CARDEVENTS IMAGING STUDY**

Fabio Fazzari - Palermo (PA)

Riccardo Terzi, Costanza Lisi, Federica Catapano, Lorenzo Monti, Marco Francone

CO-20/27**Accuratezza della Dual-Step DSCT con gating cardiaco prospettico a confronto con Ecocardiografia ed RM, eseguite nello stesso giorno, nel follow-up dei Pazienti sottoposti a trapianto cardiaco**

Francesca Lo Piccolo - Roma (RM)

Giuseppe Rovere, Massimo Muciaccia, Giancarlo Savino, Biagio Merlino, Riccardo Marano

CO-20/28**Proposta di un nuovo metodo di misura dello stimp mediante tomografia computerizzata cardiaca e sue implicazioni cliniche dopo esclusione toracoscopica isolata dell'auricola atriale sinistra.**

Marianna Mochen - Trento (TN)

Giulia Casagrande, Stefano Branzoli, Ugolino Alfonsi, Umberto Rozzanigo, Maurizio Centonze

CO-20/29**Planning TC dell'accesso pericardio con puntura subxifoidea per l'ablazione transcatetere**

Tommaso Russo - Milano (MI)

Davide Vignale, Chiara Gnasso, Pasquale Vergara, Anna Palmisano, Antonio Esposito

CO-20/30**Late gadolinium enhancement del ventricolo destro in pazienti affetti da Tetralogia di Fallot e sottoposti a sostituzione della valvola polmonare.**

Gaetano Valerio Davide Amato - San Donato Milanese (MI)

Caterina Beatrice Monti, Davide Capra, Francesco Sardanelli, Francesco Secchi

Sessione 6 - Imaging delle valvole e planning pre-operatorio**Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50**

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Laura BROGLIA - Roma (RM)**Giuseppe RUNZA** - Siracusa (SR)**CO-20/31****Individuare la presenza di "mitral annular disjunction" (MAD) e alterazioni miocardiche associate mediante Risonanza Magnetica Cardiaca nei pazienti con prollasso valvolare mitralico.**

Alice Rossi - Firenze (FI)

Rossella Bani, Giulia Zantonelli, Matteo Ruggieri, Silvia Pradella, Vittorio Miele

CO-20/32**Caratterizzazione strutturale del rimodellamento miocardico in pazienti con stenosi aortica attraverso la misurazione della frazione di volume extracellulare (ECV) in TC per planning TAVI**

Chiara Gnasso - Milano (MI)

Anna Palmisano, Davide Vignale, Davide Margonato, Matteo Montorfano, Antonio Esposito

CO-20/33**Proposta di un protocollo TC a dose ultra-bassa di radiazioni e di contrasto per TAVI-planning e valutazione del ruolo del calcio valvolare aortico**

Marco Fogante - Ancona (AN)

Paolo Esposito Pirani, Fatjon Cela, Nicolò Schicchi, Giulio Argalia

CO-20/34**Il Calcium Score nell'imaging TC pre-TAVI: correlazione con le complicanze post-procedurali**

Sabrina Maria Milo - Palermo (PA)

Luigi D'Alessandro, Vincenzo Pernice, Aldo Panci, Patrizia Toia, Ludovico La Grutta

CO-20/35**Valutazione dell'albero coronarico mediante angio-TC a bassa dose radiante e di contrasto negli studi per planning preoperatorio in pazienti sottoposti a tavi**

Maria Ragusi - Monza (MB)

Davide Ippolito, Giuseppe Muscogiuri, Cammillo Talei Franzesi, Davide Gandola, Sandro Sironi

CO-20/36**Role of CT in risk stratification of patients with calcification of the mitral annulus (MAC) undergoing mitral valve replacement (MVR): preliminary experience**

Ambra Santonocito - Torino (TO)

Elena Bozzo, Davide Tore, Alessandro Depaoli, Paolo Fonio, Riccardo Faletti

Sessione 7 - Intelligenza Artificiale in Imaging Cardiaco

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Armando Ugo CAVALLO - Roma (RM)

Carlo TESSA - Massa (MS)

CO-20/37

Validazione clinica di un algoritmo basato su di una rete neurale convoluzionale per la quantificazione del calcium score coronarico utilizzando un dataset multivendor.

Emanuele Muscogiuri - Leuven (BE)

Marly Van Assen, Giovanni Tessarin, Giuseppe Muscogiuri, Carlo Nicola De Cecco

CO-20/38

La radiomica in Cardio RM e TC: revisione sistematica della letteratura e valutazione del radiomics quality score (RQS)

Raffaele Ascione - Napoli (NA)

Andrea Ponsiglione, Arnaldo Stanzione, Renato Cuocolo, Marco De Giorgi, Massimo Imbriaco

CO-20/39

Applicazione di software self made per detezione e caratterizzazione LGE con valutazione texture analysis in sottogruppi di pazienti: soggetti sani, CMI, amiloidosi, ischemia miocardica e miocarditi

Matteo Ruggieri - Firenze (FI)

Daniele Galli, Chiara Fornaciari, Rocco Pio Basile, Silvia Pradella, Vittorio Miele

CO-20/40

Analisi della texture del tessuto adiposo epicardico e sottocutaneo in pazienti sottoposti a TC del cuore

Patrizia Toia - Palermo (PA)

Manfredi Agnese, Giulia Sollami, Carmelo Militello, Salvatore Vitabile, Ludovico La Grutta

CO-20/41

Applicazione dell'intelligenza artificiale per la ricostruzione di TC-Coronariche acquisite a dose ultra bassa di radiazioni: valutazione della riduzione del rumore e del miglioramento della qualità d

Tiziano Polidori - Roma (RM)

Carlotta Rucci, Giuseppe Tremamunno, Cristiano

Turchetti, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-20/42

Affidabilità del Machine Learning nella valutazione funzionale in Risonanza Magnetica Cardiaca

Giulia Spano - L' Aquila (AQ)

Pierpaolo Palumbo, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi, Alessio Carnicelli, Marco Miccoli

Sessione 8 - Patologia cardiaca acuta

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Paolo DI RENZI - Roma (RM)

Simone VAGNARELLI - Roma (RM)

CO-20/43

Emergenze cardiache in Pronto Soccorso

Giovanni Ferrandino - Napoli (NA)

Carlo Liguori, Concetta Rocco, Nicola Rosano, Stefania Tamburrini, Ines Marano

CO-20/44

Gradiente base-to-apex e lo strain del ventricolo sinistro nei pazienti con cardiomiopatia di Takotsubo: confronto con il T1 e T2 mapping: studio pilota.

Riccardo Cau - Cagliari (CA)

Valeria Cherchi, Roberta Montisci, Michele Porcu, Luigi Meloni, Luca Saba

CO-20/45

Ruolo del valore del T1 e del T2 nel distinguere tra infarto miocardico, miocardite acuta e sindrome di Takotsubo in Pazienti con dolore toracico acuto

Luca Conia - Roma (RM)

Nicola Galea, Giulia Cundari, Giacomo Pambianchi, Letizia Ruoli, Carlo Catalano

CO-20/46

Sindrome di Takotsubo: una malattia solo ventricolare? Studio del coinvolgimento atriale mediante tecniche RM di feature tracking

Letizia Ruoli - Roma (RM)

Giacomo Pambianchi, Luca Conia, Giulia Cundari, Carlo Catalano, Nicola Galea

CO-20/47

Valutazione della disfunzione diastolica nei pazienti con cardiomiopatia di Takotsubo valutato attraverso il tempo di transito polmonare.

Riccardo Cau - Cagliari (CA)

Michele Porcu, Pier Paolo Bassareo, Lorenzo Mannelli, Jasjit S. Suri, Luca Saba

CO-20/48

T1 e T2 mapping nella fase acuta della Sindrome di Takotsubo

Federica Ciolina - Roma (RM)

Luca Arcari, Massimiliano Danti, Giovanni Camastra, Katia Lanciotti, Stefano Sbarbati

Sessione 9 - RM Cardio-Vascolare: imaging Quantitativo e Funzionale**Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20**

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Mauro DI ROMA - Guidonia Montecelio (RM)**Andrea VALLONE** - Roma (RM)**CO-20/49****4DFlow e imaging biomarkers atriali nella genesi dello Stroke - Analisi preliminare**

Maria Dea Ippoliti - Roma (RM)

Elena Orlando, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

CO-20/50**4D Flow Wall Shear Stress (WSS) Analysis nella patologia aneurismatica dell'aorta ascendente**

Giovanni Battinelli - Modena (MO)

Federica Fiocchi, Pietro Torricelli, Guido Ligabue

CO-20/51**Il grado di collateralizzazione come predittore di ischemia inducibile e vitalità miocardica nei pazienti con CTO: uno studio di stressRM**

Federica Catapano - Rozzano (MI)

Giuseppe Pinto, Paolo Rondi, Dario Rizzo, Marco Francone, Lorenzo Monti

CO-20/52**Valutazione dei pazienti con CAD non ostruttiva e FE conservata mediante Risonanza Magnetica Cardiaca da stress farmacologico adenosinico**

Angelica Bracci - L' Aquila (AQ)

Paola Santucci, Chiara Acanfora, Pierpaolo Palumbo, Carlo Masciocchi, Ernesto Di Cesare

CO-20/53**T1 Mapping miocardico nativo nella malattia di Anderson-Fabry: revisione sistematica della letteratura e metanalisi.**

Marco De Giorgi - Napoli (NA)

Andrea Ponsiglione, Michele Gambardella, Carmela Nappi, Alberto Cuocolo, Massimo Imbriaco

CO-20/54**Influenza del sesso sull'espressione fenotipica della cardiomiopatia diabetica: uno studio di Risonanza Magnetica Cardiaca.**

Livia Marchitelli - Roma (RM)

Giuseppe Mancuso, Lorenzo Dominici, Martina Gianetti, Carlo Catalano, Nicola Galea

Sessione 10 - RM: Miocarditi e diagnosi differenziali**Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30**

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Giulio ARGALIA - Ancona (AN)**Mauro DI ROMA** - Guidonia Montecelio (RM)**CO-20/55****CMR nei pazienti COVID con coinvolgimento cardiaco: la nostra esperienza**

Rocco Pio Basile - Firenze (FI)

Chiara Fornaciari, Daniele Galli, Alice Rossi, Silvia Pradella, Vittorio Miele

CO-20/56**Evoluzione della miocardite e della pericardite dopo vaccino anti-Sars-Cov2 con Risonanza Magnetica Cardiaca**

Giulia Cundari - Roma (RM)

Nicola Galea, Letizia Ruoli, Giuseppe Mancuso, Luca Conia, Carlo Catalano

CO-20/57**Valore prognostico dell'analisi quali-quantitativa del late gadolinium enhancement nelle miocarditi acute**

Giacomo Volpi - Perugia (PG)

Benedetta Nocentini, Gaia Rampacci, Pasquale Russo, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

CO-20/58**Stratificazione del paziente con miocardite: il ruolo dello strain**

Laura Evangelista - L' Aquila (AQ)

Angelica Bracci, Antonella Arceri, Pierpaolo Palumbo, Carlo Masciocchi, Ernesto Di Cesare

CO-20/59**Caratterizzazione e stima della funzionalità miocardica in pazienti pediatrici con sindrome infiammatoria multisistemica (MISC) da COVID-19**

Davide Capra - Milano (MI)

Caterina Beatrice Monti, Lucia Mauri, Savina Mannarino, Francesco Sardanelli, Francesco Secchi

CO-20/60**Caratterizzazione del coinvolgimento miocardico da COVID-19 con RM cardiaca**

Michele Gambardella - Milano (MI)

Anna Palmisano, Davide Vignale, Elisa Bruno, Giovanni Peretto, Antonio Esposito

Sessione 11 - TC coronarica: valutazione del rischio

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Giorgio BENEÀ - Ferrara (FE)

Angelo Rosario VOLPE - Roma (RM)

CO-20/61

Aterosclerosi coronarica in atleti master apparentemente sani riscontrata durante lo screening di pre-partecipazione. Ruolo dell'AngioTC Coronarica.

Nicola Di Cataldo - Roma (RM)

Giuseppe Rovere, Massimo Muciaccia, Giancarlo Savino, Biagio Merlino, Riccardo Marano

CO-20/62

Associazione tra placche coronariche ad alto rischio e densità e volume di tessuto adiposo epicardico

Marco Fogante - Ancona (AN)

Paolo Esposto Pirani, Fatjon Cela, Nicolò Schicchi, Giulio Argalia

CO-20/63

Valore ed implicazioni cliniche dell'analisi di placca con coronaro-TC e dell'indice di attenuazione del grasso pericoronarico nella valutazione del rischio cardiovascolare

Raffaella Motta - Padova (PD)

Valeria Pergola, Simone Cattarin, Giulio Cabrelle, Adelaide Girgino, Chiara Giraudò

CO-20/64

Malattia coronarica nei pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare, confronto tra i punteggi clinici nel predire il rischio di aterosclerosi coronarica, uno studio di cardio-TC.

Giacomo Pambianchi - Roma (RM)

Federica Catapano, Livia Marchitelli, Marco Franccone, Carlo Catalano, Nicola Galea

CO-20/65

Misurazione mediante cardio-TC del "calcium score (CS) INDEX" e del rischio cardiovascolare: nostra esperienza

Maria Petullà - Catanzaro (CZ)

Francesco Manti, Marco Giurdanella, Nicola De Rosi, Daniele Capparelli, Domenico Laganà

CO-20/66

Efficacia della TC-coronarica come metodica di imaging per la prevenzione secondaria in pazienti asintomatici: studio prospettico monocentrico.

Carlotta Rucci - Roma (RM)

Giuseppe Tremamunno, Tiziano Polidori, Cristiano Turchetti, Damiano Caruso, Andrea Laghi

Sessione 1 - Oncologia 1

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Giacomo CALCARA - Catania (CT)

Enrico Maria DI LELLA - Roma (RM)

CO-24/01

Valutazione delle lesioni scheletriche da Mieloma Multiplo con TC Dual Energy

Alessandro Onori - Roma (RM)

Sergio Ruggiero, Davide Bellini, Marco Rengo, Iacopo Carbone, Carlo Catalano

CO-24/02

Segmentazione automatica dei sarcomi retroperitoneali: applicazione della rete neurale di convoluzione ENet

Marianna Messina - Palermo (PA)

Giuseppe Cutaia, Albert Comelli, Antonio Greco, Federico Midiri, Giuseppe Salvaggio

CO-24/03

Impatto sulla gestione multidisciplinare del paziente oncologico: esperienza del centro di Verona

Antonia Maria Olivieri - Verona (VR)

Francesco Cicalò, Francesco Verrengia, Marco Todesco, Vittoria Rossi, Mirko D'Onofrio

CO-24/04

Termoablazione a radiofrequenze nell'adenocarcinoma pancreatico: studio TC della termolesione e del residuo tumorale tramite texture analysis

Marco Todesco - Verona (VR)

Luca Geraci, Luisa Tomaiuolo, Daniele Autelitano, Flavio Spoto, Mirko D'Onofrio

CO-24/05

Correlazione tra analisi texture TC e caratteristiche secretive e istopatologiche dei feocromocitomi

Elena Agostini - Padova (PD)

Alessandro Toniolo, Cristina Campi, Federica Verducci, Filippo Crimi, Emilio Quaia

CO-24/06

Impatto di quantità e qualità del tessuto adiposo e muscolare sulla sopravvivenza di pazienti con neoplasia del retto.

Roberto Fari - Modena (MO)

Efrem Bonelli, Massimo Pellegrini, Marta Ottone, Pierpaolo Pattacini, Giulia Besutti

Sessione 2 - Oncologia 2

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Enrico Maria DI LELLA - Roma (RM)

Filippo MARCHISIO - Torino (TO)

CO-24/07

Impatto di quantità e qualità muscolare sugli outcome clinici dei pazienti con tumore del distretto testa-collo (HNC) trattati con chemioradioterapia (CRTT).

Roberto Fari - Modena (MO)

Filippo Monelli, Efrem Bonelli, Massimo Pellegrini,

Pierpaolo Pattacini, Giulia Besutti

CO-24/08

Il ruolo dell'attività, la durata dell'acquisizione e il body mass index del paziente nell'ottimizzare i protocolli di imaging del FDG con scanner TOF-PET/CT.

Anna Carmen Leonetti - Novara (NO)

Alessandro Iorio, Ilir Aliaj, Gian Mauro Sacchetti,

Marco Brambilla, Alessandro Carriero

CO-24/09

Linfoma polmonare primario: reperti dell'imaging in 30 casi

Diletta Santini - Firenze (FI)

Diletta Cozzi, Catia Dini, Francesco Mungai, Vittorio

Miele

CO-24/10

Imaging TC e RM nello studio della carcinosi peritoneale da carcinoma ovarico, correlazione con lo score laparoscopico: nostra esperienza.

Agata Crapanzano - Palermo (PA)

Maria Teresa Anzelmo, Sergio Salerno, Giuseppe Lo

Re

CO-24/11

Andamento clinico-radiologico dell'infezione da SARS-CoV-2 in pazienti con malattia emolinfoproliferativa : uno studio retrospettivo caso-controllo

Sonia Lucchese - Roma (RM)

Giulia Marcelli, Lucia Malzone, Alessandra Oliva,

Alessandra Spagnoli, Paolo Ricci

CO-24/12

Una sfida continua: ipotesi diagnostiche radiologiche nei confronti delle certezze istologiche .

Massimo Ballarin - Venezia (VE)

Gianmarco Baldazzi, Salvatore Benigno, Giulia Mau-

geri, Sara Di Renzo, Paolo Sartori

Sessione 3 - Radiomica e Intelligenza Artificiale 1

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Enrico CAVAGNA - Rimini (RN)

Leonardo COSTARELLI - Macerata (MC)

CO-24/13

Stratificazione preoperatoria del rischio di recidiva precoce dopo chirurgia nei pazienti con adenocarcinoma pancreatico resecabile: un approccio multidisciplinare basato sull'Intelligenza Artificiale

Francesco Prato - Milano (MI)

Diego Palumbo, Martina Mori, Stefano Crippa, Clau-

dio Fiorino, Francesco De Cobelli

CO-24/14

Utilizzo della radiomica nella diagnosi precoce pre-imaging di metastasi epatiche da tumore del colon-retto

Luca Brunese - Campobasso (CB)

Maria Chiara Brunese, Aldo Rocca, Antonella Santo-

ne, Fulvio Calise

CO-24/15

Radiomica in RM per la valutazione degli esiti clinici dopo resezione epatica per metastasi da tumore colo-rettale.

Francesca Grassi - Napoli (NA)

Federica Dell'Aversana, Federica De Muzio, Vincenza

Granata, Roberto Grassi, Antonella Petrillo

CO-24/16

Il valore prognostico dell'analisi radiomica in TC nel carcinoma epatocellulare: risultati preliminari

Sara Viganò - Bergamo (BG)

Pietro Andrea Bonaffini, Andrea Corsi, Elisabetta De

Bernardi, Claudio Bandini, Sandro Sironi

CO-24/17

Modelli prognostici per classificare la risposta alla terapia del cancro del retto in Risonanza Magnetica attraverso la Radiomica e le reti neurali convoluzionali (CNN)

Gisella Guido - Roma (RM)

Marta Zerunian, Michela Polici, Elsa Iannicelli, Da-

miano Caruso, Andrea Laghi

CO-24/18

Radiogenomica dell'adenocarcinoma duttale del pancreas

Chiara Longo - Verona (VR)

Luca Geraci, Luisa Tomaiuolo, Daniele Autelitano,

Marco Todesco, Mirko D'Onofrio

Sessione 4 - Radiomica e Intelligenza Artificiale 2

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Enrico CAVAGNA - Rimini (RN)

Massimiliano NATRELLA - Aosta (AO)

CO-24/19

Sviluppo di un modello radiomico preoperatorio basato sul machine learning in grado di prevedere le caratteristiche di aggressività delle neoplasie neuroendocrine pancreatiche (PanNEN)

Junaid Mushtaq - Milano (MI)

Diego Palumbo, Martina Mori, Stefano Partelli, Claudio Fiorino, Francesco De Cobelli

CO-24/20

Ruolo Diagnostico della Radiomica del Polmone nella Differenziazione dei Tumori e Granulomi

Benedetta Bracci - Roma (RM)

Gisella Guido, Benedetta Masci, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-24/21

Caratteristiche di radiomica come biomarcatori tumorali in sarcomi dei tessuti molli pediatrici: risultati di uno studio PET/RM

Giulia Fichera - Padova (PD)

Pietro Zucchetta, Roberto Stramare, Gianni Bisognò, Diego Cecchin, Chiara Giraudò

CO-24/22

Può la radiomica considerarsi uno strumento superiore rispetto alla valutazione morfologica in TC per la caratterizzazione linfonodale? Uno studio pilota sull'adenocarcinoma del colon stadio 2.

Ilaria Nacci - Roma (RM)

Marta Zerunian, Michela Polici, Elsa Iannicelli, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-24/23

Modelli radiomici basati su immagini TC di carcinoma ovarico per prevedere il residuo tumorale e la recidiva precoce dopo citoreduzione chirurgica.

Gregorio Aluffi - Verona (VR)

Giacomo Avesani, Alessio Perazzolo, Camilla Panico, Anna Fagotti, Riccardo Manfredi

CO-24/24

La Radiomica come strumento per predire la risposta ad Everolimus in pazienti con NET metastatico in progressione

Michela Polici - Roma (RM)

Marta Zerunian, Ilaria Nacci, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

Sessione 5 - RM in oncologia 1

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Emanuele MICHIELETTI - Piacenza (PC)

Enrico PACI - Ancona (AN)

CO-24/25

Applicazione del Node-RADS score nel cancro del colon-retto: la nostra esperienza

Valentina Cianci - Bari (BA)

Sara Sasso, Paolo Mammucci, Stefania D' Amato, Dino Rubini, Nicola Maggialetti

CO-24/26

Analisi dell'istogramma della mappa di ADC: identificazione di predittori della metastatizzazione nell'adenocarcinoma duttale pancreatico resecabile

Riccardo De Robertis Lombardi - Verona (VR)

Luisa Tomaiuolo, Francesca Pasquazzo, Mirko D'Onofrio

CO-24/27

Valutazione del danno epatico dopo chemioterapia mediante Risonanza Magnetica

Luisa Tomaiuolo - Verona (VR)

Luca Geraci, Daniele Autelitano, Marco Todesco, Vittoria Rossi, Mirko D'Onofrio

CO-24/28

Ruolo della RM di perfusione nella valutazione della risposta al trattamento in pazienti con cancro del retto localmente avanzato

Ilaria Mariani - Monza (MB)

Davide Ippolito, Silvia Girolama Drago, Cesare Maino, Camillo Talei Franzesi, Sandro Sironi

CO-24/29

Risposta del cancro del retto alla chemio-radioterapia neoadiuvante valutata con risonanza magnetica: sviluppo e validazione di un algoritmo di classificazione

Elena Orlando - Roma (RM)

Maria Dea Ippoliti, Marco Rengo, Davide Bellini, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

CO-24/30

Distribuzione intraepatica dell'epatocarcinoma (HCC) nei pazienti cirrotici secondo la segmentazione di Couinaud

Nicolò Brandi - Bologna (BO)

Matteo Renzulli, Anna Pecorelli, Luigi Vincenzo Pastore, Daniele Spinelli, Rita Golfieri

Sessione 6 - RM in oncologia 2

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Angelo LEMMI - Perugia (PG)

Roberto PASTORINO - Novi Ligure (AL)

CO-24/31

Applicazione clinica della Risonanza Magnetica Whole Body come metodica di imaging non invasiva nel follow up dei linfomi

Giulia Bobba - Torino (TO)

Fiorenza Coppola, Gabriele Fondello, Pietro Alessandro Maria Frattoni, Annalisa Balbo-Mussetto, Stefano Cirillo

CO-24/32

Valore diagnostico del protocollo breve di risonanza magnetica nel riconoscimento delle lesioni ossee dei pazienti con mieloma multiplo (MM)

Teresa Paola Giandola - Monza (MB)

Davide Ippolito, Cammillo Talei Franzesi, Davide Gandola, Pietro Bonaffini, Sandro Sironi

CO-24/33

Applicazione della texture analysis delle immagini TC all'adenocarcinoma duttale del pancreas dopo chemioradioterapia neoadiuvante: correlazione con reseccabilità e prognosi

Riccardo De Robertis Lombardi - Verona (VR)

Luca Geraci, Luisa Tomaiuolo, Mirko D'Onofrio

CO-24/34

Valutazione della risposta alla terapia in metastasi ossee da carcinoma mammario con risonanza magnetica whole-body

Fabio Zugni - Milano (MI)

Davide Ripolone, Velio Ascenti, Ottavia Battaglia, Guglielmo Conti, Giuseppe Petralia

CO-24/35

Osservazioni preliminari sull'associazione tra asimmetria vascolare periprostatica ed estensione extra-prostatica dei tumori prostatici

Paul Summers - Milano (MI)

Alessia Minchillo, Sarah Alessi, Giuseppe Renne, Gennaro Musi, Giuseppe Petralia

CO-24/36

RM biparametrica whole body (bpWB-MRI) nella detection di metastasi da melanoma

Davide Mastrella - Perugia (PG)

Ferraro Andrea, Fabio Pizzata, Giacomo Volpi, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

Ecografia

Sessione 1 - CEUS

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Franco BRESCIA - Civita Castellana (VT)

Roberto FARINA - Napoli (NA)

CO-02/01

Ecografia senza Mezzo di Contrasto con Superb Micro-vascular Imaging (SMI) vs. CEUS e Angio-TC nella diagnosi di Endoleak di tipo II post EVAR

Aroa Gnesutta - Varese (VA)

Tonia Gatta, Marco Curti, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-02/02

Drenaggio percutaneo ecoguidato di raccolte addominali flogistiche e ascessuali mediante ausilio di CE-US: esperienza monocentrica

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Francesco Amodio, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Giuseppe De Magistris, Raffaella Niola

CO-02/03

Studio preliminare mediante ceus del trapianto di rene: correlazione con la ripresa funzionale

Tonia Gatta - Varese (VA)

Angiola Saccomanno, Aroa Gnesutta, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-02/04

CEUS come strumento di caratterizzazione di lesioni renali incidentali e indeterminate: è affidabile in mano a lettori a minore esperienza?

Massimo Della Giustina - Udine (UD)

Giuseppe Como, Iris Mansutti, Cecilia Vecchia, Rosano Girometti, Chiara Zuiani

CO-02/05

Efficacia della CEUS nella valutazione e caratterizzazione delle neoformazioni renali posta a confronto con RM, TC ed esame istologico

Vincenzo Dolcetti - Roma (RM)

Giovanni Del Gaudio, Daniele Fresilli, Eleonora Polito, Carlo Catalano, Vito Cantisani

CO-02/06

CEUS ed ecografia 3D nella valutazione della stenosi carotidea e della vulnerabilità di placca: confronto con angio-RM, angio-CT e istologia

Daniele Fresilli - Roma (RM)

Nicola Di Leo, Giorgia Polti, Patrizia Pacini, Carlo Catalano, Vito Cantisani

Sessione 2 - Ecografia 1

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Antonino GUERRISI - Roma (RM)

Giorgio DE CONTI - Padova (PD)

CO-02/07

Accuratezza dell'Ultrasound-Guided Attenuation Parameter (UGAP) per la quantificazione della steatosi in pazienti con steatosi epatica non alcolica: studio prospettico e risultati preliminari

Giorgia Porrello - Palermo (PA)

Roberto Cannella, Alessandro Umberto Spinello, Salvatore Petta, Adele Taibbi, Tommaso Vincenzo Bartolotta

CO-02/08

Ecografia ungueale ad alta frequenza come strumento integrativo alla pratica clinica nella valutazione di pazienti con psoriasi, artrite psoriasica con psoriasi e artrite psoriasica senza psoriasi.

Andrea Martinese - L' Aquila (AQ)

Laura Evangelista, Gerard Nkamtse Tochap, Camilla Gianneramo, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

CO-02/09

I linfonodi contigui alle cicatrici chirurgiche mammarie: studio ecografico sugli aspetti morfostrutturali, frequenza e significato

Luigi Basile - Napoli (NA)

Carolina Sbordone, Carlo Varelli, Orlando Catalano

CO-02/10

Miglioramento del flusso retinico dopo agopuntura: studio preliminare mediante Eco Color Doppler Oftalmico (ECDO)

Sheeja Farfalla - Varese (VA)

Chiara Recaldini, Andrea Coppola, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-02/11

Efficacia della terapia ad onde d'urto extracorporea (ESWT) nella fascite plantare valutata tramite esame elastosonografico

Giovanni Del Gaudio - Roma (RM)

Vincenzo Dolcetti, Patrizia Pacini, Emanuele David, Carlo Catalano, Vito Cantisani

CO-02/12

Valutazione elastosonografica come integrazione all'esame ecografico di base nei pazienti affetti da fascite plantare

Giovanni Del Gaudio - Roma (RM)

Vincenzo Dolcetti, Giorgia Polti, Chiara Di Bella, Carlo Catalano, Vito Cantisani

Sessione 3 - Ecografia 2

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Salvatore Giuseppe GALEA - Catanzaro (CZ)

Antonino GUERRISI - Roma (RM)

CO-02/13

Sindrome Infiammatoria Multisistemica Pediatrica Covid-relata (MIS-C): segni ecografici del coinvolgimento addominale

Stefano Calabrese - Napoli (NA)

Iolanda Capaldo, Sonia Tamasi, Annachiara Cardamone, Eugenio Rossi, Massimo Zeccolini

CO-02/14

Valutazione In Vivo del Wall Shear mediante Vector Flow Imaging nello Studio della Aterosclerosi Carotidea: Studio Caso-Controllo

Simone Vicini - Roma (RM)

Sergio Ruggiero, Filippo Tiberia, Davide Bellini, Marco Rengo, Iacopo Carbone

CO-02/15

Quantificazione del sospetto ecografico di linfoma delle ghiandole salivari maggiori nei pazienti con sindrome di Sjögren: verso lo SLy-RADS?

Francesco Tulipano Di Franco - Udine (UD)

Michele Lorenzon, Erica Spina, Rossano Girometti, Chiara Zuiani

CO-02/16

Confronto di tecniche di elastosonografia nella caratterizzazione del nodulo tiroideo: revisione sistematica e metanalisi

Patrizia Pacini - Roma (RM)

Daniele Fresilli, Olga Guiban, Giorgia Polti, Carlo Catalano, Vito Cantisani

CO-02/17

Ruolo dell'ecografia multiparametrica nella diagnosi differenziale delle lesioni parotidiche posta a confronto con esame citologico ed istologico

Vincenzo Dolcetti - Roma (RM)

Giovanni Del Gaudio, Nicola Di Leo, Carmen Solito, Carlo Catalano, Vito Cantisani

CO-02/18

AngioPLUS e Shear Wave Elastography: ulteriori parametri ecografici predittivi di malignità del nodulo tiroideo?

Piero Maceroni - Latina (LT)

Eleonora D'Armiento, Marco Maria Maceroni, Giorgia Manfredonia, Iacopo Carbone

Etica e Radiologia Forense

Sessione 1 - Etica e Radiol. Forense

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Massimo CRISTOFARO - Roma (RM)

Giuseppe LO RE - Palermo (PA)

CO-14/01

La titolarità nel sottoscrivere il consenso informato: tutto chiaro?

Francesca Salvia - Roma (RM)

Carmelo Salanitro, Giorgia Manfredonia, Carlo Colapietro, Antonino Salvia

CO-14/02

Identificazione di resti umani mediante utilizzo dello spessore dei tessuti molli del massiccio facciale con tomografia computerizzata: variazioni legate al sesso ed età.

Monica Cozzolino - Acquaviva Delle Fonti (BA)

Pasquale Pedote, Federica Mele, Roberto Maselli, Carmen Angrisani, Amato Antonio Stabile lanora

CO-14/03

Errori in Radiologia: cosa stiamo sbagliando?

Rouslan Senkeev - Torino (TO)

Elizaveta Vologina, Ludwig Federico Garello, Damiano Baio, Gino Carnazza, Andrea Veltri

CO-14/04

La TC post-mortem (TCPM) in casi SARS-CoV-2 positivi sottoposti ad autopsia: correlazione fra imaging polmonare e risultati autoptici ed istopatologici.

Laura Filograna - Roma (RM)

Guglielmo Manenti, Daniele Mecchia, Antonio Oliva, Cesare Colosimo, Roberto Floris

CO-14/05

Proposta di un protocollo operativo per l'esecuzione di indagini radiologiche a scopo medico-legale per la determinazione dell'età nei minori non accompagnati richiedenti asilo.

Cinzia Pettinato - Milano (MI)

Carmelo Messina, Marco Cummaudo, Danilo De Angelis, Daniela Pezzucchi, Cristina Cattaneo

CO-14/06

Il silenzio nel consenso nelle età ai limiti superiori. Un piccolo osservatorio di un grande fenomeno

Grazia Pozzi - Paderno Dugnano (MI)

Michele Catapano, Valentina Martines, Gabriele Maria Nicolino, Giuseppe Chirico

Mezzi di contrasto

Sessione 1 - Mezzi di Contrasto

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Stefano DEBERNARDI - Ponderano (BI)

Matteo PASSAMONTI - Casalmaggiore (CR)

CO-13/01

Consenso informato TC con MdC: analisi dei moduli delle UU.OO. di Radiologia e Neuroradiologia delle strutture pubbliche della Regione Veneto mirata alle problematiche da MdC.

Ivan Gigantelli - Conegliano (TV)

Francesco Morra, Simone Cattarin, Irene Mercante, Franco Greco, Gianluca Piccoli

CO-13/02

Dual Energy CT riduzione della dose di mezzo di contrasto iodato nel follow-up dei pazienti oncologici

Caterina Di Manna - Roma (RM)

Lucrezia De Pace, Marco Rengo, Davide Bellini, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

CO-13/03

Ottimizzazione della dose dei mezzi di contrasto iodato nella valutazione preoperatoria del sistema venoso prima della CME per il cancro del colon destro.

Luigi Asmundo - San Donato Milanese (MI)

Francesco Rizzetto, Luca Alessandro Carbonaro, Angelo Vanzulli

CO-13/04

STREAK ARTIFACTS IN URO TC. CONFRONTO TRA DUE DIFFERENTI MEZZI DI CONTRASTO IODATI.

Pasquale Pedote - Bari (BA)

Monica Cozzolino, Arnaldo Scardapane, Amato Antonio Stabile lanora

CO-13/05

L'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) nello studio delle anomalie vascolari in età pediatrica: risultati preliminari

Francesco Esposito - Napoli (NA)

Giulia Muzi, Dolores Ferrara, Gioconda Argenziano, Sonia Tamasi, Massimo Zeccolini

CO-13/06

Ruolo della Cistosonografia minzionale con mezzo di contrasto nello studio del bambino con infezioni urinarie ricorrenti.

Iolanda Capaldo - Napoli (NA)

Sonia Tamasi, Domenico Noviello, Carmela Brillantino, Stefano Calabrese, Raffaele Zeccolini

Sessione 1 - Colonna vertebrale: imaging funzionale e quantitativo

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Mizar - Interventistica - Piano Forum

Moderatori:

Concetto CRISTAUDO - Catania (CT)

Lucia MONTI - Siena (SI)

CO-21/01

Segmentazione semiautomatica delle immagini rm di rachide lombare in clino-ortostatismo mediante l'utilizzo di un pattern-recognition software: concordanza tra diversi lettori e analisi dei risultati

Giulia Caldarelli - L' Aquila (AQ)

Cristina Fagotti, Sara Mancini, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

CO-21/02

Studio RM multimodale per valutare le radici nervose lombari affette da radicolopatia da conflitto discoradicolare: DWI, DTI e T2 mapping con associate correlazioni cliniche e neurofisiologiche

Cristina Fagotti - L' Aquila (AQ)

Giulia Caldarelli, Sara Mancini, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

CO-21/03

Valutazione dei cambiamenti delle strutture spinali che contribuiscono alla stenosi foraminale: Studio di RM sottocarico

Leonardo Pertici - L' Aquila (AQ)

Giulia Caldarelli, Valeria Pagliei, Federico Bruno, Carlo Masciocchi, Alessandra Splendiani

CO-21/04

Valutazione quantitativa della dispersione della cauda nelle stenosi spinali mediante RM in posizione supina ed in ortostatismo

Riccardo Levi - Rozzano (MI)

Massimiliano Battaglia, Marco Riva, Giovanni Savini, Letterio Salvatore Politi, Marco Grimaldi

CO-21/05

Quantificazione automatica della micro-instabilità vertebrale mediante Risonanza Magnetica in posizione supina ed in ortostatismo

Riccardo Levi - Rozzano (MI)

Massimiliano Battaglia, Marco Grimaldi, Letterio Salvatore Politi

CO-21/06

Come la MDCT può contribuire all'identificazione della spondilodiscite acuta nel DEA: risultati della nostra esperienza in singolo studio retrospettivo singolo centro.

Laura Gemini - Napoli (NA)

Fabrizio Fasano, Francesco Somma, Carmine Sicignano, Vincenzo D'Agostino, Alberto Negro

Sessione 2 - COVID: coinvolgimento neurologico e aspetti organizzativi

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Alessio APRUZZESE - Grottaferrata (RM)

Andrea MANTO - Nocera Inferiore (SA)

CO-21/07

Utilizzo (o sovrautilizzo) di TC ed AngioTC cranio/encefalo per patologia cerebrovascolare acuta in un dipartimento di emergenza nel periodo di pandemia da COVID-19 e vaccinazione COVID-19

Francesca Magnani - Roma (RM)

Rosellina Russo, Amato Infante, Matia Martucci, Simona Gaudino, Cesare Colosimo

CO-21/08

Eventi cerebrovascolari acuti e COVID-19: quale correlazione?

Miriana Rosaria Petrerà - Foggia (FG)

Pierluigi Lupo, Alessia Francavilla, Tommaso Martino, Roberta Vinci, Luca Macarini

CO-21/09

Long-term brain effects after mild to moderate COVID. An Austrian perspective.

Emanuele Tommasino - L' Aquila (AQ)

Lukas Haider, Majda Thurnher

CO-21/10

Neuro-COVID-19: presentazione di tre casi clinici in età pediatrica

Laura Geraci - Palermo (PA)

Giuseppina Alessi, Cristina Gallo, Antonino Lo Bello, Maria Pia Pappalardo, Giuseppe Craparo

CO-21/11

Impatto del covid-19 sulle urgenze rm neurologiche/neurochirurgiche: analisi della frequenza e delle indicazioni nell'era pandemica

Alessandro Perna - Roma (RM)

Matia Martucci, Lorenzo Gallo, Francesco Schimperna, Simona Gaudino, Cesare Colosimo

CO-21/12

Tecniche di riduzione dei tempi di acquisizione per sequenze rm 3t in neuroradiologia: studio preliminare su fantoccio

Alessandro Stasolla - Roma (RM)

Serena Proietti Cignitti, Danilo Aragno, Domenico Pompeo, Enrico Cotroneo

Sessione 3 - Ictus ischemico**Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40**

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Giovanni Francesco DI FEDE - Catania (CT)**Alessandro PEDICELLI** - Roma (RM)**CO-21/13****Reperti accidentali nello studio angio-TC per percorso Ictus**

Marco Angelozzi - Siena (SI)

Davide Del Roscio, Silvia Ruggeri, Matteo Devigili,

Maria Antonietta Mazzei, Alfonso Cerase

CO-21/14**Studio comparativo retrospettivo tra metodo Bayesiano e Decovoluzione Oscillatoria (oSVD) per la stima del core ischemico mediante TC perfunzionale**

Nicola Morelli - Piacenza (PC)

Davide Colombi, Rota Eugenia, Marchesi Giuseppe,

Micheletti Emanuele

CO-21/15**Ictus ischemico acuto in rami M2 o distali di arteria cerebrale media: valutazione della perfusione cerebrale secondo algoritmo bayesiano versus algoritmo cSVD**

Davide Del Roscio - Siena (SI)

Ivano Chiarotti, Gemma Valentini, Umberto Arrigucci, Gianni Guazzi, Alfonso Cerase

CO-21/16**"Ghost infarct core" in ictus ischemico acuto in rami M2 o distali di arteria cerebrale media: valutazione della perfusione cerebrale secondo algoritmo bayesiano**

Davide Del Roscio - Siena (SI)

Ivano Chiarotti, Marco Angelozzi, Tommaso Casseri, Gianni Guazzi, Alfonso Cerase

CO-21/17**Valore prognostico della TC basale (ASPECTS) versus neuroimaging avanzato nell'ictus ischemico acuto**

Michele Bini - Torino (TO)

Simona Veglia, Domenica Garabello, Paolo Cerrato,

Giorgio Limerutti, Andrea Veltri

CO-21/18**Correlazione tra utilizzo pre-stroke delle statine e caratteristiche neuroradiologiche nell'ictus ischemico acuto**

Noemi Pucci - Roma (RM)

Francesca Di Giuliano, Eliseo Picchi, Valentina Ferrazzoli, Francesco Garaci, Roberto Floris

Sessione 4 - Intelligenza Artificiale in Neuroradiologia**Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50**

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Alessio APRUZZESE - Grottaferrata (RM)**Simone MARZIALI** - Roma (RM)**CO-21/19****The combined use of radiomics and machine learning to predict long-term disability in Multiple Sclerosis patients**

Sirio Cocozza - Napoli (NA)

Giuseppe Pontillo, Renato Cuocolo, Maria Petracca,

Lorenzo Ugga, Arturo Brunetti

CO-21/20**ANALISI RADIOLOGICA E VOLUMETRICA SULL'ACCUMULO DI GADOLINIO NEI NUCLEI DELLA BASE: UNO STUDIO PILOTA**

Giorgio Piga - Sassari (SS)

Paola Crivelli, Davide Turilli, Mariano Scaglione,

Maurizio Conti

CO-21/21**Segmentazione manuale vs segmentazione automatica delle placche di sclerosi multipla su immagini di RM tramite l'utilizzo di un software di intelligenza artificiale: concordanza tra diversi lettori**

Cristina Fagotti - L' Aquila (AQ)

Giulia Caldarelli, Sara Mancini, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

CO-21/22**Intelligenza artificiale nella diagnosi, valutazione e trattamento dei Pazienti con sospetto ictus ischemico, utilizzato nella pratica clinica del modello hub/spoke.**

Marta Brotto - Verona (VR)

Calogero Cicero, Loris Di Clemente, Diana Degan,

Debora Lanaro, Giancarlo Mansueto

CO-21/23**Tavola di dissezione virtuale nella diagnosi e classificazione delle fratture di Le Fort: uno studio di fattibilità retrospettivo.**

Eleonora Valentini - Novara (NO)

Diana Zucconelli, Simone Bor, Sergio Cavalieri, Alessandro Stecco, Alessandro Carriero

CO-21/24**Può la radiomica predire sesso ed età di un soggetto dalla valutazione delle immagini TC delle vertebre lombari?**

Massimiliano Battaglia - Rozzano (MI)

Letterio Salvatore Politi, Marco Grimaldi, Federico Garoli, Riccardo Levi, Giovanni Savini

Sessione 5 - Interventistica RM Guidata: FUS

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Cesare GAGLIARDO - Palermo (PA)

Giuseppe KENNETH RICCIARDI - Verona (VR)

CO-21/25

Talamotomia mediante mrgfus per il trattamento del tremore: valutazione dell'impatto della curva di apprendimento e dell'esperienza dell'operatore sul risultato della procedura

Giulia Caldarelli - L' Aquila (AQ)

Cristina Fagotti, Francesco Borea, Federico Bruno,

Alessia Catalucci, Carlo Masciocchi

CO-21/26

Ruolo dei parametri procedurali sul volume della lesione nella talamotomia mininvasiva del VIM effettuata mediante MRgFus per il trattamento del tremore: esperienza di un singolo centro

Rosa Morabito - Messina (ME)

Chiara Smorto, Carmelo Anfuso, Daniela Cavallaro,

Gianluca Elio Fallica, Giuseppe Di Lorenzo

CO-21/27

Analisi delle volumetrie cerebrali in pazienti con Tremore Essenziale (TE) e Parkinson Tremorigeno (PD) sottoposti ad ablazione del Vim con MRgFUS

Sara Mancini - L' Aquila (AQ)

Cristina Fagotti, Giulia Caldarelli, Federico Bruno,

Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

CO-21/28

Studio di spettroscopia di risonanza magnetica della sostanza grigia cerebello-talamo-corticale in pazienti con TE trattati con MRgFUS: studio pilota

Cristina Fagotti - L' Aquila (AQ)

Giulia Caldarelli, Francesco Borea, Federico Bruno,

Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

CO-21/29

Ruolo dei parametri anatomo-patologici intrinseci sulle dimensioni della Talamotomia mininvasiva del Vim ottenuta mediante MRgFus per il trattamento del tremore.

Annalisa Militi - Messina (ME)

Simona Cammaroto, Lilla Bonanno, Domenica Urzi,

Claudio Ruvolo, Silvia Marino

CO-21/30

Valutazione comparativa clinica e procedurale dell'ablazione del Vim con MRgFUS in pazienti con tremore essenziale (TE) e malattia di Parkinson (PD)

Sara Mancini - L' Aquila (AQ)

Cristina Fagotti, Giulia Caldarelli, Alessia Catalucci,

Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

Sessione 6 - Interventistica: lo stroke

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Francesca BISANTI - Chivasso (TO)

Daniel KONDA - Roma (RM)

CO-21/31

Valutazione del trombo e rischio di embolizzazione distale durante la trombectomia meccanica nell'ictus del circolo anteriore

Riccardo Gigli - Roma (RM)

Iacopo Valente, Andrea Alexandre, Giuseppe Garignano, Alessandro Pedicelli, Cesare Colosimo

CO-21/32

Trattamento endovascolare nell'occlusione distale di arteria cerebrale media e basso deficit neurologico

Alberto Di Ruzza - Roma (RM)

Andrea Salcuni, Luca Milonia, Chiara Gaudino, Carlo Catalano, Francesco Biraschi

CO-21/33

Outcome della trombectomia meccanica oltre le 6 ore dall'esordio in pazienti non studiati con TC di perfusione

Arianna Camilli - Roma (RM)

Andrea M. Alexandre, Iacopo Valente, Francesco D'Argento, Alessandro Pedicelli, Cesare Colosimo

CO-21/34

Miosteatosi quale predittore di outcome sfavorevole in pazienti sottoposti a trombectomia meccanica efficace per stroke ischemico del circolo anteriore.

Matteo Bonatti - Bolzano (BZ)

Riccardo Valletta, Alessio Comai, Fabio Lombardo, Benedetto Petralia, Federica Ferro

CO-21/35

La trombolisi e la trombectomia meccanica sono costo-efficaci globalmente nel trattamento dell'ictus ischemico? Revisione sistematica della letteratura.

Gianluca De Rubeis - Roma (RM)

Luca Bertaccini, Andrea Wilderk, Alessandro Stasolla, Sebastiano Fabiano, Enrico Pampana

CO-21/36

La scala mRankin è correlata al mTICI? Una revisione sistematica e meta-regressione dei trial randomizzati e dei registri

Gianluca De Rubeis - Roma (RM)

Luca Bertaccini, Andrea Wilderk, Alberto Pingi, Sebastiano Fabiano, Enrico Pampana

Sessione 7 - Interventistica: non solo stroke

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Gianluca GALVANO - Catania (CT)

Giovanni MOGGIO - Caserta (CE)

CO-21/37

Embolizzazione dell'arteria meningea media nel trattamento dell'ematoma sottodurale cronico: efficacia e metodi.

Andrea Salcuni - Roma (RM)

Alberto Di Ruzza, Francesca Ricchetti, Marta Iacobucci, Carlo Catalano, Francesco Biraschi

CO-21/38

Trattamento endovascolare delle fistole durali del seno cavernoso: serie istituzionale, revisione sistematica e meta-analisi

Luca Scarcia - Roma (RM)

Andrea Maria Alexandre, Iacopo Valente, Francesco D'Argento, Alessandro Pedicelli, Cesare Colosimo

CO-21/39

Carotid web come causa rara di ictus ischemico: esperienza di un singolo centro

Alberto Di Ruzza - Roma (RM)

Andrea Salcuni, Luca Milonia, Carlo Cirelli, Carlo Catalano, Francesco Biraschi

CO-21/40

Trattamento endovascolare dello stroke ischemico con coinvolgimento di carotide interna: confronto tra occlusione vera e pseudo-occlusione

Alessio Comai - Bolzano (BZ)

Chiara Casalboni, Matteo Bonatti, Fabio Lombardo, Federica Ferro, Benedetto Petralia

CO-21/41

Embolizzazione Transvenosa delle Fistole Artero-venose Etmoidali Durali: studio su singolo centro e revisione della letteratura.

Antonio Laiso - Firenze (FI)

Francesco Capasso, Sergio Nappini, Leonardo Renieri, Vittorio Miele, Nicola Limbucci

CO-21/42

Stent flow diverter hpc nel trattamento di aneurismi cerebrali rotti utilizzando singola terapia antiaggregante: esperienza preliminare

Giuseppe Campone - Novara (NO)

Andrea Galbiati, Carmelo Stanca, Andrea Paladini, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

Sessione 8 - Miscellanea

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Roberto LOBIANCO - Lacco Ameno (NA)

Donatella PANTOLI - Roma (RM)

CO-21/43

Consensus europeo per la diagnosi eziologica basata sui biomarcatori dei disturbi neurocognitivi allo stadio prodromico o lieve

Francesca Benedetta Pizzini - Verona (VR)

Ritva Vanninen, Cristina Festari, Flavio Nobili, Giovanni Battista Frisoni

CO-21/44

Valutazione quantitativa, mediante risonanza magnetica, dei volumi delle vie aeree e della displasia cranio-facciale in pazienti pediatriche affetti da acondroplasia con o senza apnee del sonno.

Rosalinda Calandrelli - Roma (RM)

Gabriella D'Apolito, Marco Panfilii, Lorenzo Tenore, Cesare Colosimo

CO-21/45

Il segnale RM T1 iperintenso nell'edema vasogenico: il segno dell'"emorragia nell'edema" nella diagnosi differenziale delle lesioni emorragiche cerebrali intra-assiali.

Enrica Liguori - Siena (SI)

Virginia Saloni, Davide Del Roscio, David Bennett, Ivano Chiarotti, Alfonso Cerase

CO-21/46

Bambini epilettici con asimmetria degli emisferi cerebrali. Analisi quantitativa, basata sulla risonanza magnetica cerebrale, dell'emisfero apparentemente sano. Studio caso-controllo.

Rosalinda Calandrelli - Roma (RM)

Gabriella D'Apolito, Marco Panfilii, Fabio Pilato, Cesare Colosimo

CO-21/47

Stroke del Circolo Posteriore: valore prognostico e potere predittivo di due score AngioTC per la valutazione della pervietà vascolare, BATMAN score e PCCS

Andrea Carisio - Torino (TO)

Giulio Salmè, Simona Veglia, Giorgio Limerutti

CO-21/48

Il nuovo concetto di "finestra tissutale" nella terapia endovascolare dell'ictus oltre le classiche finestre temporali.

Edoardo Gaetano Puglielli - Teramo (TE)

Maria Valeria Marcella Micelli, Nevia Caputo

Sessione 9 - Oncologia

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Paolo CARDELLO - Viterbo (VT)

Andrea ROMANO - Roma (RM)

CO-21/49

Il ruolo del neuroradiologo nel tumor board multidisciplinare di neuro-oncologia

Rosellina Russo - Roma (RM)

Simona Gaudino, Giuseppe Maria Di Lella, Alessandro Perna, Francesca Magnani, Cesare Colosimo

CO-21/50

Ruolo delle tecniche di perfusione ASL e DCE nel follow-up dei pazienti con neoplasia del sistema nervoso centrale. Confronto con dati PET F-DO-PA.

Giulia Moltoni - Roma (RM)

Andrea Romano, Allegra Romano, Anna Maria Ascolese, Gabriela Capriotti, Alessandro Bozzao

CO-21/51

Il ruolo del coefficiente apparente di diffusione (ADC) nel discriminare istologicamente i tumori di fossa posteriore e predire alterazioni molecolari tipiche dei medulloblastomi

Mario Tortora - Napoli (NA)

Federica Cataldo, Fabrizia Cavaliere, Domenico Cicala, Carmela Russo, Eugenio Maria Covelli

CO-21/52

Ruolo dell'imaging cerebrale con perfusione RM integrato con PET con ¹¹C-metionina su apparecchiatura ibrida PET/RM 3T in Pazienti neuro-oncologici dopo radioterapia

Maurizio Barbera - Milano (MI)

Annunziata Operamolla, Federico Fallanca, Antonella Castellano, Andrea Falini, Nicoletta Anzalone

CO-21/53

Ruolo della RM in pazienti con Sclerosi Tuberosa in trattamento con Everolimus

Antonello Sacco - Bari (BA)

Mariachiara Resta, Ilenia Perrucci, Didier Musacchio, Marialuisa D'Elia, Antonio Amato Stabile Ianora

CO-21/54

Validazione istologica della perfusione RM multi-echo per valutare le caratteristiche microstrutturali dei tumori cerebrali

Francesco Sanvito - Pavia (PV)

Catalina Raymond, Nicholas S Cho, Akifumi Hagiwara, Stefano Bastianello, Benjamin M Ellingson

Sessione 10 - Oncologia: la serie gliale

Sabato 8 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Donatella PANTOLI - Roma (RM)

Andrea ROMANO - Roma (RM)

CO-21/55

Il segno della coda durale e ipertrofia dell'arteria meningea media in pazienti con glioblastomi: una rarità?

Allegra Romano - Roma (RM)

Andrea Romano, Giulia Moltoni, Andrea Grossi, Alessandro Bozzao

CO-21/56

Il ruolo della RM convenzionale nel discernere tra i differenti gradi di glioma attraverso il VASARI score.

Laura Gemini - Napoli (NA)

Mario Tortora, Francesco Somma, Gianvito Pace, Vincenzo D'Agostino, Alberto Negro

CO-21/57

Ricerca di un tool diagnostico derivato da parametri di risonanza magnetica nella diagnosi differenziale delle lesioni cerebrali focali solitarie (GBM o Metastasi?)

Fabio Marconi - Ancona (AN)

Serena Lisi, Serena Campa, Mauro Dobran, Andrea Giovagnoni, Gabriele Polonara

CO-21/58

Imaging RM con tecniche di perfusione e diffusione nella diagnosi differenziale tra glioblastoma e metastasi

Noemi Pucci - Roma (RM)

Francesca Di Giuliano, Valentina Ferrazzoli, Eliseo Picchi, Francesco Garaci, Roberto Floris

CO-21/59

Nuove modalità diagnostiche non invasive nella diagnosi e follow-up del Glioblastoma: utilizzo combinato di Risonanza Magnetica e studio dei macrofagi associati al tumore (TAM)

Carolina Giordano - Roma (RM)

Simona Gaudino, Marco Gessi, Giuseppe Maria Della Pepa, Maria Fiammetta Romano, Cesare Colosimo

CO-21/60

Metastasi cerebrale singola vs glioblastoma multiforme: un'analisi multiparametrica voi-based per la diagnosi differenziale

Francesco Dellepiane - Roma (RM)

Andrea Romano, Olga Gagliardo, Francesca Tari Capone, Alessandro Bozzao

Sessione 11 - Patologia vascolare

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Stefano ANDRESCIANI - Bari (BA)

Nicola ZACCHEO - Putignano (BA)

CO-21/61

Il rendimento diagnostico dell'angio-TC nell'identificazione delle fistole artero-venose durali in pazienti con emorragia intracranica: studio retrospettivo in singolo centro

Mario Tortora - Napoli (NA)

Laura Gemini, Carmine Sicignano, Valeria Piscitelli,

Vincenzo D'Agostino, Alberto Negro

CO-21/62

Semeiotica delle trombosi del seno venoso cerebrale in TC senza mezzo di contrasto nella popolazione adulta e pediatrica

Antonella Blandino - Roma (RM)

Andrea Romano, Maria Camilla Rossi-Espagnet,

Luca Pasquini, Alberto Di Napoli, Alessandro Bozzao

CO-21/63

Dissecazioni delle arterie carotidi interne correlate ad anomalie del processo stiloideo: una studio retrospettivo

Nicola Romano - Genova (GE)

Valentina Tardivo, Riccardo Sasso, Aldo Fischetti,

Simona Parodi, Antonio Castaldi

CO-21/64

Variabilità intra- ed inter-osservatore nella segmentazione degli aneurismi intracranici: confronto tra angio-TC (software di segmentazione semi-automatico VCAR) ed angiografia a sottrazione digitale

Francesco Arbia - Roma (RM)

Francesco D'Argento, Iacopo Valente, Andrea

Alexandre, Alessandro Pedicelli, Cesare Colosimo

CO-21/65

L'emorragia intralabirintica come causa di sordità improvvisa

Giulia Moltoni - Roma (RM)

Andrea Romano, Edoardo Covelli, Serena Palizzi,

Maurizio Barbara, Alessandro Bozzao

CO-21/66

Il ruolo dell'eco-color-Doppler dei tronchi epiaortici nella diagnosi di morte cerebrale

Claudia Rollo - Roma (RM)

Alessandro Pedicelli, Francesco D'Argento, Andrea

Alexandre, Giuseppe Garignano, Cesare Colosimo

Sessione 12 - Patologie da accumulo

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Dorina BIANCHI - Cosenza (CS)

Alfonso CERASE - Siena (SI)

CO-21/67

Angiopatia amiloide cerebrale associata ad infiammazione: diagnosi e follow-up neuroradiologico

Virginia Saloni - Siena (SI)

Enrica Liguori, Davide Del Roscio, Virginia Cancelloni,

Ivano Chiarotti, Alfonso Cerase

CO-21/68

Confronto tra misure di perfusione ottenute con Arterial Spin Labeling ed acquisizione precoce dell'Amyloid-PET e la loro utilità nella pratica clinica

Valerio Natale - Verona (VR)

Ilaria Boscolo Galazzo, Giovanni Battista Frisoni,

Giancarlo Mansueti, Valentina Garibotto, Francesca

Benedetta Pizzini

CO-21/69

Long-term effects of brain gadolinium retention in Multiple Sclerosis

Alessandra Scaravilli - Napoli (NA)

Mario Tranfa, Giuseppe Pontillo, Maria Petracca, Sirio

Cocozza, Arturo Brunetti

CO-21/70

Il ruolo della Risonanza Magnetica nel follow-up a lungo termine dei Pazienti affetti da NBIA trattati con terapia ferrochelante

Nicola Romano - Genova (GE)

Riccardo Sasso, Margherita Federici, Simona Parodi,

Gian Luca Forni, Antonio Castaldi

CO-21/71

A multimodal MRI study to investigate structural disconnection and functional reorganization in Fabry Disease

Mario Tranfa - Napoli (NA)

Giuseppe Pontillo, Simona Schiavi, Antonio Pisani,

Sirio Cocozza, Arturo Brunetti

CO-21/72

Quantificazione volumetrica automatica nella diagnosi differenziale tra malattia di Parkinson e paralisi sopranucleare progressiva: un ausilio per il radiologo?

Francesca Mambrin - Verona (VR)

Enrica Cavedo, Nicolas Guizard, Giancarlo Mansueti,

Michele Tinazzi, Francesca Benedetta Pizzini

Sessione 13 - Tecniche RM avanzate

Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Giancarlo BIZZARRI - Albano Laziale (RM)

Francesco BORRACCIA - Potenza (PZ)

CO-21/73

Studio sulla qualità dell'emodinamica mediante pulsed Arterial Spin Labeling (pASL) a singolo time point nell'ambito del declino cognitivo

Valerio Natale - Verona (VR)

Ilaria Boscolo Galazzo, Giancarlo Mansueto, Giovanni Battista Frisoni, Francesca Benedetta Pizzini

CO-21/74

Risonanza Magnetica nei Pazienti affetti da Mild Cognitive Impairment amnesico: confronto tra valutazione visiva semiquantitativa ed analisi quantitativa dell'atrofia cerebrale

Marco Panfili - Roma (RM)

Rosalinda Calandrelli, Valeria Onofri, Francesca Piludu, D'Apolito Gabriella, Cesare Colosimo

CO-21/75

Accuratezza diagnostica delle sequenze Double Inversion Recovery (DIR) rispetto alle fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) nella detection delle lesioni cerebrali da Sclerosi Multipla

Irene Grazzini - Arezzo (AR)

Beatrice Banchetti, Duccio Venezia

CO-21/76

Arterial Spin Labeling and resting state functional connectivity changes in Primary Progressive Aphasia after rTMS-treatment

Tommaso Casseri - Siena (SI)

Francesco Neri, Sara M. Romanella, Emiliano Santarnecchi, Lucia Monti, Simone Rossi

CO-21/77

La RM funzionale ma non la trattografia identifica la dominanza del linguaggio

Emma Gangemi - Ariccia (RM)

Ayisha Q. Al Busaidi, Stephen Wastling, Aaike S. Van Den Berg, Laura Mancini, Tarek Yousry

CO-21/78

Clinical correlates of brain iron and myelin changes in Multiple Sclerosis: a multi-parameter quantitative MRI study

Giuseppe Pontillo - Napoli (NA)

Maria Petracca, Vincenzo Brescia Morra, Arturo Brunetti, Giuseppe Palma, Sirio Coccozza

Sessione 1 - Miscellanea 1

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Alfredo CLEMENTE - Napoli (NA)

Pierfrancesco CURONE - Genova (GE)

CO-07/01

Outcome delle lesioni li-rads 2, 3 e 4 diagnosticate dopo eradicazione dell'hcv con farmaci antivirali ad azione diretta (DAA)

Giulia Pilato - Palermo (PA)

Roberto Cannella, Federica Vernuccio, Ciro Celsa, Calogero Cammà, Giuseppe Brancatelli

CO-07/02

Elevati tassi di crescita volumetrici sono associati allo sviluppo di caratteristiche sospette nei pazienti con neoplasie mucinose papillari intraduttali dei dotti secondari (BD-IPMN).

Filippo Fedeli - Firenze (FI)

Daniele Palatresi, Antonio Galluzzo, Alberto Cinelli, Ginevra Danti, Vittorio Miele

CO-07/03

Imaging della TB addominale

Federica Di Stefano - Roma (RM)

Alberta Villanacci, Vincenzo Schininà, Paolo Campioni, Massimo Cristofaro, Stefania Ianniello

CO-07/04

Accuratezza delle sequenze angiografiche RM senza contrasto IFIR (Inflow Sensitive Inversion Recovery) per la valutazione delle arterie dell'addome superiore: confronto con RM con contrasto ed angioTC

Caterina Cazzella - Monza (MB)

Pietro Andrea Bonaffini, Cesare Maino, Francesco Saverio Carbone, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-07/05

L'imaging nel cancro gastrico

Paola Erra - Salerno (SA)

Marco Sica, Rosa Paolillo, Alessandro Monaci, Stefano Genovese, Mattia Carbone

CO-07/06

Valutazione quantitativa del profilo ghiandolare pancreatico in Pazienti con adenocarcinoma della testa del pancreas: correlazione con l'insorgenza di fistula post-operatoria

Maria Chiara Ambrosetti - Verona (VR)

Clizia Gasparini, Giulia Zamboni, Roberto Salvia, Stefania Montemezzi, Giancarlo Mansueto

Sessione 2 - Miscellanea 2

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Vincenza MARINO - Roma (RM)

Placido ROMEO - Catania (CT)

CO-07/07

Misurazione pre-operatoria della superficie iatale con tcmd ed influenza sulla pianificazione chirurgica

Antonio Capodanno - Latina (LT)

Sergio Ruggiero, Marco Rengo, Davide Bellini, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

CO-07/08

Correlazione tra volume epatico e splenico e pressione venosa portale nei pazienti cirrotici sottoposti a TIPS

Pietro Gemma - Milano (MI)

Lorenzo Bianchi, Luca Carbonaro, Stella De Nicola, Aldo Airoidi, Angelo Vanzulli

CO-07/09

Relazione tra disturbi della deglutizione e polmonite ab ingestis.

Stefano Doratiotto - Treviso (TV)

Massimo Pasian, Sara Pavan, Elena Carraro, Nicola Roma

CO-07/10

Neoplasie neuroendocrine gastroenteropancretiche (GEP-NENs): modello di radiomica predittivo del grado tumorale.

Giuditta Chiti - Firenze (FI)

Federica Flammia, Elisa Pasqualini, Luca Messerini, Daniela Massi, Vittorio Miele

CO-07/11

Un algoritmo di deep learning completamente automatico per segmentare il Tumore del retto su immagini MR: uno studio multicentrico

Annarita Calculli - Torino (TO)

Maria Ricciardi, Gerson Magiver Coro Surque, Antonio Maiorana, Marco Gatti, Daniele Regge

CO-07/12

Sviluppo di un algoritmo di deep learning per la segmentazione automatica di metastasi epatiche su immagini TC acquisite in diversi momenti durante la chemioterapia.

Valentina Napolitano - Torino (TO)

Antonio Maiorana, Maria Ricciardi, Annarita Calculli, Angelo Vanzulli, Daniele Regge

Sessione 3 - Patologia epatica

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Vincenza MARINO - Roma (RM)

Alfredo ZANOLINI - Cosenza (CS)

CO-07/13

Perfusion CT dinamica whole-liver con scanner di ultima generazione: studio di fattibilità e valutazioni dosimetriche

Federica Ullo - Torino (TO)

Sara Salto, Davide Tore, Alessandro Depaoli, Andrea Biondo, Paolo Fonio

CO-07/14

Imaging ecografico e RM multiparametrica in pazienti con non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD): associazione con parametri istologici ed accuratezza nella diagnosi di fibrosi significativa

Filippo Monelli - Reggio Emilia (RE)

Riccardo Bonacini, Roberto Fari, Pierpaolo Pattacini, Roberto Sghedoni, Giulia Besutti

CO-07/15

Multiparametric liver MRI evaluation of HCC treated by SBRT

Alessandro Serafini - Torino (TO)

Riccardo Inchingolo, Marco Gatti, Riccardo Faletti, Umberto Ricardi, Paolo Fonio

CO-07/16

Confronto intra-individuale dei criteri e della categoria LI-RADS tra esami di TC ed RM con mezzo di contrasto

Roberto Cannella - Palermo (PA)

Francesco Agnello, Federica Vernuccio, Massimo Midiri, Giuseppe Brancatelli, Massimo Galia

CO-07/17

L'Intelligenza Artificiale nella diagnosi precoce dell'invasione microvascolare nell'epatocarcinoma in stadio iniziale

Margherita Mottola - Bologna (BO)

Matteo Renzulli, Francesca Coppola, Alessandro Bevilacqua, Rita Golfieri

CO-07/18

Valutazione della fattibilità della biopsia epatica per i noduli atipici in pazienti in sorveglianza per epatocarcinoma

Nicolò Brandi - Bologna (BO)

Matteo Renzulli, Anna Maria Ierardi, Daniele Spinelli, Anna Pecorelli, Rita Golfieri

Sessione 4 - Radiomica e Intelligenza Artificiale

Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Mauro CATERINO - Roma (RM)

Stefano PROFILI - Sassari (SS)

CO-07/19

Correlazione delle features TC di Radiomica dei GIST con classificazione patologica e sottotipi molecolari: un'esperienza preliminare e monocentrica

Daniele Palatresi - Firenze (FI)

Filippo Fedeli, Antonio Galluzzo, Davide Mallardi, Ginevra Danti, Vittorio Miele

CO-07/20

Analisi radiomica dell'adenocarcinoma pancreatico: correlazione con le caratteristiche istopatologiche

Michela Antonucci - Palermo (PA)

Roberto Cannella, Giuliana Di Gesù, Ina Macaione, Albert Comelli, Giuseppe Brancatelli

CO-07/21

Analisi Radiomica in RM con acido gadoxetico per la predizione della risposta dell'epatocarcinoma trattato con embolizzazione transarteriosa

Roberto Cannella - Palermo (PA)

Carla Cammà, Albert Comelli, Roberto Lagalla, Giuseppe Brancatelli, Federica Vernuccio

CO-07/22

Neoplasie intraduttali papillari mucinose (IPMN): modello di radiomica per determinare il potenziale di degenerazione maligna.

Federica Flammia - Firenze (FI)

Giuditta Chiti, Paolo Tortoli, Silvia Bettarini, Simone Busoni, Vittorio Miele

CO-07/23

Ruolo della radiomica nel predire la resezione chirurgica a 10 anni in pazienti con malattia di Crohn.

Luigi Larosa - Roma (RM)

Laura Maria Minordi, Carla Cipri, Diana Broglia, Lucrezia Laterza, Riccardo Manfredi

CO-07/24

Stratificazione dei tumori stromali gastrointestinali: valutazione dell'estrazione dei dati e caratteristiche radiomiche

Guglielmo Calvagno - Roma (RM)

Sergio Ruggiero, Marco Rengo, Davide Bellini, Iacopo Carbone, Carlo Catalano

Sessione 5 - Tenue e Colon

Sabato 8 ottobre 10:50:00 - 11:50:00

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Francesca DI GREGORIO - Roma (RM)

Placido ROMEO - Catania (CT)

CO-07/25

Regime Ridotto di Preparazione Intestinale a Basso Volume in Colonscopia Virtuale: Trial Clinico Randomizzato di Non-Inferiorità

Simone Vicini - Roma (RM)

Davide Bellini, Nicola Panvini, Marco Rengo, Iacopo Carbone, Andrea Laghi

CO-07/26

Preparazione intestinale nella colonscopia virtuale: impatto della dieta nella qualità della preparazione intestinale

Federica Giulio - Roma (RM)

Lucrezia De Pace, Filippo Tiberia, Davide Bellini, Marco Rengo, Iacopo Carbone

CO-07/27

Utilizzo di un protocollo RM abbreviato per la valutazione dell'attività della malattia di Crohn: la nostra proposta.

Valentina Caliendo - Napoli (NA)

Giovanna Vacca, Mariateresa Del Canto, Riccardo Monti, Alfonso Reginelli, Roberto Grassi

CO-07/28

Valutazione del grado di attività di malattia nel Morbo di Crohn mediante l'utilizzo del Simplified Magnetic Resonance Index of Activity (sMARIA): la nostra esperienza su una popolazione italiana

Rosa Manetta - L' Aquila (AQ)

Maria Rosaria Antenucci, Michele Latessa, Alessia Gazzero, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi

CO-07/29

L'enterocele: un problema (spesso misconosciuto) per il paziente, il chirurgo, il radiologo. Dodici anni di esperienza nell'uso di mezzo di contrasto orale in defecografia

Francesco Testa - Verduno (CN)

Giuseppe Di Guardia, Paolo Lasciarrea, Giorgio Bosticardo, Michele Lo Bello, Valter Verna

CO-07/30

Come il frazionamento delle dosi di lassativo a base di Macrogol, in una soluzione di preparazione intestinale a basso volume, influisce sulla qualità della marcatura fecale in Colonscopia Virtuale

Nicolò Damiani - Torino (TO)

Francesco Mistretta, Delia Campanella, Simone Mazzetti, Giovanni Cappello, Daniele Regge

Radiologia d'Urgenza ed Emergenza

Sessione 1 - Radiologia d'Urgenza

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Michele TONERINI - Pisa (PI)

Daniela SERGI - Roma (RM)

CO-22/01

Dolore pelvico acuto nelle ragazze: quanto è preziosa la risonanza magnetica in aggiunta agli ultrasuoni?

Gabriele Masselli - Roma (RM)

Elisa Guiducci, Maria Luisa De Cicco, Chiara Andreoli, Paolo Ricci

CO-22/02

Impatto della pandemia da COVID-19 sull'attività della Radiologia d'Emergenza: l'esperienza dell'ospedale Maggiore della Carità di Novara

Christian Garlisi - Novara (NO)

Laura Maria Lanzafame, Agnese Siani, Sergio Cavalieri, Luigi Mario Castello, Alessandro Carriero

CO-22/03

Complicanze emorragiche extracraniche in corso di infezione da COVID-19: la casistica del nostro Istituto

Irene Grazzini - Arezzo (AR)

Flavia Pancani, Danilo Tacconi, Raffaella Pavani, Duccio Venezia

CO-22/04

Ateromasi calcifica delle arterie coronarie e mortalità nei pazienti affetti da COVID-19

Paola Lazzari - Bari (BA)

Andrea Torrente, Paolo Marvulli, Domenico Saccento, Alessio Morrone, Nicola Maggialelli

CO-22/05

L'esame TC in emergenza urgenza nella gestione clinico radiologica della sindrome aortica acuta. Esperienza in DEA I livello

Antonio Cremona - Roma (RM)

Daniela Sergi, Giuseppe Argento, Luca Pugliese, Ilaria Nacci, Andrea Laghi

CO-22/06

Occlusioni acute del piccolo intestino in urgenza e post somministrazione di mdc idrosolubile per os: studio osservazionale retrospettivo di 110 casi dell'ausl di bologna

Alex Bolcato - Bologna (BO)

Francesca Picciarelli, Federica Costantino, Bruno Caridi, Alberto D'Alba, Michele Imbriani

Radiologia Informatica

Sessione 1 - Intelligenza Artificiale

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Giuseppe LANNI - Atri (TE)

Francesco LASSANDRO - Napoli (NA)

CO-03/01

Performance di un algoritmo di intelligenza artificiale durante le diverse fasi della pandemia COVID: cosa possiamo imparare dall'intelligenza artificiale e viceversa

Marina Francesca Achilli - Pavia (PV)

Giovanna Nicora, Michele Catalano, Chandra Bortolotto, Riccardo Bellazzi, Lorenzo Preda

CO-03/02

Predizione rischio di recidiva e profilo mutazionale dei tumori stromali gastrointestinali tramite machine learning applicato ad immagini TC

Antonio Maiorana - Torino (TO)

Valentina Napolitano, Gerson Magiver Coro Surque, Roberto Cannella, Tommaso Vincenzo Bartolotta, Daniele Regge

CO-03/03

Utilizzo di reti Bayesiane nella gestione dei ricoveri ospedalieri durante la pandemia da SARS-Cov2: un confronto tra explainable AI e black box.

Michele Catalano - Pavia (PV)

Giovanna Nicora, Marina Francesca Achilli, Chandra Bortolotto, Riccardo Bellazzi, Lorenzo Preda

CO-03/04

Modello di telegestione sincrona in diagnostica per immagini

Pietro Sedati - Novara (NO)

Stefano Fait

CO-03/05

Un nuovo modello di Block imaging che usa nove tipi di intelligenza artificiale per la diagnosi, la caratterizzazione e la valutazione della gravità della polmonite da Covid19 sulle immagini TC torace

Agnese Siani - Novara (NO)

Pietro Danna, Alessio Paschè, Sara Rodolfi, Luca Saba, Alessandro Carriero

CO-03/06

Variabilità dei pattern alla TC torace delle varianti Sars-Cov19, nei pazienti vaccinati e non vaccinati, mediante impiego di software di quantificazione semiautomatica di I.A.

Simona Magliocchetti - Napoli (NA)

Alberta Villanacci, Fabrizio Urraro, Vincenza Granta, Roberto Grassi, Stefania Ianniello

Sessione 2 - Radiomica e tecniche di studio

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Matilde BAZZOCCHI - Imperia (IM)

Marta ZERUNIAN - Roma (RM)

CO-03/07

La radiomica nelle lesioni PI-RADS 3 alla RM multiparametrica 3T per l'identificazione del carcinoma prostatico: una metanalisi metodologica per supportare la validazione di modelli generalizzabili

Andrea Corsi - Bergamo (BG)

Pietro Andrea Bonaffini, Elisabetta De Bernardi, Paolo Niccolò Franco, Davide Ippolito, Sandro Sironi

CO-03/08

La radiomica in TC: analisi texture dell'adenocarcinoma duttale del pancreas

Luca Geraci - Verona (VR)

Luisa Tomaiuolo, Luca Bortoli, Riccardo De Robertis Lombardi, Daniele Autelitano, Mirko D'Onofrio

CO-03/09

Armonizzazione delle features radiomiche mediante metodo ComBat in Pazienti con NSCLC non resecabile in stadio III.

Chiara Stelitano - Pavia (PV)

Francesca Brero, Raffaella Fiamma Cabini, Chandra Bortolotto, Andrea Riccardo Filippi, Lorenzo Preda

CO-03/10

Uno strumento interattivo di supporto per l'annotazione di immagini RM (1,5T) in radioreumatologia: progettazione e studio pilota

Giulio Ferrero - Pietra Ligure (SV)

Giulia Genesisio, Marco Trombini, Zbislav Tabor, Marco Cimmino, Daniel Gut

CO-03/11

Identificazione di pazienti con fragilità scheletrica mediante analisi di radiomica della struttura ossea vertebrale da immagini TC

Federico Garoli - Rozzano (MI)

Riccardo Levi, Massimiliano Battaglia, Gherardo Mazziotti, Marco Grimaldi, Letterio Salvatore Politi

CO-03/12

Le proprietà nascoste nell'immagine RM per rilevare automaticamente la zona di transizione tra carcinoma rettale localmente avanzato e tessuto sano, e predire la risposta alla terapia neo-adiuvante

Margherita Mottola - Bologna (BO)

Francesca Coppola, Matteo Renzulli, Alessandro Bevilacqua, Rita Golfieri

Sessione 1 - Extra Oncologico

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Moderatori:

Mario IOZZINO - Latina (LT)

Gianluigi PATELLI - Seriate (BG)

CO-25/01

Termoablazione percutanea con microonde di lesioni epatiche utilizzando un nuovo generatore da 150 W: valutazione tecnica preliminare

Valentina Cignini - Torino (TO)

Gaetano Risi, Francesca Menchini, Marco Calandri, Carlo Gazzera, Paolo Fonio

CO-25/02

Ablazione a radiofrequenza dell'epatocarcinoma: l'uso della texture analysis dell'area ablatata per predire la recidiva

Daniele Autelitano - Verona (VR)

Luca Geraci, Luisa Tomaiuolo, Marco Todesco, Alice Carli, Mirko D'Onofrio

CO-25/03

Ablazione a microonde utilizzando due antenne simultanee per il trattamento delle lesioni maligne del fegato: l'energia applicata è il nuovo standard di riferimento nell'ablazione epatica?

Flavio Andresciani - Roma (RM)

Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Amalia Bruno, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

CO-25/04

Ruolo delle terapie ablative percutanee sotto guida tc nel trattamento mini-invasivo delle patologie benigne e maligne in ambito pediatrico

Lorenzo Maria Gregori - Roma (RM)

Giulia Cassanelli, Guglielmo Paolantonio, Cristina Martucci, George Koshy Parapatt, Gian Luigi Natali

CO-25/05

E' possibile eseguire crioablazioni percutanee del rene in semplice anestesia locoregionale?

Anna Chiara Lorusso - Lodi (LO)

Antonio Pio Francioso, Fausto Rapacioli, Gianluca Russo, Paola Scagnelli, Papa Maurizio

CO-25/06

L'uso della Cone Beam CT con fusion imaging e software per la predizione del volume di ablazione nelle termoablazioni percutanee epatiche: una esperienza preliminare

Pasquale Grillo - Milano (MI)

Pierpaolo Biondetti, Anna Maria Ierardi, Alessandro Caruso, Antonio Arrichiello, Gianpaolo Carrafiello

Sessione 2 - Extra Vascolare**Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30**

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Emanuela GIAMPALMA - Forlì (FC)**Daniela MOROSETTI** - Roma (RM)**CO-25/07****Stenting percutaneo di ostruzioni biliari ilari inoperabili con moving cell stent: studio osservazionale prospettico**

Francesco Cortese - Acquaviva Delle Fonti (BA)

Fabrizio Acquafredda, Andrea Mardighian, Maria Teresa Zurlo, Riccardo Inchingolo

CO-25/08**Segmentectomia termica percutanea**

Bianca Rocco - Roma (RM)

Pierleone Lucatelli, Renato Argirò, Laura Crocetti, Roberto Iezzi, Carlo Catalano

CO-25/09**Management radiologico-interventistico dei leak ureterali iatrogeni dopo chirurgia ginecologica**

Christian Ossola - Varese (VA)

Marco Curti, Edoardo Macchi, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-25/10**La Radiologia Interventistica nel salvataggio del graft pancreatico dopo fistola duodeno-ileale post trapianto combinato di rene e pancreas**

Matteo Todisco - Padova (PD)

Francesco Tuci, Alberto Ponzoni, Anto Luigi Andres, Paolo Rigotti, Giorgio De Conti

CO-25/11**Un nuovo stent biodegradabile per la gestione delle stenosi biliari anastomotiche nei pazienti pediatrici con trapianto di fegato.**

Francesco Saverio Carbone - Bergamo (BG)

Paolo Marra, Ludovico Dulcetta, Riccardo Muglia, Pietro Andrea Bonaffini, Sandro Sironi

CO-25/12**Colangioscopia percutanea transepatica (TPC) in radiologia interventistica: focus sulla procedura e risultati preliminari**

Giuseppe Stranieri - Rivoli (TO)

Giuliano Gola, Ivan Gallesio, Michele Molinaro, Domenico Basile, Stefano Barbero

Sessione 3 - Interventistica MSK**Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40**

Aula Megrez - Interventistica - Piano Forum

Moderatori:

Vincenzo PIPITONE - Roma (RM)**Teseo STEFANINI** - La Spezia (SP)**CO-25/13****Minociclina idrocloride versus Triamcinolone acetoneide come trattamento mini-invasivo nelle cisti di Baker sintomatiche: uno studio prospettico**

Beatrice Mattio - Novara (NO)

Vittoria Destefanis, Andrea Paladini, Nicola Magarelli, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

CO-25/14**Nucleoplastica percutanea lombare (NPL): Esperienza iniziale in pazienti affetti da protrusioni discali contenute e di piccole dimensioni**

Stefano Perri - Roma (RM)

Fabrizio Fasoli, Gabriella Cerone, Antonello Giardino, Francesco Giovagnorio

CO-25/15**Il timing ottimale delle vertebroplastiche: possibili applicazioni oltre le linee guida convenzionali**

Laura Evangelista - L' Aquila (AQ)

Luca Giuliani, Valeria Pagliei, Marco Varrassi, Francesco Arrigoni, Carlo Masciocchi

CO-25/16**Ablazione di lesioni ossee benigne tramite risonanza magnetica ad ultrasuoni focalizzati (MR-gFUS): risultati e complicanze dell'esperienza degli ultimi 10 anni in un centro specialistico**

Ferruccio Sgalambro - L' Aquila (AQ)

Gerard Nkamtse, Julia Daffinà, Francesco Arrigoni, Luigi Zugaro, Carlo Masciocchi

CO-25/17**Ruolo della mappa FA del disco intervertebrale nella selezione di pazienti con lombalgia da sottoporre a ozonoterapia intradiscale**

Valeria Pagliei - L' Aquila (AQ)

Leonardo Pertici, Emanuele Tommasino, Federico Bruno, Marco Varrassi, Carlo Masciocchi

CO-25/18**Trattamento delle erniazioni discali lombari con iniezione periradicolare di ozono: doppio livello contro singolo livello**

Giuseppe Criscuolo - L' Aquila (AQ)

Ferruccio Sgalambro, Fabrizio Barbagallo, Francesco Arrigoni, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

Sessione 4 - Interventistica US

Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Giorgia MUSACCHIA - Forlì (FC)

Stefano SBARBATI - Roma (RM)

CO-25/19

Previsione della risposta al trattamento in pazienti con da carcinoma epatocellulare(hcc) trattati con chemioembolizzazione trans-arteriosa(ace): sviluppo di un modello con l'analisi texture in tc

Edoardo Ronconi - Roma (RM)

Marcello Andrea Tipaldi, Elena Lucertini, Tiziano Polidori, Andrea Laghi, Michele Rossi

CO-25/20

Ultrasuoni focalizzati con guida in risonanza magnetica versus radioterapia per il trattamento palliativo delle metastasi ossee

Giulia Alfieri - Roma (RM)

Alessandro Napoli, Monica Mattone, Alessandro De Maio, Stefano Perotti, Carlo Catalano

CO-25/21

Talamotomia MRgFUS per il trattamento del tremore essenziale (TE) e tremore nel morbo di Parkinson (PD): la nostra esperienza di 4 anni

Leonardo Pertici - L' Aquila (AQ)

Sara Mancini, Alessia Catalucci, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

CO-25/22

Litotrixxia Elettroidraulica Percutanea Transepatica per il trattamento di calcoli biliari complicati

Giuseppe Pellegrino - San Donato Milanese (MI)

Anna Maria Ierardi, Gianpaolo Carrafiello, Giovanni Maria Rodà, Letizia Di Meglio, Paolo Cantù

CO-25/23

Prediction Ablation Volume Software in Interventional Radiology: Preliminary Results

Antonio Arrichiello - Bethesda (US)

Letizia Di Meglio, Anna Maria Ierardi, Bradford Wood, Gianpaolo Carrafiello

CO-25/24

Comparazione dell'influenza di un consenso informato interattivo video-assistito contro lo standard nella percezione e soddisfazione dei pazienti sottoposti a MRgFUS per il controllo del tremore

Leonardo Pertici - L' Aquila (AQ)

Valeria Pagliei, Cristina Fagotti, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

Sessione 5 - Interventistica Vascolare

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Cesare AMBROGI - Latina (LT)

Daniele MOROSETTI - Roma (RM)

CO-25/25

Il ruolo della biopsia con ago tranciante imaging guidata nella diagnosi differenziale e tipizzazione dei linfomi

Sonia Casella - Savona (SV)

Giuseppe Cittadini, Simone Caprioli, Sara Ottolenghi, Silvia Pamparino, Marco Mora

CO-25/26

Trattamento percutaneo delle complicanze del sito di accesso vascolare

Giovanni Mellace - Catanzaro (CZ)

Francesco Manti, Maria Petulla', Marco Giurandella, Nicola De Rosi, Domenico Lagana'

CO-25/27

Sicurezza e successo clinico dell'iniezione percutanea di trombina per il trattamento di pseudoaneurismi non femorali

Riccardo Muglia - Bergamo (BG)

Paolo Marra, Ludovico Dulcetta, Francesco Saverio Carbone, Pietro Andrea Bonaffini, Sandro Sironi

CO-25/28

Utilizzo di un dispositivo di chiusura percutanea in caso di cateterismo accidentale dell'arteria succlavia

Fernanda Ciferri - Torino (TO)

Claudio Maglia, Andrea Discalzi, Andrea Mancini, Lorenzo Gibello, Paolo Fono

CO-25/29

Utilizzo dei filtri cavali in era pandemica da SARS-CoV-2

Rocco Corso - Monza (MB)

Antonio Rovere, Ailin Belloni, Nicola Zarpellon, Davide Fior, Davide Leni

CO-25/30

Core Needle Biopsy nella diagnosi e la caratterizzazione delle patologie linfoproliferative

Paolo Marra - Bergamo (BG)

Silvia Ferrari, Ludovico Dulcetta, Pietro Andrea Bonaffini, Alessandro Rambaldi, Sandro Sironi

Sessione 6 - Interventistica: TACE**Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00**

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Fabio MELCHIORRE - Vizzolo Predabissi (MI)**Giuseppe MORELLI COPPOLA** - Napoli (NA)**CO-25/31****Chemioembolizzazione transarteriosa mediante particelle (DEB-TACE) Lumi in pazienti con carcinoma epatocellulare successivamente sottoposti a trapianto: studio isto-radiologico preliminare.**

Federica Riva - San Fermo Della Battaglia (CO)

Giorgio Greco, Tommaso Cascella, Rodolfo Lanocita,

Enrico Matteo Garanzini, Carlo Spreafico

CO-25/32**Efficacia e sicurezza della chemoembolizzazione transarteriosa (TACE) con DC beads LUMITM nel trattamento dell'HCC**

Carolina Lanza - Milano (MI)

Serena Carriero, Pierpaolo Biondetti, Anna Maria Ierardi, Gianpaolo Carrafiello

CO-25/33**Sicurezza ed efficacia della DEM-TACE eseguita con microsferi a rilascio di farmaco più piccole di 300 µm in pazienti con carcinoma epatocellulare (HCC) e shunt porto-sistemico intraepatico transgiugulo**

Simone Ciaglia - Roma (RM)

Bianca Rocco, Pierleone Lucatelli, Pier Giorgio Nardis, Mario Corona, Carlo Catalano

CO-25/34**Possibile impiego dell'angiografia a varianza digitale (DVA) nelle procedure di chemioembolizzazione epatica: studio retrospettivo osservazionale.**

Simone Ciaglia - Roma (RM)

Bianca Rocco, Pierleone Lucatelli, Istvan Góg, Szabolcs Osvath, Carlo Catalano

CO-25/35**Analisi prospettica dei fattori che influenzano la Durata della Chemioembolizzazione Transarteriosa convenzionale nel trattamento dell'Epatocarcinoma**

Nicolò Brandi - Bologna (BO)

Matteo Renzulli, Daniele Spinelli, Rita Golfieri

CO-25/36**Valutazione dell'insorgenza del danno delle vie biliari post procedura di embolizzazione arteriosa trans-catetere (TACE): studio retrospettivo su 221 pazienti affetti da carcinoma epatocellulare**

Giovanna Vacca - Roma (RM)

Valerio Ferrara, Valentina Caliendo, Alfonso Reginel-
li, Salvatore Cappabianca, Angelo Vanzulli**Sessione 7 - Miscellanea****Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30**

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Vincenzo IURILLI - Santorso (VI)**Vincenzo MAGNANO SAN LIO** - Catania (CT)**CO-25/37****Trattamento Endovascolare delle Stenosi Femoro-Poplitee con Stent Supera: risultati di uno Studio Multicentrico.**

Carolina Coda - Novara (NO)

Angelo Spinazzola, Gianluca Cangiano, Domenico Laganà, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

CO-25/38**Biopsia polmonare Cone Beam CT guidata con fusione di immagini PET/CT: esecuzione di doppio prelievo in aree con differente attività metabolica.**

Angiola Sacomanno - Varese (VA)

Tonia Gatta, Marco Curti, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-25/39**Definizione di parametri Doppler per la diagnosi delle stenosi portalì nel trapianto di fegato pediatrico: correlazione con i dati emodinamici prima e dopo angioplastica**

Paolo Marra - Bergamo (BG)

Francesco Saverio Carbone, Ludovico Dulcetta, Pietro Andrea Bonaffini, Davide Ippolito, Sandro Sironi

CO-25/40**Confronto tra biopsie polmonari sotto guida fluoroscopica TC mediante aghi Full-core o Tru-cut con e senza sistema di coassiale: come influenzano la diagnosi istopatologica?**

Fernando Bozzi - Roma (RM)

Edoardo Ronconi, Marcello Andrea Tipaldi, Gianluigi Orgera, Aleksejs Zolovkins, Michele Rossi

CO-25/41**Fistole artero-portalì pediatriche: esperienza decennale nella gestione clinica e di radiologia interventistica.**

Barbaro Di Fazio - Bergamo (BG)

Paolo Marra, Francesco Saverio Carbone, Ludovico Dulcetta, Davide Ippolito, Sandro Sironi

CO-25/42**Efficacia diagnostica e sicurezza delle core needle biopsy (CNB) TC-guidate delle lesioni mediastiniche anteriori.**

Francesco Buia - Bologna (BO)

Andrea Andreone, Domenico Attinà, Fabio Niro, Luigi Lovato

Sessione 8 - Oncologico

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Rocco CORSO - Monza (MB)

Giulio Eugenio VALLATI - Roma (RM)

CO-25/43

Ruolo della termoablazione eco-guidata con microonde (MWA) nel trattamento dei noduli benigni della tiroide (NBT)

Fabio Salvatori - Macerata (MC)

Benedetta Criscuoli, Carlo Manni, Francesca Capocetti, Gerardo Ferrara, Salvatore Alborino

CO-25/44

Fattori predittivi pre-ablazione di comparsa di recidiva non trapiantabile dopo termoablazione percutanea di "early HCC" in pazienti in lista d'attesa per trapianto.

Cecilia Gozzo - Siracusa (SR)

Margeaux Hermida, Carole Allimant, Valentina Schembri, Antonio Basile, Boris Guiu

CO-25/45

Ruolo della crioablazione percutanea nel trattamento locoregionale delle lesioni neoplastiche toraciche "complesse" non resecabili

Lorenzo Tenore - Roma (RM)

Roberto Iezzi, Davide De Leoni, Alessandro Tanzilli, Stefano Margaritora, Riccardo Manfredi

CO-25/46

Studio multicentrico su efficacia e sicurezza delle termoablazioni percutanee delle neoplasie renali allo stadio T1 mediante rf, mw e crio: quale guida imaging?

Lorenzo Bertolotti - Parma (PR)

Francesco Pagnini, Federica Segato, Pierpaolo Biondetti, Domenico Basile, Massimo De Filippo

CO-25/47

Crioablazione TC-guidata nella gestione di metastasi ossee: esperienza di un singolo centro e revisione della letteratura

Julia Daffinà - L' Aquila (AQ)

Alessio Carnicelli, Marco Miccoli, Francesco Arrigoni, Luigi Zugaro, Carlo Masciocchi

CO-25/48

Crioablazione percutanea delle lesioni dei tessuti molli toraco-addominali: efficacia, sicurezza e aspetti tecnici

Caterina Bernetti - Roma (RM)

Giuseppina Pacella, Laura Cea, Carlo Altomare, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

Sessione 9 - Rivascolarizzazione 1

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Mariano ORTENZI - Viterbo (VT)

Giovanni PASSALACQUA - Terni (TR)

CO-25/49

Ricanalizzazione endovascolare percutanea nella trombosi acuta dell'asse venoso iliaco-femorale: metodologia e risultati nell'esperienza di un centro ad alto volume

Nicola Zarpellon - Monza (MB)

Antonio Rovere, Davide Leni, Davide Fior, Rocco Corso

CO-25/50

Pervietà primaria nel trattamento endovascolare delle lesioni femoropoplitee con Eluvia Paclitaxel-Eluting Stent: esperienza di un singolo centro

Annarita Dapoto - Udine (UD)

Alessandro Vit, Vladimir Gavrilovic, Nicola Marotti, Alessandro Pauro, Massimo Sponza

CO-25/51

Tecniche di rivascolarizzazione "estrema" vs standard: outcome comparabile e ampliamento della popolazione trattabile.

Francesco Siciliano - Roma (RM)

Edoardo Ronconi, Marcello Andrea Tipaldi, Aleksejs Zolovkins, Gianluigi Orgera, Michele Rossi

CO-25/52

Tromboaspirazione meccanica con il sistema INDIGO per il trattamento dell'ischemia acuta dell'arto inferiore: la nostra esperienza ed analisi dei fattori determinanti il risultato clinico.

Edoardo Ronconi - Roma (RM)

Marcello Andrea Tipaldi, Francesco Bruno Tagliarferro, Florindo Laurino, Andrea Laghi, Michele Rossi

CO-25/53

Trattamento transcateretere dell'ischemia acuta mesenterica: esperienza in un singolo centro

Nicola Marotti - Udine (UD)

Alessandro Pauro, Annarita Dapoto, Vladimir Gavrilovic, Alessandro Vit, Massimo Sponza

CO-25/54

Tromboaspirazione nelle arterie viscerali addominali: esperienza di due centri

Antonio Ferrari - Cagliari (CA)

Claudio Fabio, Federica Schirru, Aldo Pischedda, Marco Erta, Simone Comelli

Sessione 10 - Rivascolarizzazione 2

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Massimo FALCHINI - Firenze (FI)

Francesco FLORIDIA - Ragusa (RG)

CO-25/55

Utilizzo del sistema wavelinq endoavf per la creazione di fistole dialitiche con tecnica totalmente percutanea: esperienza iniziale

Gianmarco Falcone - Firenze (FI)

Giacomo Gabbani, Antonio Luca Annese, Manuele Drovandi, Lino Cirami, Fabrizio Fanelli

CO-25/56

Ruolo del blocco del nervo sciatico popliteo nella rivascolarizzazione endovascolare dell'ischemia critica dell'arto inferiore.

Floriana Nardelli - Torino (TO)

Claudio Maglia, Andrea Discalzi, Fabio Gobbi, Marco Calandri, Paolo Fonio

CO-25/57

Ricanalizzazione percutanea di occlusioni totali croniche (CTO) dell'arteria femorale superficiale (afs) nativa dopo bypass femoro-popliteo fallito in pazienti con ischemia critica degli arti (CLI)

Marco Giurdanella - Catanzaro (CZ)

Lorenzo Zappia, Nicola De Rosi, Giovanni Mellace, Francesco Manti, Domenico Laganà

CO-25/58

Efficacia e sicurezza del trattamento percutaneo nel mantenimento della funzionalità della fistola dialitica

Lorenzo Zappia - Catanzaro (CZ)

Domenico Console, Nicola De Rosi, Marco Giurdanella, Giovanni Mellace, Domenico Laganà

CO-25/59

Accesso eco-guidato trans-tibiale (TTUS) nel trattamento percutaneo delle occlusioni complete e croniche dell'arteria femorale superficiale (AFS) nei casi di impossibilità dell'approccio anterograde

Nicola Derosi - Catanzaro (CZ)

Lorenzo Zappia, Marco Giurdanella, Giovanni Mellace, Francesco Manti, Domenico Laganà

CO-25/60

Approccio retrogrado tibiale anteriore: una valida alternativa nella ricanalizzazione dell'arteria femorale superficiale

Michele Citone - Firenze (FI)

Giacomo Gabbani, Antonio Luca Annese, Francesco Mondaini, Manuele Drovandi, Fabrizio Fanelli

Sessione 11 - Vascolare oncologica

Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Amedeo TOMASONI - Breno (BS)

Giulio Eugenio VALLATI - Roma (RM)

CO-25/61

Tagging dei tumori renali endofitici con embolizzazione selettiva con verde di indocianina in pazienti sottoposti a nefrectomia parziale robotica

Bianca Rocco - Roma (RM)

Pier Giorgio Nardis, Stefano Cipollari, Fabrizio Basilio, Giulio Vallati, Carlo Catalano

CO-25/62

Sclerotizzazione delle malformazioni venose del distretto testa-collo con bleomicina. Esperienza monocentrica.

Carolina Capirossi - Firenze (FI)

Antonio Laiso, Francesco Capasso, Sergio Nappini, Vittorio Miele, Nicola Limbucci

CO-25/63

SIRT nei pazienti affetti da HCC: Risultati della nostra biennale esperienza con FLEX-DOSE DELIVERY PROGRAM

Andrea Paladini - Taranto (TA)

Miriana Sassone, Carolina Coda, Marco Spinetta, Alessandro Carriero, Giuseppe Guzzardi

CO-25/64

Efficacia e sicurezza delle terapie combinate TA-CE-MWA nei pazienti con epatocarcinoma in stadio B secondo BCLC con unica lesione < 7 cm.

Federico Cerimele - Ancona (AN)

Chiara Floridi, Claudio Ventura, Marco Macchini, Cinzia Mincarelli, Roberto Candelari

CO-25/65

BAI vs BACE per la gestione del carcinoma polmonare localmente avanzato o inoperabile: review sistematico su sicurezza ed efficacia

Claudio Carrubba - Roma (RM)

Andrea Contegiacomo, Valentina Lancellotta, Luca Tagliaferri, Roberto Iezzi, Riccardo Manfredi

CO-25/66

Approccio percutaneo transepatico eco-guidato per il confezionamento di Shunt porto-cavale. Opzione tecnica per TIPS difficili.

Mena Volpe - Avellino (AV)

Giuliano Gagliardi, Francesco Pane, Emanuele Flora, Lanfranco Aquilino Musto, Giulio Lombardi

Sessione 12 - Vascolare: embolizzazione 1

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Cristian CAPORALI - Modena (MO)

Alfonso Vittorio MARCHIANO - Milano (MI)

CO-25/67

Utilizzo di Woven EndoBridge negli aneurismi rotti a largo colletto: 3 anni di follow-up con Angiografia Digitale Sottratta

Davide Negroni - Novara (NO)

Massimiliano Cernigliaro, Marco Spinetta, Carmelo Stanca, Alessandro Carriero, Giuseppe Guzzardi

CO-25/68

Ruolo dell'embolizzazione nel trauma splenico chiuso. Esperienza in un trauma center ad alto volume.

Michele Citone - Firenze (FI)

Antonio Luca Annese, Manuele Drovandi, Francesco Mondaini, Gianmarco Falcone, Fabrizio Fanelli

CO-25/69

Utilizzo del liquido embolizzante ONYX per il trattamento in urgenza dei sanguinamenti gastro-intestinali

Emanuele Casamassima - Firenze (FI)

Antonio Luca Annese, Francesco Mondaini, Michele Citone, Manuele Drovandi, Fabrizio Fanelli

CO-25/70

Embolizzazione transcateretere nei sanguinamenti gastrointestinali: esperienza monocentrica in 91 Pazienti

Christian Ossola - Varese (VA)

Marco Curti, Edoardo Macchi, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-25/71

L'embolizzazione delle arterie prostatiche per il trattamento dei sintomi urinari da IPB: la nostra esperienza e dati preliminari di utilizzo di microcateretere antireflusso.

Giovanna Grazia Bona - Roma (RM)

Edoardo Ronconi, Marcello Andrea Tipaldi, Fernando Bozzi, Aleksejs Zolovkins, Michele Rossi

CO-25/72

Trattamento dei sanguinamenti gastrointestinali insorti in pazienti con neoplasia della testa del pancreas in stadio avanzato: risultati di una revisione sistematica della letteratura

Alessandro Posa - Roma (RM)

Roberto Iezzi, Valentina Lancellotta, Luca Tagliaferri, Riccardo Manfredi, Cesare Colosimo

Sessione 13 - Vascolare: embolizzazione 2

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Paolo GAZZO - Pietra Ligure (SV)

Alfonso Vittorio MARCHIANO - Milano (MI)

CO-25/73

La chemioembolizzazione transarteriosa come ponte a trapianto epatico in pazienti affetti da epatocarcinoma: esperienza del nostro centro

Lorenzo Zappia - Catanzaro (CZ)

Nicola De Rosi, Marco Giurdanella, Giovanni Mellace, Bernardo Bertucci, Domenico Laganà

CO-25/74

Ruolo dell'embolizzazione intra-arteriosa combinata alla radioterapia rispetto all'embolizzazione o radioterapia da sola nella gestione delle metastasi ossee dolorose: una revisione sistematica

Antonio Vizzuso - Forlì (FC)

Valentina Lancellotta, Alessandro Posa, Luca Tagliaferri, Giampaola & Iezzi

CO-25/75

Gestione interventistica del trauma vascolare (TV): esperienza a singolo centro e revisione della letteratura.

Edoardo Gaetano Puglielli - Teramo (TE)

Maria Valeria Marcella Micelli, Nevìa Caputo

CO-25/76

Ruolo della radiologia interventistica nella gestione delle complicanze dei dispositivi con accesso vascolare venoso: esperienza di un singolo centro

Nicola Derosi - Catanzaro (CZ)

Marcello Ferrari, Lorenzo Zappia, Marco Giurdanella, Francesco Manti, Domenico Laganà

CO-25/77

Trattamento delle lesioni vascolari uterine sintomatiche mediante embolizzazione arteriosa

Gaia Tanzarella - Verona (VR)

Riccardo De Robertis, Nicoletta Lando, Gino Puntel, Giovanni Puppini, Stefania Montemezzi

CO-25/78

Lo shunt portosistemico trans-giugulare nella gestione della trombosi portale resistente al trattamento anticoagulante

Bianca Rocco - Roma (RM)

Mario Corona, Simone Ciaglia, Pierleone Lucatelli, Pier Giorgio Nardis, Carlo Catalano

Sessione 14 - Vascolare: embolizzazione 3

Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Daniele MOROSETTI - Roma (RM)

Camillo ALIBERTI - Peschiera Del Garda (VR)

CO-25/79

Trattamento endovascolare degli aneurismi viscerali giganti

Giulio Quarta Colosso - Roma (RM)

Marcello Andrea Tipaldi, Gianluigi Orgera, Edoardo Ronconi, Andrea Laghi, Michele Rossi

CO-25/80

Fattibilità e sicurezza della embolizzazione con spirali delle arterie rettili per il trattamento delle emorroidi "emborrhoid" con approccio trans-rale in un contesto ambulatoriale

Alessandro Tanzilli - Roma (RM)

Roberto Iezzi, Lorenzo Tenore, Davide De Leoni, Alessandro Posa, Riccardo Manfredi

CO-25/81

Trattamento endovascolare delle malformazioni artero-venose uterine post-partum e post-aborto.

Alessandro Serafini - Torino (TO)

Fernanda Ciferri, Pierluigi Muratore, Andrea Discalzi, Marco Calandri, Paolo Fonio

CO-25/82

Emorragie renali intraparenchimali traumatiche e non: causa, correlazioni tra reperti vascolari in TC ed angiografia ed efficacia dell'embolizzazione con diversi agenti embolizzanti.

Nicolò Rossini - Ancona (AN)

Chiara Floridi, Alessandra Bruno, Marco Macchini, Roberto Candelari, Andrea Giovagnoni

CO-25/83

Trattamento percutaneo degli aneurismi viscerali: esperienza di un singolo centro

Emanuele Casamassima - Firenze (FI)

Antonio Luca Annese, Gianmarco Falcone, Giacomo Gabbani, Manuele Drovandi, Fabrizio Fanelli

CO-25/84

Trattamento degli endoleak di tipo II con copolimero di etilene-vinil-alcool (EVOH): efficacia, complicanze e relazione tra la quantità di EVOH utilizzata ed il successo terapeutico.

Nicolò Rossini - Ancona (AN)

Chiara Floridi, Claudio Ventura, Marzia Rosati, Pietro Boscarato, Roberto Candelari

Radiologia Muscolo-Scheletrica

Sessione 1 - Interventistica MSK

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Stefano COLOPI - Mantova (MN)

Vincenzo PIPITONE - Roma (RM)

CO-09/01

Gestione della recidiva del TCG osseo: revisione della letteratura del trattamento chirurgico comparato all'esperienza di radiologia interventistica di un singolo centro

Luca Giuliani - L' Aquila (AQ)

Laura Evangelista, Antonella Arceri, Francesco Arrigoni, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

CO-09/02

Biopsie percutanee TC-guidate della giunzione cranio-vertebrale

Nicolas Papalexis - Bologna (BO)

Paolo Spinnato, Giuliano Peta, Marco Miceli, Alessandro Gasbarrini, Giancarlo Facchini

CO-09/03

Iniezione di concentrato autologo di midollo osseo nel trattamento delle cisti aneurismatiche del rachide

Nicolas Papalexis - Bologna (BO)

Giuliano Peta, Giovanni Barbanti Bròdano, Alessandro Gasbarrini, Marco Miceli, Giancarlo Facchini

CO-09/04

Rimozione percutanea ecoguidata di 410 corpi estranei trattenuti nei tessuti molli: la composizione del corpo estraneo può influenzare le decisioni terapeutiche?

Angelica Celentano - Varese (VA)

Marco Calvi, Maria Giovanna Atria, Leonardo Calligaris, Eugenio Annibale Genovese

CO-09/05

Utilizzo delle sequenze T2 mapping per la valutazione del disco intersomatico in pazienti sottoposti a chemiodiscolisi

Chiara Acanfora - L' Aquila (AQ)

Emanuele Tommasino, Valeria Pagliei, Federico Bruno, Francesco Arrigoni, Carlo Masciocchi

CO-09/06

Sicurezza della MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) nel trattamento delle metastasi ossee

Valerio D'Agostino - Napoli (NA)

Francesco Vendetti, Maria Pilar Aparisi Gomez, Laura Campanacci, Alessio Giuseppe Morganti, Alberto Bazzocchi

Sessione 2 - Patologia osteo-articolare Arti inferiori I

Venerdì 7 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Olivia Maria BOTTINELLI - Pavia (PV)

Andrea ZAGARELLA - Milano (MI)

CO-09/07

La biopsia periprotetica eco-guidata nei pazienti con protesi totale di anca dolorosa: un nuovo approccio per la diagnosi di infezione in assenza di versamento articolare

Federico Midiri - Palermo (PA)

Domenico Albano, Carmelo Messina, Salvatore Gitto, Alberto Aliprandi, Luca Maria Sconfienza

CO-09/08

Identificazione delle lesioni del labbro acetabolare: accuratezza diagnostica della tc a doppia energia e della artrografia rm dell'anca

Chiara Conversano - Verona (VR)

Chiara Longo, Teresa Za, Nicoletta Lando, Eugenio Oliboni, Giovanni Foti

CO-09/09

Inter-observer concordance in normal and pathological findings of the hip joint in plain radiographs

Maria Giovanna Atria - Palermo (PA)

Angelica Celentano, Marco Calvi, Eugenio Annibale Genovese

CO-09/10

Identificazione dell'edema del midollo osseo nelle fratture da stress dell'arto inferiore: accuratezza diagnostica della TC a doppia energia rispetto alla risonanza magnetica

Francesca Bellina - Verona (VR)

Chiara Longo, Nicoletta Lando, Eugenio Oliboni, Simone Caia, Giovanni Foti

CO-09/11

Pazienti obese con dolore cronico all'anca trattate mediante infiltrazioni ecoguidate: confronto tra acido ialuronico ibrido con quello ad alto peso molecolare

Italia Spoto - Palermo (PA)

Dalila Scaturro, Roberto Cannella, Bruno Giuseppe Gioia, Giulia Letizia Mauro, Massimo Midiri

CO-09/12

Necrosi avascolare della testa femorale: accuratezza diagnostica della tomografia computerizzata a doppia energia rispetto alla risonanza magnetica

Chiara Conversano - Verona (VR)

Teresa Za, Chiara Longo, Carmelo Ciccì, Fabio Lombardo, Giovanni Foti

Sessione 3 - Patologia osteo-articolare Arti inferiori 2

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Massimo PEDRAZZINI - Fidenza (PR)

Andrea ZAGARELLA - Milano (MI)

CO-09/13

Iniezione ecoguidata di frazione stromale vascolare (SVF) di tessuto adiposo autologo nel trattamento della tendinopatia rotulea resistente alla terapia conservativa: studio pilota

Mario Casavola - Bologna (BO)

Fabio Tortorella, Giuseppe Filardo, Stefano Zaffagnini, Marco Miceli, Giancarlo Facchini

CO-09/14

Performance diagnostica della TC a doppia energia (DECT) per rilevare la mobilitazione della protesi di ginocchio

Chiara Longo - Verona (VR)

Teresa Za, Chiara Conversano, Carmelo Ciccì, Simone Caia, Giovanni Foti

CO-09/15

Trattamento delle lesioni cartilaginee articolari del ginocchio con condrogenesi autologa indotta da matrice (MACI): correlazione a 24 e 120 mesi tra clinica e risultati radiologici utilizzando l'artr

Angelica Celentano - Varese (VA)

Marco Calvi, Maria Giovanna Atria, Eugenio Annibale Genovese

CO-09/16

Il ruolo dell'ecografia e della risonanza magnetica nella prognosi e nella classificazione degli infortuni muscolari nei calciatori professionisti: correlazione tra imaging e tempo di ritorno allo sport

Angelica Celentano - Varese (VA)

Marco Calvi, Maria Giovanna Atria, Eugenio Annibale Genovese

CO-09/17

Nuovo modello sperimentale per valutare gli effetti della viscosità del cemento e della densità ossea rispetto alla penetrazione del cemento nell'osso trabecolare nella protesi totale di ginocchio

Monica Mattone - Roma (RM)

Stefano Perotti, Giulia Alfieri, Giacomo Pacchiarotti, Gianluca Cinotti, Carlo Catalano

CO-09/18

Identificazione dell'edema del midollo osseo nell'osteomielite dell'arto inferiore: accuratezza diagnostica della tc a doppia energia rispetto alla rm

Chiara Conversano - Verona (VR)

Chiara Conversano, Chiara Longo, Teresa Za, Carmelo Ciccì, Fabio Lombardo, Giovanni Foti

Sessione 4 - Radiomica e Intelligenza Artificiale**Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10**

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Marco BARTOLINI - Firenze (FI)**Antonio CREMONA** - Roma (RM)**CO-09/19****Predizione della risposta alla chemioterapia neoadiuvante nei sarcomi di Ewing mediante radiomica e machine learning**

Salvatore Gitto - Milano (MI)

Valentina Corino, Marco Bologna, Carmelo Messina, Luca Mainardi, Luca Maria Sconfienza

CO-09/20**Validità del software di intelligenza artificiale NerveTrack™ per il riconoscimento ecografico del nervo**

Michela Bruno - Campobasso (CB)

Mariavirginia Zambrano, Michela Sarnataro, Gianfranco Vallone, Luca Brunese, Marcello Zappia

CO-09/21**Un software di intelligenza artificiale (AI) usato per la diagnosi di fratture ossee è in grado di discriminare tra fratture recenti o datate?**

Aldo Rizzo - Milano (MI)

Andrea Vanzulli, Luca Alessandro Carbonaro, Angelo Vanzulli

CO-09/22**Influenza sui radiologi di un software di Intelligenza Artificiale per la diagnosi delle fratture ossee nel carico di lavoro del Pronto Soccorso**

Gianluca Folco - San Donato Milanese (MI)

Matteo Magazzeni, Luca Alessandro Carbonaro, Angelo Vanzulli

CO-09/23**Classificazione dei tumori lipomatosi atipici e lipomi mediante radiomica e machine learning**

Salvatore Gitto - Milano (MI)

Renato Cuocolo, Vincenzo Giannetta, Carmelo Messina, Domenico Albano, Luca Maria Sconfienza

CO-09/24**Tecniche di intelligenza artificiale basate sulla risonanza magnetica nell'identificare le infezioni dopo fallimento di protesi totale di anca**

Francesca Serpi - Milano (MI)

Salvatore Gitto, Carmelo Messina, Domenico Albano, Luca Maria Sconfienza

Sessione 5 - Tecniche a confronto**Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00**

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Giuseppe ARGENTO - Roma (RM)**Letizia VANNUCCHI** - Pistoia (PT)**CO-09/25****Sicurezza della MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) nel trattamento degli osteomi osteoidi**

Valerio D'Agostino - Napoli (NA)

Chiara Gasperini, Maria Pilar Aparisi Gomez, Mariada Perrone, Laura Campanacci, Alberto Bazzocchi

CO-09/26**MR-arthrography: correlazione tra varianti anatomiche intra-articolari del tendine del capo lungo del bicipite (LHBT) e lesioni del labro superiore anteriore a posteriore (SLAP)**

Maria Giovanna Atria - Palermo (PA)

Angelica Celentano, Marco Calvi, Eugenio Annibale Genovese

CO-09/27**Valutazione della fragilità ossea con Risonanza Magnetica Spettroscopica (1H-MRS) 3T in donne con sarcoidosi**

Davide Diacinti - Roma (RM)

Endi Kripa, Arianna Di Rocco, Martina Orlandi, Daniele Diacinti, Carlo Catalano

CO-09/28**Utilità delle sequenze di suscettibilità magnetica (SWI) su magnete 3T nella valutazione e rilevazione di depositi di emosiderina in pazienti affetti da patologia di Still nell'adulto (AOSD).**

Riccardo Monti - L' Aquila (AQ)

Andrea Martinese, Fabio Tobia, Federico Bruno, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

CO-09/29**Confronto tra valori di densità minerale ossea (BMD) lombari ottenuti mediante mineralometria ossea computerizzata (MOC) e tomografia computerizzata quantitativa (OCT): risultati preliminari**

Carmelo Messina - Milano (MI)

Roberta Colombo, Simone Faenza, Francesca Serpi, Domenico Albano, Luca Maria Sconfienza

CO-09/30**Identificazione delle lacerazioni del labbro glenoideo e della cuffia dei rotatori: accuratezza diagnostica della TC a doppia energia rispetto all'artrografia TC standard della spalla.**

Teresa Za - Verona (VR)

Chiara Conversano, Giovanni Foti, Carmelo Ciccio, Eugenio Oliboni, Chiara Longo

Sessione 1 - Tecniche di diagnostica

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Elisa PIANURA - Roma (RM)

Michele SESSA - Borgo Valsugana (TN)

CO-23/01

Modello predittivo multifattoriale dello stato HPV nel carcinoma squamocellulare dell'orofaringe, basato su analisi radiomica di immagini DWI e variabili cliniche

Valerio Muneroni - Roma (RM)

Simona Marzi, Francesca Piludu, Ilaria Avanzolini,

Alessia Farneti, Antonello Vidiri

CO-23/02

La tecnica fusion TC-RM per il planning pre-operatorio dei pazienti affetti da colesteatoma.

Serena Palizzi - Roma (RM)

Andrea Romano, Edoardo Covelli, Guido Trasimeni,

Maurizio Barbara, Alessandro Bozzao

CO-23/03

DACRIO-TC: un approccio più fisiologico

Guglielmo Sticchi - Lecce (LE)

Salvatore Perfetto, Giovanni Tomacelli

CO-23/04

Studio Videofluoroscopico delle alterazioni della deglutizione dopo chirurgia laringea.

Stefano Doratiotto - Treviso (TV)

Monica Mantovani, Anna Menegaldo, Elena Carraro

CO-23/05

Caratteristiche ultrasonografiche predittive di esito citologico inadeguato nella caratterizzazione di lesioni tiroidee

Silvia Aimola - Udine (UD)

Michele Lorenzon, Francesco Tulipano Di Franco,

Rossano Girometti, Chiara Zuiani

CO-23/06

Texture analysis nei tumori rino-orofaringei: valutazione della risposta al trattamento radio-chemioterapico

Eleonora Bicci - Firenze (FI)

Michele Pietragalla, Eleonora Barcali, Luigi Bonase-

ra, Cosimo Nardi, Vittorio Miele

Sessione 1 - Pediatrica Body

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Francesco ESPOSITO - Napoli (NA)

Paolo Maria Salvatore SCHINGO - Roma (RM)

CO-08/01

Ruolo dell'Imaging nelle complicanze della terapia oncologica pediatrica: nostra esperienza

Nicoletta Giordano - Napoli (NA)

Patrizia Lombardo, Luisa Castelli, Rosanna Mamo-

ne, Carmela Brillantino, Eugenio Rossi

CO-08/02

Insolite lesioni spleniche in un bambino affetto da istiocitosi a cellule di langerhans

Valentina Cariello - Napoli (NA)

Luisa Castelli, Patrizia Lombardo, Sonia Tamasi,

Alessandro Pinto, Carmela Brillantino

CO-08/03

Valore diagnostico della RM con gadolinio nella diagnosi differenziale tra iperplasia nodulare focale e carcinoma fibrolamellare.

Gregorio Delli Paoli - Napoli (NA)

Francesco Esposito, Anna Marcella Giugliano, Iolan-

da Capaldo, Fulvio Morrone, Federica Riccitiello

CO-08/04

Il coinvolgimento toracico e addominale nei pazienti affetti da MIS-C: la nostra esperienza.

Mariantonietta Francavilla - Bari (BA)

Flavia Cammarota, Francesca Tarantino, Giando-

menico Stellacci, Francesco La Torre, Amato Antonio

Stabile Ianora

CO-08/05

Imaging quantitativo in Diffusione con RM in pazienti con atresia delle vie biliari dopo intervento di portoenteroanastomosi secondo Kasai: correlazione con l'outcome clinico a medio termine.

Martina Caruso - Napoli (NA)

Arnaldo Stanzione, Fabiola Di Dato, Marco De Giorgi,

Gregorio Delli Paoli, Simone Maurea

CO-08/06

Correlazione RM/Ecocardio per la valutazione della insufficienza polmonare nella tetralogia di Fallot

Stefano Palladino - Bari (BA)

Michele Ciaccia, Giovanni Meliotta, Antonella Maiora-

no, Giandomenico Stellacci, Amato Antonio Stabile

ianora

Sessione 2 - Pediatria Neuro**Domenica 9 ottobre 10:50 - 11:50**

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Marzia MORTILLA - Firenze (FI)**Cinzia ORAZI** - Fiumicino (RM)**CO-08/07****Ruolo dell'imaging con tensore di diffusione nell'analisi delle modifiche cito-architettrali in pazienti pediatrici con displasia corticale focale**

Antonio Giulio Gennari - Zürich (CH)

Dorottya Cserpan, Ilona Yakoub, Raimund Kottke, Ruth Tuura O'Gorman, Georgia Ramantani

CO-08/08**Valutazione RM longitudinale del coinvolgimento muscolare degli arti superiori in pazienti affetti da distrofia muscolare di Duchenne e correlazione con i test funzionali**

Lara Cristiano - Roma (RM)

Claudia Brogna, Tommaso Verdolotti, Tommaso Taglione, Eugenio Mercuri

CO-08/09**Anomalie dello spessore e della girificazione corticale nell'emicrania senza aura: studio RM retrospettivo nei pazienti pediatrici**

Alessia Guarnera - Roma (RM)

Antonio Napolitano, Giulia Lucignani, Massimiliano Valeriani, Laura Papetti, Daniela Longo

CO-08/10**Valutazione semiautomatica dei cambiamenti polmonari cistici in bambini affetti da sclerosi sistemica giovanile**

Giulia Fichera - Padova (PD)

Roberto Stramare, Raffaella Motta, Francesco Zilian, Chiara Giraudò

CO-08/11**L'imaging in Risonanza Magnetica delle malformazioni cerebrali pediatriche: guida per radiologi.**

Francesco Marino - Catania (CT)

Corrado Inì, Giuseppe Belfiore, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

CO-08/12**La malattia di Trevor o displasia emimelica epifisaria: la nostra esperienza in 18 pazienti.**

Lorenzo Maria Gregori - Roma (RM)

Marco Cirillo, Fausto Maria Fassari, Andrea Magistrelli, Domenico Barbuti, Paolo Tomà

Radiologia Toracica**Sessione 1 - Analisi retrospettive****Giovedì 6 ottobre 11:40 - 12:40**

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Vincenzo DI CANDIDO - Cermusco sul Naviglio (MI)**Antonio PEROZZI** - Roma (RM)**CO-10/01****Analisi degli aspetti radiologici della tubercolosi alla TC del torace in relazione all'etnia dei pazienti**

Pierluca Minelli - Trieste (TS)

Elisa Baratella, Esmaeil Koumari Tabrizi, Fabiola Giudici, Caterina Pigato, Maria Assunta Cova

CO-10/02**Accuratezza della TC torace nella diagnosi di COVID-19 durante il picco epidemico in Italia: correlazione retrospettiva con RT-PCR e analisi dei casi discordanti**

Flavia Abruzzese - Novara (NO)

Francesca La Longa, Roberto Arioli, Domenico Zagarìa, Michela Barini, Alessandro Carriero

CO-10/03**Accuratezza della Core-Needle Biopsy TC-guidata nella diagnosi delle neoplasie maligne del polmone: analisi retrospettiva del triennio 2019-2022**

Pierluca Minelli - Trieste (TS)

Stefano Cernic, Elisa Baratella, Giada Minardi, Massimiliano Braini, Maria Assunta Cova

CO-10/04**Reperti HRTC nel post-COVID: follow-up a 12 mesi.**

Olga Smorchkova - Firenze (FI)

Diletta Cozzi, Edoardo Cavigli, Chiara Moroni, Sara Tomassetti, Vittorio Miele

CO-10/05**Analisi retrospettiva dell'applicazione della CT in Pronto Soccorso per lo screening dell'infezione clinicamente occulta da SARS-CoV-2 prima del ricovero ospedaliero**

Claudia Fischetto - Torino (TO)

Gaetano Sicuranza, Matteo Barba, Giovanni Volpicelli, Luciano Cardinale, Andrea Veltri

CO-10/06**Fattori predittivi di intubazione e mortalità in pazienti COVID-19: uno studio retrospettivo**

Puzo Mario - Novara (NO)

Gaetano Fortuna, Tiziana Cena, Rosanna Vaschetto, Francesco Della Corte, Alessandro Carriero

Sessione 2 - Miscellanea

Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Annalisa DE LIPERI - Pisa (PI)

Antonio PEROZZI - Roma (RM)

CO-10/07

Le calcificazioni coronariche come predittori di rischio di mortalità cardiovascolare a lungo termine nei pazienti sottoposti a screening con TC a bassa dose per il tumore al polmone.

Leonardo Colligiani - Pisa (PI)

Alessio Milazzo, Mario Mascacchi, Annalisa De Liperi, Emanuele Neri, Chiara Romei

CO-10/08

Staging pre-operatorio con cine RM delle masse mediastiniche avanzate: confronto con TC ed istologia

Costanza Lisi - Rozzano (MI)

Umberto Cariboni, Federica Catapano, Paolo Rondi, Marco Francone, Lorenzo Monti

CO-10/09

Perfusione in pazienti enfisematosi: Scintigrafia polmonare e Perfusion Blood Volume (PBV) a confronto

Sofia Balducci - Ancona (AN)

Elisa Cesari, Alessandra Borgheresi, Luca Burrioni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

CO-10/10

Valore prognostico delle analisi quantitative alla TC del torace nei pazienti affetti da mesotelioma pleurico

Pierluca Minelli - Trieste (TS)

Elisa Baratella, Eleonora Ercolani, Antonio Segalotti, Fabiola Giudici, Maria Assunra Cova

CO-10/11

Analisi quantitativa della fibrosi polmonare in TC: score visivo vs quantificazione automatizzata della densità parenchimale con utilizzo di software dedicati

Niccolò Tosi - Ancona (AN)

Elisabetta Tola, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

CO-10/12

Minima differenza clinicamente rilevante (MCID) per l'analisi quantitativa delle fibrosi polmonari progressive in TC ad Alta Risoluzione (HRTC)

Giuseppe Cicchetti - Roma (RM)

Annemilia Del Ciello, Lucio Calandriello, Giacomo Sgalla, Luca Richeldi, Anna Rita Larici

Sessione 3 - Polmonite da COVID 1

Sabato 8 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Andrea CORTESE - Roma (RM)

Paola SCAGNELLI - Lodi (LO)

CO-10/13

Fenotipizzazione mediante TC toracica del paziente con polmonite da COVID-19 e stratificazione del rischio

Chiara Gnasso - Milano (MI)

Anna Palmisano, Davide Vignale, Valeria Nicoletti, Francesco Giannini, Antonio Esposito

CO-10/14

Alterazioni residue alle TC di follow-up dei Pazienti con polmonite Covid-19: studio multicentrico

Silvia Schirò - Parma (PR)

Giulia Besutti, Francesca Milone, Filippo Monelli, Lucia Spaggiari, Nicola Sverzellati

CO-10/15

Valutazione della severità radiologica della polmonite da COVID-19 mediante Convolutional Neural Network: un'analisi Multi Readers

Giovanni Tessarin - Treviso (TV)

Mohammadreza Zandehshahvar, Emanuele Mucocigiuri, Ali Adibi, Carlo Nicola De Cecco, Giovanni Morana

CO-10/16

L'impatto della vaccinazione sulla gravità del quadro tc nella polmonite da covid-19: analisi comparativa tra pazienti vaccinati e non vaccinati

Sergio Ruggiero - Roma (RM)

Simone Vicini, Davide Bellini, Angelo Iannarelli, Marco Rengo, Iacopo Carbone

CO-10/17

Il ruolo dell'analisi quantitativa della TC torace nel follow-up a 3 e 12 mesi della polmonite da Sars-Cov 2 e la correlazione con i dati spirometrici

Salvatore Claudio Fanni - Pisa (PI)

Federica Volpi, Leonardo Colligiani, Annalisa De Liperi, Emanuele Neri, Chiara Romei

CO-10/18

Impatto della vaccinazione sulla polmonite COVID-relata: utilizzo del "CT Severity Score" in pazienti vaccinati e non vaccinati in corso d'infezione da SARS-CoV-2

Giorgio Maria Masci - Roma (RM)

Giacomo Bonito, Antonella Izzo, Franco Iafrate, Carlo Catalano, Paolo Ricci

Sessione 4 - Polmonite da COVID 2**Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00**

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Giancarlo CORTESE - Torino (TO)**Carlo Cosimo QUATTROCCHI** - Roma (RM)**CO-10/19****Evoluzione del quadro radiologico TC e dei test di funzionalità respiratoria nei pazienti COVID-19 con polmonite severa: follow-up a 12 mesi dalla malattia acuta.**

Elisa Mercanzin - Monza (MB)

Pietro Andrea Bonaffini, Andrea Corsi, Anna Caroli,

Fabiano Di Marco, Sandro Sironi

CO-10/20**Severità TC della polmonite COVID-19: ruolo protettivo del timo**

Ivan Noschese - Maddaloni (CE)

Fabio Pinto, Gianluigi De Rosa, Michela Carfora, Arnaldo Stanzone, Luigi Basile

CO-10/21**TC perfunzionale del polmone in COVID-19: identificazione della microangiopatia e correlazione con i fattori di rischio clinico**

Stefano Meduri - Latisana (UD)

Claudia Battello, Francesca De Narda, Giovanni Brondani

CO-10/22**Impatto di un corso intensivo "booster" per medici specializzandi in radiodiagnostica sulla referenziazione di TC torace per sospetta polmonite da COVID-19: una strategia per fronteggiare nuove pandemie**

Emanuele Passarotti - Udine (UD)

Lorenzo Cereser, Leonardo Monterubbiano, Annarita Tullio, Rossano Girometti, Chiara Zuiani

CO-10/23**Analisi automatizzata di radiografie del torace basata su una CNN per l'identificazione e la prioritizzazione dei casi di polmonite da COVID-19: studio di fase I e risultati preliminari in "real-life"**

Matteo Barba - Torino (TO)

Noemi Cristina Culasso, Rouslan Senkeev, Marta Bignoli, Marco Calandri, Andrea Veltri

CO-10/24**Le "Interstitial Lung Abnormalities" rappresentano un fattore di rischio per lo sviluppo di alterazioni fibrotiche a distanza nei Pazienti che hanno contratto polmonite COVID-19?**

Davide Colombi - Piacenza (PC)

Marcello Petrini, Nicola Morelli, Mario Silva, Nicola Sverzellati, Emanuele Michieletti

Sessione 5 - Polmonite da COVID 3**Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10**

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Andrea CORTESE - Roma (RM)**Roberta POLVEROSI** - Padova (PD)**CO-10/25****L'ingrandimento delle arterie polmonari segmentarie nell'embolia polmonare da COVID-19: l'esperienza di un singolo centro.**

Alessandro Grimaldi - Roma (RM)

Annemilia Del Ciello, Giancarlo Savino, Amato Infante, Anna Rita Larici, Luigi Natale

CO-10/26**Performance radiologica multi-lettore nella diagnosi differenziale tra polmonite COVID-19 e altre polmoniti virali all'imaging TC**

Francesco Rizzetto - Milano (MI)

Antonino Cincotta, Diana Artioli, Francesca Travigliani, Angelo Vanzulli, Luca Alessandro Carbonaro

CO-10/27**L'estensione del pneumomediastino (PNM) può predire la mortalità nei pazienti COVID-19?**

Silvia Malnati - Varese (VA)

Andrea Coppola, Chiara Recaldini, Federico Fontana, Filippo Piacentino, Massimo Venturini

CO-10/28**Rx del torace nell'emergenza COVID-19: reperti radiografici e ruolo prognostico**

Caterina Giannessi - Firenze (FI)

Diletta Cozzi, Marco Albanesi, Edoardo Cavigli, Chiara Moroni, Vittorio Miele

CO-10/29**MDCT e volumetria polmonare quale fattore predittivo nei Pazienti COVID-19 deceduti in Terapia intensiva**

Alberta Villanacci - Roma (RM)

Simona Magliocchetti, Nicoletta Fusco, Fabrizio Albarello, Massimo Cristofaro, Stefania Ianniello

CO-10/30**Analisi comparativa delle caratteristiche TC della polmonite interstiziale da Covid-19 tra soggetti completamente vaccinati, parzialmente vaccinati e non vaccinati contro l'infezione da Sars Cov 2**

Annamaria Pata - San Donato Milanese (MI)

Luca Alessandro Carbonaro, Francesca Braga, Martina Conca, Francesco Rizzetto, Angelo Vanzulli

Sessione 6 - Polmonite da COVID 4

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Chiara DE DOMINICIS - Roma (RM)

Luca FRANCI - Grosseto (GR)

CO-10/31

Ruolo predittivo di brixia-score, tempo di niv e sofa score nella valutazione del rischio di barotrauma in pazienti covid-19 sottoposti a ventilazione meccanica

Francesco Stanco - Monza (MB)

Pietro Andrea Bonaffini, Ludovico Dulcetta, Paolo Marra, Clarissa Valle, Sandro Sironi

CO-10/32

Volimi polmonari in Pazienti giovani con pregressa infezione da SARS-CoV-2

Paola Capodiferno - Roma (RM)

Claudia De Liguori, Assunta Musilli, Davide Bellini, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

CO-10/33

Confronto radiologico-virologico tra pazienti infetti da varianti di Sars-CoV-2 e una popolazione di pazienti affetti dal ceppo wild type durante la prima ondata pandemica

Giacomo Bonito - Roma (RM)

Giorgio Masci, Antonella Izzo, Simone Ciaglia, Francesco Vullo, Paolo Ricci

CO-10/34

Associazione della proteina di Krebs Von den Lungen-6 e della TC toracica come potenziali fattori prognostici nella sindrome respiratoria acuta grave SARS-CoV-2: un'esperienza preliminare.

Elisa Guiducci - Roma (RM)

Simone Ciaglia, Miriam Dolciami, Lucia Manganaro, Emanuela Anastasi, Paolo Ricci

CO-10/35

Follow-up clinico e radiologico a lungo termine in pazienti con polmonite da Sars-CoV-2

Annarita Centola - Foggia (FG)

Bruno Minopoli, Andreina Marra, Luca Pio Stoppino, Roberta Vinci, Luca Macarini

CO-10/36

Ruolo del brixia score nel predire la mortalità di pazienti con età inferiore a 50 anni affetti da Covid-19 e ricoverati in terapia intensiva: analisi preliminare

Caterina Battaglia - Catanzaro (CZ)

Maria Petullà, Francesco Manti, Patrizia Laurenzano, Alessia Mondelli, Domenico Laganà

Sessione 7 - Radiomica e Intelligenza Artificiale

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Giancarlo CORTESE - Torino (TO)

Roberta POLVEROSI - Padova (PD)

CO-10/37

Radiomic features dei tumori neuroendocrini (NET) del polmone: studio comparativo su immagini acquisite con differenti macchine di tomografia computerizzata

Eleonora Bicci - Firenze (FI)

Diletta Cozzi, Paolo Tortoli, Silvia Bettarini, Simone Busoni, Vittorio Miele

CO-10/38

E'possibile distinguere le diverse varianti di Covid-19 mediante la Radiomica?

Sabrina Conte - Chieti (CH)

Manuela Mereu, Michela Villani, Daniele Veri, Michela Scutti, Massimo Caulo

CO-10/39

Segmentazione automatica dei carcinomi polmonari non a piccole cellule in TC: confronto tra intelligenza artificiale e valori di ctDNA

Alessandro Fidenco - Palermo (PA)

Giuseppe Cutaia, Antonio Greco, Massimo Midiri, Emanuele Grassedonio, Giuseppe Salvaggio

CO-10/40

Utilizzo di un algoritmo di intelligenza artificiale nella detezione e differenziazione delle polmoniti SARS-COV-2 correlate dalle polmoniti non-COVID mediante analisi del radiogramma del torace

Davide Ippolito - Monza (MB)

Cesare Maino, Davide Gandola, Radu Miron, Rocco Corso, Sandro Sironi

CO-10/41

Sviluppo di un algoritmo diagnostico per la diagnosi differenziale delle pneumopatie interstiziali: dati preliminari di uno studio retrospettivo multicentrico caso-controllo

Serena Chiarello - Ferrara (FE)

Elisa Lucioni, Francesca Scabbia, Mario Silva, Carlo Alberto Scirè, Aldo Carnevale

CO-10/42

Analisi delle densità parenchimali polmonari e quantificazione dell'enfisema: confronto di due differenti software semiautomatici con Goddard Score visivo

Elisa Cesari - Ancona (AN)

Sofia Balducci, Alessandra Borgheresi, Myriam Baldoni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

Radiologia Uro-genitale

Sessione 1 - CA Utero e Cervice uterina

Giovedì 6 ottobre 10:30 - 11:30

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Pietro TORRICELLI - Modena (MO)

Luisa VENTURA - Cles (TN)

CO-11/01

Il ruolo della RM nella valutazione dell'infiltrazione parametricale ed associazione con la prognosi in pazienti con carcinoma della cervice localmente avanzato: risultati preliminari

Michela Lupinelli - Roma (RM)

Luca Russo, Benedetta Gui, Alessandra Urbano,

Maura Miccò, Riccardo Manfredi

CO-11/02

Analisi delle texture features tumorali di RM nella predizione del tumore dell'endometrio ad alto rischio

Michela Lupinelli - Roma (RM)

Maura Miccò, Benedetta Gui, Luca Boldrini, Francesco Fanfani, Riccardo Manfredi

CO-11/03

Qual è il momento ottimale per la valutazione della risposta al trattamento chemio-radioterapico esclusivo nelle pazienti con carcinoma localmente avanzato della cervice uterina? Risultati preliminari

Luca D'Erme - Roma (RM)

Benedetta Gui, Luca Russo, Michela Lupinelli, Rosa Autorino, Riccardo Manfredi

CO-11/04

Imaging quantitativo con sequenze DWI nella stratificazione del rischio del carcinoma dell'endometrio: correlazione tra il coefficiente di diffusione apparente e il grading istologico definitivo

Edoardo Scibilia - Catania (CT)

Pietro Valerio Foti, Andrea Conti, Giuseppe Broggi, Stefano Palmucci, Antonio Basile

CO-11/05

Il valore dell'Early Regression Index nel predire la risposta al trattamento nel carcinoma localmente avanzato della cervice uterina

Luca D'Erme - Roma (RM)

Luca Russo, Davide Cusumano, Benedetta Gui, Riccardo Manfredi

CO-11/06

Analisi Radiomica Whole-Volume Tumor MRI del carcinoma endometriale: un modello predittivo di valutazione pre-operatoria delle classi di rischio del carcinoma dell'endometrio.

Veronica Celli - Roma (RM)

Giada Ercolani, Roberta Ninkova, Innocenza Palaia, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

Sessione 2 - Diagnosi del tumore della Prostata 1

Venerdì 7 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Aldo DI BLASI - Tivoli (RM)

Oscar TOMMASINI - Roma (RM)

CO-11/07

Dati preliminari di PROSA (Prostate cancer secondary screening in Sapienza): Studio randomizzato controllato per la diagnosi precoce del carcinoma della prostata utilizzando la RM senza contrasto

Emanuele Messina - Roma (RM)

Martina Pecoraro, Martina Lucia Piscioti, Marco Bicchetti, Carlo Catalano, Panebianco Valeria

CO-11/08

Integrazione di MR biomarkers, di dati clinici e della profilazione dei microRNA per la diagnosi precoce del carcinoma prostatico utilizzando la Network Medicine: Studio pilota

Martina Pecoraro - Roma (RM)

Emanuele Messina, Paola Paci, Elisabetta Ferretti, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/09

Ruolo dei valori ADC (Apparent Diffusion Coefficient) nella caratterizzazione di lesioni di ca prostatico Gleason 6 (3+3): la nostra esperienza con esame mpMRI su 3T GE Signa.

Rosa Manetta - L' Aquila (AQ)

Giuseppe Battista, Giuseppe Criscuolo, Andrea Martinese, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi

CO-11/10

Accuratezza diagnostica del protocollo biparametrico e multiparametrico per la valutazione RM del carcinoma prostatico: concordanza tra operatori con diversa esperienza.

Alice Zannotti - Ancona (AN)

Fiammetta Ventura, Sternardi Francesca, Andrea Agostini, Andrea Benedetto Galosi, Andrea Giovagnoni

CO-11/11

Lesione index (IL) nel carcinoma prostatico (CaP) multifocale: S-PI-RADS con RM biparametrica vs PI-RADS v2.1 con RM multiparametrica

Eugenio Belatti - Perugia (PG)

Eugenio Martorana, Aldo Di Blasi, Riccardo Torre, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

CO-11/12

RM biparametrica e PI-RADS semplificato nella detection e nel management del carcinoma della prostata

Antonio Improta - Perugia (PG)

Jacopo Tesei, Eugenio Martorana, Benedetta Errico, Aldo Di Blasi, Michele Scialpi

Sessione 3 - Diagnosi del tumore della Prostata 2

Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Basilio LIPPI - Roma (RM)

Oscar TOMMASINI - Roma (RM)

CO-11/13

Performance diagnostica e inter-reader agreement dello score RM Prostate Imaging for Recurrence Reporting (PI-RR) per l'identificazione della recidiva loco-regionale del carcinoma prostatico

Martina Pecoraro - Roma (RM)

Emanuele Messina, Marco Bicchetti, Ludovica Lascena, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/14

Fattori associati a diagnosi falso-positive (DFP) di cancro prostatico clinicamente significativo (CPcs) in risonanza magnetica multiparametrica (RMmp) di prostata.

Elena Caregnato - Udine (UD)

Rossano Girometti, Lorenzo Cereser, Giuseppe Como, Chiara Zuiani

CO-11/15

Performance diagnostica dell'iXip in associazione con la RM multiparametrica nella detezione del carcinoma prostatico clinicamente significativo

Mario Pace - Palermo (PA)

Giuseppe Cutaia, Roberto Cannella, Federica Ver-

nuccio, Massimo Midiri, Giuseppe Salvaggio

CO-11/16

Ruolo della radiomica nel migliorare l'accuratezza della RM multiparametrica della prostata nella diagnosi di tumori maligni fra le lesioni PI-RADS 4 e 5

Paolo Niccolò Franco - Bergamo (BG)

Pietro Andrea Bonaffini, Andrea Corsi, Elisabetta De Bernardi, Davide Ippolito, Sandro Sironi

CO-11/17

Il ruolo delle mp-MRI/TRUS fusion biopsy nella diagnosi del Carcinoma Prostatico

Olivia Olivo - Cagliari (CA)

Olivia Olivo, Martina Cecconi

CO-11/18

Quali fattori possono stratificare il rischio di cancro prostatico clinicamente significativo (CPcs) associato a categorie PI-RADS 3 e 4 in Risonanza Magnetica multiparametrica (RMmp) della prostata?

Luca Montaldo - Tolmezzo (UD)

Elena Caregnato, Lorenzo Cereser, Chiara Zuiani, Rossano Girometti

Sessione 4 - Interventistica

Venerdì 7 ottobre 12:00 - 13:00

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Alessio AUCI - Massa (MS)

Armenio SALVATI - Avellino (AV)

CO-11/19

Sicurezza della MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) nel trattamento delle metastasi ossee da carcinoma prostatico

Valerio D'Agostino - Napoli (NA)

Bianca Vanzi, Chiara Gasperini, Mariada Perrone, Maria Pilar Aparisi Gomez, Alberto Bazzocchi

CO-11/20

Biopsia transperineale fusion-targeted rm/eco a mano libera con piattaforma di navigazione virtuale nella diagnosi di carcinoma prostatico clinicamente significativo (csPCa)

Alberto Cinelli - Firenze (FI)

Elena Bertelli, Silvia Verna, Fausto De Nisco, Simone Agostini, Vittorio Miele

CO-11/21

RM a 3T pre- e post-embolizzazione dei fibromi uterini (EFU)

Luisa Pierotti - Perugia (PG)

Matthias Joachim Fischer, Maurizio Morucci, Massimiliano Allegritti, Giovanni Passalacqua, Michele Scialpi

CO-11/22

Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU) nel trattamento del cancro della prostata; nostra esperienza.

Francesca Corsini - Monselice (PD)

Salim Saraeb, Massimiliano Zin

CO-11/23

Biopsia prostatica mirata con tecnica fusion eco-RM: tecnica di esecuzione e correlazione anatomica patologica

Giacomo Leale - Genova (GE)

Davide Orlandi, Giovanni Turtulici

CO-11/24

Ruolo dei trattamenti locoregionali in Pazienti con neoplasia renale insorta su rene trapiantato (< 4 cm): revisione della letteratura e risultati di una Consensus Conference multidisciplinare.

Davide De Leoni - Roma (RM)

Roberto Iezzi, Lorenzo Tenore, Alessandro Tanzilli, Alessandro Posa, Riccardo Manfredi

Sessione 5 - Miscellanea 1**Sabato 8 ottobre 08:30 - 09:30**

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Maria Luisa BARRETTA - Napoli (NA)**Francesco BARTELLI** - Jesi (AN)**CO-11/25****Il ruolo della Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) e della Sono-ureterografia (SU) nella patologia peniena**

Silvestro Capuano - Lacco Ameno (NA)

Maria Mattera, Nicola Parascandolo, Ilaria Pesce,

Lorenzo Lobianco, Roberto Lobianco

CO-11/26**TC Dual Energy (DECT, Dual Energy CT) nel rilievo delle neoplasie dell'urotelio**

Sandro Pastacaldi - Firenze (FI)

Elena Bertelli, Lorenzo Lattavo, Ron Ruzga, Simone

Agostini, Vittorio Miele

CO-11/27**Validazione di un modello per l'analisi radiomica in RM per l'identificazione dell'estensione extracapsulare (EPE) della neoplasia prostatica**

Gloria Giacomelli - Ancona (AN)

Fiammetta Ventura, Alessandra Borgheresi, Andrea

Benedetto Galosi, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

CO-11/28**RM multiparametrica della prostata: prevalenza e significato clinico dei reperti incidentali**

Giuseppe Merennino - Palermo (PA)

Giuseppe Cutaia, Mario Pace, Calogero Messina,

Massimo Midiri, Giuseppe Salvaggio

CO-11/29**Protocolli CT Dual Energy nello studio delle vie urinarie; ridurre le dose, migliorando la qualità**

Francesco Testa - Verduno (CN)

Giovanni Demarie, Francesco Lucio, Giorgio Bosticardo,

Giuseppe Di Guardia, Valter Verna

CO-11/30**RM e Cistoureterografia con RM nei pazienti maschi con sclerosi del collo vescicale**

Marco Di Girolamo - Roma (RM)

Simone Mariani, Giulia Marta Barelli, Claudia Palmisano,

Elisa Rosati, Andrea Laghi

Sessione 6 - Miscellanea 2**Sabato 8 ottobre 09:40 - 10:40**

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Antonella MESSINA - Milano (MI)**Fabio SANDOMENICO** - Napoli (NA)**CO-11/31****Studio prospettico di concordanza tra indice peritoneale radiologico e laparoscopico per la predizione del risultato chirurgico di citoriduzione primaria per carcinoma ovarico**

Andrea Giovanni Anghelone - Roma (RM)

Giacomo Avesani, Lorenzo Elia, Benedetta Gui, Camilla Panico, Riccardo Manfredi

CO-11/32**Applicazione di algoritmi di Intelligenza Artificiale per la predizione dell'esito chirurgico del debulking primario in pazienti con nuova diagnosi di carcinoma ovarico: risultati preliminari**

Lorenzo Elia - Roma (RM)

Giacomo Avesani, Andrea Giovanni Anghelone, Alessio Perazzolo, Camilla Panico, Riccardo Manfredi

CO-11/33**Endometriosi pelvica profonda severa: proposta di stadiazione mediante risonanza magnetica e confronto con i reperti operatori**

Manjola Lekaj - Varese (VA)

Giada Zorzetto, Federico Fontana, Valeria Molinelli,

Gloria Angeretti, Massimo Venturini

CO-11/34**Sequenze T2*-pesate nella valutazione dell'endometriosi pelvica profonda: un valore aggiunto al protocollo RM convenzionale?**

Paolo Niccolò Franco - Bergamo (BG)

Simona Annibali, Sara Viganò, Caterina Cazzella,

Pietro Andrea Bonaffini, Sandro Sironi

CO-11/35**La radiomica per lo studio dell'accrescimento placentare in RM: revisione sistematica e valutazione della qualità metodologica**

Arnaldo Stanzione - Napoli (NA)

Francesco Verde, Renato Cuocolo, Valeria Romeo,

Pier Paolo Mainenti, Simone Maurea

CO-11/36**Tumori mesenchimali uterini: algoritmo diagnostico in RM, risultati preliminari**

Carola Martinetti - Genova (GE)

Francesca Rosa, Stefania Migone, Tommaso Ragusa, Pierangelo Marchiolè, Nicoletta Gandolfo

Sessione 7 - Miscellanea Prostatata

Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Federico MASPES - Roma (RM)

Tommaso PIRRONTI - Roma (RM)

CO-11/37

ADC Ratio: un Modo Efficace per Ridurre il Numero di Falsi Positivi nella RM Multiparametrica della Prostatata (mpMRI)?

Stefano Tricca - Novara (NO)

Zeno Falaschi, Silvia Attanasio, Simone Bor, Alessandro Volpe, Alessandro Carriero

CO-11/38

Valutazione della concordanza inter-lettore sottesa al Prostate Imaging Quality (PI-QUAL) score: uno studio bicentrico.

Elena Caregnato - Udine (UD)

Alfredo Blandino, Giuseppe Cicero, Michele Bertolotto, Chiara Zuiani, Rossano Girometti

CO-11/39

Ruolo dell'ADC value come parametro indipendente rispetto al PI-RADS score in risonanza magnetica prostatica biparametrica (bp-MRI)

Sandro Pastacaldi - Firenze (FI)

Elena Bertelli, Silvia Lucarini, Matteo Mastrorosato, Simone Agostini, Vittorio Miele

CO-11/40

L'accuratezza del rapporto ADC nel discriminare i veri e falsi positivi nella RM multiparametrica prostatica

Eleonora Ostillo - Novara (NO)

Maria Cristina Grasso, Zeno Falaschi, Silvia Attanasio, Alessandro Stecco, Alessandro Carriero

CO-11/41

Analisi dei costi della RM biparametrica (bpMRI) della prostata

Giacomo Volpi - Perugia (PG)

Veronica Ferrara, Fabio Pizzata, Aldo Di Blasi, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

CO-11/42

Possibile ruolo delle sequenze post-contrastografiche nella mpMRI prostatica per la caratterizzazione dei noduli indeterminati (PI-RADS 3) della zona transizionale: valutazione preliminare

Vittoria Valoriani - Firenze (FI)

Elena Bertelli, Sandro Pastacaldi, Silvia Lucarini, Simone Agostini, Vittorio Miele

Sessione 8 - Radiomica e Intelligenza Artificiale

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Maria Luisa BARRETTA - Napoli (NA)

Elena LUDOVICO - Acquaviva Delle Fonti (BA)

CO-11/43

Modello Predittivo di Risonanza Magnetica per la valutazione dell'estensione extraprostatica: Performance di un Sistema semi-quantitativo semplificato.

Silvia Schirò - Parma (PR)

Gianluca Milanese, Michele Maddalo, Carmelinda Manna, Umberto Maestroni, Nicola Sverzellati

CO-11/44

Validazione del software Quantib nella rilevazione MRI multiparametrica delle lesioni del cancro alla prostata

Eliodoro Faiella - Como (CO)

Daniele Vertulli, Domiziana Santucci, Francesco Rosario Grasso, Rosa Maria Muraca, Bruno Beomonte Zobel

CO-11/45

Computazione di Convolutional Neural Networks (CNN) per la classificazione automatica della qualità delle immagini di Risonanza Magnetica della prostata.

Martina Lucia Piscioti - Roma (RM)

Stefano Cipollari, Marco Bicchetti, Sara Lucciola, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/46

Analisi radiomica RM per la valutazione della fibrosi interstiziale e sclerosi tubulare (IFTA) di reni trapiantati; confronto tra classificazione istologica BANFF e modelli machine learning (ML)

Filippo Monelli - Reggio Emilia (RE)

Giulia Besutti, Valeria Trojani, Francesco Fontana, Guido Ligabue, Pierpaolo Pattacini

CO-11/47

Analisi Radiomica del Grasso Peri-prostatico: Identificazione di Estensione Extra-giandolare di Neoplasia.

Arnaldo Stanzione - Napoli (NA)

Renato Cuocolo, Marco De Giorgi, Francesca Nessuno, Gaia Spadarella, Massimo Imbriaco

CO-11/48

Radiomica e deep learning nella valutazione dell'aggressività del tumore prostatico con RM multi-parametrica

Laura Mercatelli - Firenze (FI)

Elena Bertelli, Chiara Marzi, Andrea Barucci, Simone Agostini, Vittorio Miele

Sessione 9 - Rene e Vescica

Sabato 8 ottobre 16:10 - 17:10

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Tommaso PIRRONTI - Roma (RM)

Adriano VIVIANI - Pescia (PT)

CO-11/49

Integrazione dello score VI-RADS e di dati clinici per la definizione di un Pathway RM innovativo per la diagnosi di carcinoma della vescica muscolo-invasivo

Marco Bicchetti - Roma (RM)

Martina Pecoraro, Sara Lucciola, Carlo Catalano, Gruppo Italiano Vi-Rads, Valeria Panebianco

CO-11/50

Masse cistiche della categoria IIF della classificazione di Bosniak versione 2019 (BC-2019): ruolo della RM in diffusione (DWI)

Monica Rossi - Perugia (PG)

Niccolò Lemmi, Alessandra Pignalberi, Emanuela Vitale, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

CO-11/51

Ruolo della tecnologia Doppler Micro-Vascularization (Micro-V) nella caratterizzazione degli espansi renali: confronto con CEUS.

Lorenzo Lattavo - Firenze (FI)

Elena Bertelli, Michele Vizzi, Federico Valeri, Simone Agostini, Vittorio Miele

CO-11/52

Coinvolgimento renale nella Malattia di Erdheim-Chester (ECD): una rara condizione multi-sistemica.

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA)

Eliana Cracolici, Agata Crapanzano, Antonio Nicotia, Giorgia Falanga, Marco Brancato

CO-11/53

Curva di apprendimento nell'interpretazione della risonanza magnetica (MRI) della vescica utilizzando il VI-RADS score nell'ambito di un programma di training dedicato

Ailin Dehghanpour - Roma (RM)

Martina Lucia Piscioti, Martina Pecoraro, Antonella Borrelli, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/54

Ruolo della radiomica nella diagnosi differenziale delle lesioni solide renali in TC

Fiammetta Ventura - Ancona (AN)

Gloria Giacomelli, Alessandra Borgheresi, Andrea Cicconofri, Alessia Cimadamore, Andrea Giovagnoni

Radioprotezione e Radiobiologia

Sessione 1 - Radioprotezione

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

Aula Fenice - Concourse

Moderatori:

Michele MALVENTI - Livorno (LI)

Roberto STRAMARE - Padova (PD)

CO-18/01

Comunicazione della dose di esposizione alle radiazioni ionizzanti ai fini diagnostici: cosa preferisce il paziente, un'analisi multicentrica.

Mario Pace - Palermo (PA)

Lidia Rabiolo, Claudio Granata, Cosimo Nardi, Stefano Colagrande, Sergio Salerno

CO-18/02

Dose Team: stima dei livelli di riferimento della dose radiante in esami TC

Maria Dea Ippoliti - Roma (RM)

Elena Orlando, Marco Rengo, Davide Bellini, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

CO-18/03

Implementazione delle classi di dose sul referto nell'Azienda USL della Romagna

Nicoletta Scrittori - Ravenna (RA)

Valentina Ravaglia, Simona Farnedi, Giovanna Venturi, Anna Florio, Maria Teresa Minguzzi

CO-18/04

Da un obbligo di legge ad una grande opportunità: definizione, tracciabilità e monitoraggio nuovi LDR basati su indicazioni cliniche in una rete sanitaria privata paneuropea

Alessandro Roncacci - Roma (RM)

Chryssa Paraskevopoulou, Nasia Papachristodoulou, Cristian Colmo

CO-18/05

Stima della dose collettiva alla popolazione femminile sottoposta al programma di screening presso la ASL 3 di Nuoro

Maria Antonietta Calvisi - Nuoro (NU)

Francescana Cabras, Daniela Lintas, G Piredda, Carla Sini, Matteo Tamponi

CO-18/06

Dose di esposizione alle radiazioni ionizzanti durante studio Videofluoroscopico della deglutizione in età pediatrica.

Stefano Doratiotto - Treviso (TV)

Sara Pavan, Paola Midrio, Stefano Martellosi, Marco Gasparella

Sessione 1 - Intelligenza Artificiale - Radiomica

Giovedì 6 ottobre 14:40 - 15:40

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Vincenzo DI CANDIDO - Cernusco Sul Naviglio (MI)

Enrico Maria DI MAGGIO - Enna (EN)

CO-16/01

Intelligenza Artificiale per Identificare Lesioni Multi-Organo in Immagini RM Whole-Body

Alberto Colombo - Milano (MI)

Paul Summers, Guglielmo Conti, Alice Philipps, Antony Rix, Giuseppe Petralia

CO-16/02

Assessment of grade of aggressivity in prostate tumor through mri-guided radiomics: a multicenter retrospective study

Alessandro Serafini - Torino (TO)

Marco Gatti, Arnaldo Stanzione, Renato Cuocolo, Daniele Regge, Paolo Fonio

CO-16/03

Confronto tra sequenze convenzionali e sequenze acquisite con algoritmo di intelligenza artificiale nello studio del rachide lombo-sacrale su RM a 1.5T

Francesco Pucciarelli - Roma (RM)

Benedetta Masci, Marta Zerunian, Antonella Del Gaudio, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-16/04

Radiomica della Risonanza Magnetica Whole Body per predire la recidiva nei Linfomi di Hodgkin: studio preliminare

Federico Midiri - Palermo (PA)

Domenico Albano, Renato Cuocolo, Vito Chianca, Lorenzo Ugga, Massimo Galia

CO-16/05

Il ruolo della Radiomica e del Machine Learning applicati all' imaging in risonanza, nella valutazione delle metastasi epatiche da adenocarcinoma mucinoso del colon-retto.

Federica De Muzio - Campobasso (CB)

Federica Dell'Aversana, Francesca Grassi, Luca Brunese, Antonella Petrillo

CO-16/06

Analisi Radiomica basata sulle sequenze EOB-RM per stabilire l'outcome clinico dopo resezione epatica per metastasi da carcinoma del colon-retto

Federica Dell'Aversana - Napoli (NA)

Federica De Muzio, Francesca Grassi, Roberto Grassi, Antonella Petrillo

Sessione 2 - Miscellanea

Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Giuseppe MARCHESI - Castel San Giovanni (PC)

Fabio TORRIERO - Frosinone (FR)

CO-16/07

Analisi quantitativa del midollo osseo in risonanza magnetica tramite coefficiente di diffusione apparente (ADC) e frazione adiposa (FF) in pazienti affetti da mieloma multiplo

Francesco Filippone - Novara (NO)

Eleonora Ostillio, Sara Berardo, Silvano Andorno, Alessandro Carriero, Alessandro Stecco

CO-16/08

L'angio risonanza magnetica nello studio della sindrome dello stretto toracico superiore

Maria Ragusi - Monza (MB)

Davide Ippolito, Cesare Maino, Cammillo Talei Franzesi, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-16/09

Valutazione Preoperatoria all'Imaging RM del Muscolo Miloioideo nel Carcinoma Squamocellulare del Pavimento Orale Mediante Score a 7 Punti: T2wi vs T2 Fat-Sat e T1+Gd

Erik Radin - Trieste (TS)

Jasmina De Groodt, Ferruccio Degrassi, Alberto Vito Marcuzzo, Giancarlo Tirelli, Maria Assunta Cova

CO-16/10

Curve di apprendimento nella refertazione radiologica delle RMN whole-body nel mieloma: uno studio retrospettivo

Davide Razzini - Novara (NO)

Davide Negroni, Alessandro Cassarà, Alessandra Trisoglio, Alessandro Stecco, Alessandro Carriero

CO-16/11

L'Accuratezza Diagnostica della Risonanza Magnetica nelle Lesioni Traumatiche Post Gangliari del Plesso Brachiale Nell'Adulto: una Revisione Sistemática e Meta-Analisi

Massimiliano Fredo - Novara (NO)

Stefano Tricca, Michela Barini, Alessandro Stecco, Massimiliano Leigheb, Alessandro Carriero

CO-16/12

Confronto tra imaging di risonanza magnetica dell'encefalo con e senza compressed-sense

Maria Lina Serio - Roma (RM)

Francesca Di Pietro, Noemi Pucci, Eliseo Picchi, Francesco Garaci, Roberto Floris

Sessione 3 - RM addominale**Venerdì 7 ottobre 09:40 - 10:40**

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Domenicantonio CORDOPATRI - Polistena (RC)**Fabrizio URRARO** - Napoli (NA)**CO-16/13****Qualità dell'immagine nella RM epatica AI-based: studio quantitativo e qualitativo**

Benedetta Masci - Roma (RM)

Marta Zerunian, Francesco Pucciarelli, Michela Polici, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-16/14**L'invasione vascolare extramurale alla Risonanza Magnetica di stadiazione (mrEMVI) nel tumore del retto localmente avanzato: una guida per nuove terapie neoadiuvanti.**

Giulia Grosso - Torino (TO)

Gabriele Fondello, Federico Cussotto, Jonada Sulceni, Benedetta Desana, Stefano Cirillo

CO-16/15**Ruolo della "Diffusion Weighted Imaging" e della "Diffusion Kurtosis Imaging" nella caratterizzazione della mutazione del gene RAS nelle metastasi epatiche**

Chiara Risi - Polla (SA)

Vincenza Granata, Roberta Fusco, Francesco Izzo, Antonella Petrillo, Giacomo Fenza

CO-16/16**Utilizzo della RM quantitativa nella valutazione di pazienti con steatoepatite non alcolica (NASH)**

Francesco Pucciarelli - Roma (RM)

Benedetta Masci, Marta Zerunian, Michela Polici, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-16/17**Contrast MR-Based Radiomics and Machine Learning Analysis to Assess Clinical Outcomes Following Liver Resection in Colorectal Liver Metastases: A Preliminary Study.**

Federica De Muzio - Campobasso (CB)

Francesca Grassi, Federica Dell'Aversana, Luca Brunese, Antonella Petrillo

CO-16/18**Confronto tra diverse tecniche RM per la valutazione della steatosi epatica**

Francesco Pucciarelli - Roma (RM)

Benedetta Masci, Marta Zerunian, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

Sessione 4 - RM Uro-genitale**Venerdì 7 ottobre 10:50 - 11:50**

Aula Cassiopea - Concourse

Moderatori:

Francesco BARTELLI - Jesi (AN)**Giuseppe CICERO** - Messina (ME)**CO-16/19****Il modello IVIM nello studio della maturità polmonare in feti normali e con ritardo di crescita intrauterina: uno studio preliminare di RM fetale.**

Giada Ercolani - Roma (RM)

Silvia Capuani, Sandra Ciulla, Roberta Ninkova, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

CO-16/20**L'utilizzo del coefficiente di diffusione apparente per predire margini chirurgici positivi e recidiva biochimica a 5 anni dopo prostatectomia radicale robotica nei pazienti con carcinoma prostatico**

Roberta Maggioni - Milano (MI)

Sarah Alessi, Guglielmo Conti, Sara Pasi, Ottavia Battaglia, Giuseppe Petralia

CO-16/21**L'individuazione di biomarcatori in-vivo per la discriminazione delle placente di feti con restrizione di crescita intrauterina mediante l'uso del modello IVIM**

Giada Ercolani - Roma (RM)

Silvia Capuani, Sandra Ciulla, Angelica Cupertino, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

CO-16/22**Texture Analysis in RM in pazienti con patologia di impianto placentare**

Stefania Taschini - Modena (MO)

Giulia Allegretti, Anna Luna Tramontano, Emma Bertucci, Federica Fiochi, Pietro Torricelli

CO-16/23**Valutazione quantitativa tramite risonanza magnetica della risposta alla chemio-radioterapia neoadiuvante nei tumori localmente avanzati della cervice uterina**

Giada Zorzetto - Varese (VA)

Manjola Lekaj, Gloria Angeretti, Valeria Molinelli, Massimo Venturini, Fontana Federico

CO-16/24**Proprietà di diffusione e perfusione della Placenta in Pazienti con pregressa infezione da COVID-19 in gravidanza: uno studio preliminare di IVIM-DWI**

Giada Ercolani - Roma (RM)

Silvia Capuani, Sandra Ciulla, Valentina Miceli, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

Sessione 1 - Intelligenza Artificiale

Giovedì 6 ottobre 17:00 - 18:00

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Vincenzo MARRA - Torino (TO)

Teresa PETROSINO - Napoli (NA)

CO-17/01

Analisi radiomica predittiva di risposta patologica completa dopo chemioterapia neoadiuvante in tumori ER+/HER2- localmente avanzati

Anna D'Angelo - Roma (RM)

Charlotte Marguerite Lucille Trombadori, Cristina Grippio, Luca Boldrini, Armando Orlandi, Paolo Belli

CO-17/02

Sviluppo e validazione di un sistema di intelligenza artificiale per la classificazione della densità mammografica basato sul consenso dei radiologi

Marco Ali - Milano (MI)

Veronica Magni, Christian Salvatore, Isabella Castiglioni, Sergio Papa, Francesco Sardanelli

CO-17/03

Impatto dell'intelligenza artificiale (ia) nello screening mammografico ulss2 "marca trevigiana": esperienza iniziale

Claudia Maria Weiss - Treviso (TV)

Eleonora Di Gaetano, Elisa Cattarin, Giorgia Soppelsa, Roberta Cerniati, Giovanni Morana

CO-17/04

Addestramento dei network di intelligenza artificiale (IA) per l'individuazione e la classificazioni delle microcalcificazioni (micro) nelle mammografie digitali (MD) - dati preliminari

Giulia Signorelli - Milano (MI)

Chiara Trentin, Filippo Pesapane, Federica Ferrari, Marta Montesano, Enrico Cassano

CO-17/05

Valutazione della diagnosi assistita da computer nell'ecografia mammaria: miglioramento delle prestazioni diagnostiche di radiologi inesperti

Giulia Muscogri - Milano (MI)

Luca Nicosia, Giulia Signorelli, Filippo Pesapane, Anna Bozzini, Enrico Cassano

CO-17/06

AngioTC multidetettore nella pianificazione preoperatoria della ricostruzione mammaria con DIEP Flap. Considerazioni preliminari su tecnologia deep learning imaging reconstruction (DLIR).

Antonio Cremona - Roma (RM)

Daniela Sergi, Giuseppe Argento, Damiano Caruso, Matteo Nicolai, Andrea Laghi

Sessione 2 - Interventistica senologica

Venerdì 7 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Maria Rosa CRISTINELLI - Gordone Val Trompia (BS)

Francesca SVAGLIATI - Roma (RM)

CO-17/07

Biospia CEM-guidata: cenni tecnici, indicazioni e risultati del primo anno di esperienza presso l'ospedale di Reggio Emilia.

Valentina Iotti - Reggio Emilia (RE)

Alessandra Bottini, Sara Ravaioli, Paolo Giorgi Rossi, Rita Vacondio, Pierpaolo Pattacini

CO-17/08

Sorveglianza attiva in pazienti con carcinoma in situ di basso grado (DCIS) diagnosticato alla VABB: un modello predittivo per identificare il rischio di upstaging chirurgico a carcinoma infiltrante

Daniela Ballerini - Pavia (PV)

Luca Nicosia, Simone Palma, Antuono Latronico, Anna Carla Bozzini, Enrico Cassano

CO-17/09

Ruolo della radiomica come sistema decisionale per targeting e coordinate di accesso in corso di biopsie mammarie DBT-guidate

Vincenzo Lenoci - Bari (BA)

Michele Telegrafo, Pierluigi De Chirico, Vitoantonio Bevilacqua, Amato Antonio Stabile Ianora, Marco Moschetta

CO-17/10

Localizzazione con marcatore magnetico delle lesioni mammarie: esperienza Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Catherine Depretto - Milano (MI)

Gianmarco Della Pepa, Claudia De Berardinis, Chiara Tamburrano, Claudio Ferranti, Gianfranco Scaperrotta

CO-17/11

Correlazione tra caratteristiche morfologiche delle lesioni, BPE e risultato istologico in una coorte di pazienti sottoposte a RM-VABB.

Giulia Vatteroni - Rozzano (MI)

Alessandro Ginori, Giulia Fazzini, Stefano Aztori, Chiara Iacconi

CO-17/12

Iniziale esperienza di localizzazione con semi magnetici (Magseed®) per l'escissione di lesioni mammarie non palpabili: uno studio di coorte retrospettivo.

Simone Palma - Roma (RM)

Anna D'Angelo, Alessandro Maresca, Lorenzo Scardina, Stefano Lo Cicero, Paolo Belli

Sessione 3 - Mammografia e Mammografia con MdC**Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20**

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Daniela ERRIQUEZ - Barletta (BA)**Rosella STELLA** - Roma (RM)**CO-17/13****Densità mammografica come predittore di risposta alla chemioterapia neoadiuvante nel cancro mammario**

Claudia De Berardinis - Milano (MI)

Catherine Depretto, Gianmarco Della Pepa, Chiara Tamburrano, Claudio Ferranti, Gianfranco Scaperrotta

CO-17/14**Valore diagnostico dei pattern di impregnazione contrastografica della mammografia con mezzo di contrasto nella previsione di malignità delle lesioni mammarie.**

Simone Palma - Roma (RM)

Luca Nicosia, Marta Montesano, Samuele Frassoni, Vincenzo Bagnardi, Enrico Cassano

CO-17/15**Accuratezza diagnostica della mammografia con mezzo di contrasto nella predizione di malignità di lesioni mammarie che si presentano come microcalcificazioni**

Luca Nicosia - Milano (MI)

Simone Palma, Marta Montesano, Vincenzo Bagnardi, Samuele Frassoni, Enrico Cassano

CO-17/16**Risultati preliminari dell'efficacia di un sistema di mammografia ottica nel monitoraggio della risposta alla chemioterapia neoadiuvante**

Carolina Santangelo - Milano (MI)

Giulia Maffeis, Nikhitha Mule, Rinaldo Cubeddu, Paola Taroni, Pietro Panizza

CO-17/17**Caratteristiche radiologiche delle lesioni mammarie ad incerto potenziale di malignità (B3) in pazienti con substrato genetico mutato: studio retrospettivo**

Laura Messina - Roma (RM)

Claudia Lucia Piccolo, Rita Stefanucci, Manuela Tommasiello, Matteo Sammarra, Bruno Beomonte Zobel

CO-17/18**Performance diagnostica della mammografia con mezzo di contrasto rispetto alle tecniche di imaging tradizionale in pazienti con mammella densa.**

Giuliana Moffa - Roma (RM)

Francesca Galati, Roberto Maroncelli, Veronica Rizzo, Federica Pediconi

Sessione 4 - Radiomica**Sabato 8 ottobre 10:50 - 11:50**

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Maria Antonietta CALVISI - Nuoro (NU)**Alessandra TESTA** - Roma (RM)**CO-17/25****Modelli radiomici in RM Mammaria: nostra esperienza.**

Laura Alonzo - Palermo (PA)

Calogero Zarcaro, Lidia Rabiolo, Francesca Pandolfo, Clara Cumbo, Francesco Prinzi

CO-17/26**Radiomica delle masse mammarie all'ecografia per la riduzione del tasso di agobiopsie**

Veronica Magni - Milano (MI)

Matteo Interlenghi, Elia Schiavon, Simone Schiaffino, Isabella Castiglioni, Francesco Sardanelli

CO-17/27**La radiomica applicata alla RM mammaria con Mezzo di Contrasto ev per la predizione dei tumori maligni**

Lidia Rabiolo - Palermo (PA)

Alessia Orlando, Mariangela Di Marco, Livio D'Angelo, Carmelo Militello, Tommaso Vincenzo Bartolotta

CO-17/28**MRI-based Radiomics Approach Predicts Tumor Recurrence in ER+/HER2- Early Breast Cancer Patients**

Gaetano Piccolo - Chieti (CH)

Andrea Delli Pizzi, Riccardo Luberti, Maria Concetta Torriente, Marzia Muzi, Massimo Caulo

CO-17/29**Radiomica nella RM mammaria con e senza mezzo di contrasto: uno studio di fattibilità che confronta i due metodi per la caratterizzazione delle lesioni mammarie**

Italo Giuseppe Bellone - Locri (RC)

Maria Adele Marino, Domenico Cutrupi, Lucrezia Auditore, Antonio Vento, Sergio Baldari

CO-17/30**Radiomica applicata alle sequenze post-contrasto in RM 3T per la predizione delle metastasi a distanza nelle Pazienti con Carcinoma Infiltrante della Mammella**

Alessandro Calabrese - Roma (RM)

Domiziana Santucci, Eliodoro Faiella, Bruno Beomonte Zobel, Carlo Catalano, Carlo De Felice

Sessione 5 - Miscellanea

Sabato 8 ottobre 15:00 - 16:00

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Antonio Giancarlo OLIVA - Milano (MI)

Maria Rosaria RUBULOTTA - Napoli (NA)

CO-17/19

RM mammaria e BPE: correlazione con la risposta patologica dopo NACHT e con i sottotipi biologici tumorali .

Silvia Gigli - Roma (RM)

Antonella Roselli, Francesca Nucera, Giulia Claroni, Carlo Batini, Alessandra Testa

CO-17/20

Il Cancro della Mammella e la Comunicazione: esperienza monocentrica di un questionario di autovalutazione.

Vittorio Longo - Novara (NO)

Zohra Saussan Boudagga, Vittoria Miserocchi, Anna Lucia Clelia Gambaro, Luca Saba, Alessandro Carriero

CO-17/21

Ritardo diagnostico nelle pazienti in follow-up per Carcinoma Mammario durante il primo picco pandemico di COVID-19

Gianmarco Della Pepa - Milano (MI)

Catherine Depretto, Claudia De Berardinis, Chiara Tamburrano, Claudio Ferranti, Gianfranco Scaperrotta

CO-17/22

Il carcinoma lobulare in Risonanza Magnetica Mammaria (RMM): caratteristiche di imaging a confronto con il carcinoma duttale

Giovanni Irmici - Milano (MI)

Marcello Alessandro Orsi, Elena Schiani, Noemi Perillo, Michaela Cellina, Antonio Giancarlo Oliva

CO-17/23

Ruolo dell'ADC relativo (rADC) nella caratterizzazione del carcinoma mammario nelle pazienti con substrato genetico mutato: risultati preliminari

Daniele Vertulli - Roma (RM)

Claudia Lucia Piccolo, Ilenia Celli, Manuela Tommasiello, Matteo Sammarra, Bruno Beomonte Zobel

CO-17/24

Lesioni mammarie classificate dalla Core Needle Biopsy come B3: attuale ruolo dell'Imaging

Giacomo Bonito - Roma (RM)

Luisa Favale, Antonella Izzo, Silvia Gigli, Carlo De Felice, Paolo Ricci

Sessione 6 - Tecniche di studio 1

Domenica 9 ottobre 08:30 - 09:30

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Mauro MATTEI - Roma (RM)

Francesca SVEGLIATI - Roma (RM)

CO-17/31

Staging preoperatorio del carcinoma mammario: mammografia con contrasto (CEM) VS risonanza magnetica (MR)

Catherine Depretto - Milano (MI)

Gianmarco Della Pepa, Claudia De Berardinis, Chiara Tamburrano, Claudio Ferranti, Gianfranco Scaperrotta

CO-17/32

Distorsioni architettrali in tomosintesi vs mammografia sintetica ed ecografia: correlazione con risultati istologici e predittori di malignità

Giovanna Romanucci - Verona (VR)

Claudia Rossati, Francesca Fornasa

CO-17/33

Tomosintesi + mammografia sintetica vs mammografia digitale in screening: i risultati di uno studio prospettico randomizzato

Giovanna Romanucci - Verona (VR)

Stefania Montemezzi, Claudia Rossati, Lucia Camera, Francesca Fornasa

CO-17/34

Stadiazione locale e sistemica di carcinoma mammario mediante CEM eseguita immediatamente dopo TC total body con mezzo di contrasto.

Michele Telegrafo - Bari (BA)

Antonietta Ancona, Rita Roberta Fella, Donato Iamelle, Sebastiano Cantore, Marco Moschetta

CO-17/35

ABUS vs RM nella valutazione della risposta alla chemioterapia neoadiuvante (NAC) in pazienti con carcinoma della mammella

Antonio Signorile - Bari (BA)

Michele Telegrafo, Vincenzo Lenoci, Pierluigi De Chirico, Amato Antonio Stabile Ianora, Marco Moschetta

CO-17/36

Applicazione dell'elastosonografia shear wave sulle lesioni mammarie

Antonio Portaluri - Messina (ME)

Renato Trimarchi, Francesca Catanzariti, Carmelo Sofia, Giorgio Ascenti, Maria Adele Marino

Sessione 7 - Tecniche di studio 2**Domenica 9 ottobre 12:00 - 13:00**

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Bernardo BERTUCCI - Catanzaro (CZ)**Annarita SPERANZA** - Roma (RM)**CO-17/37****RM in diffusione vs imaging dinamico perfusionale (dce) nello studio delle lesioni della mammella: esperienza preliminare**

Alba Conte - Perugia (PG)

Elena Sartarelli, Monica Rossi, Patrizia Bosso, Paola Panzarola, Michele Scialpi

CO-17/38**Ruolo della sonoelastografia nella classificazione e nel management clinico delle lesioni mammarie**

Martina Caruso - Napoli (NA)

Valeria Romeo, Divina D'Auria, Simone Maurea, Arturo Brunetti

CO-17/39**L'Imaging microvascolare nella valutazione della vascolarizzazione delle lesioni mammarie: comparazione con Color- e Power-Doppler.**

Fabiola Ferraro - Palermo (PA)

Alessia Am Orlando, Calogero Zarcaro, Alessandra Cirino, Massimo Midiri, Tommaso Vincenzo Bartolotta

CO-17/40**L'elastosonografia con tecnica 2D-Shear-wave applicata alla classificazione ecografica BI- RADS.**

Calogero Zarcaro - Palermo (PA)

Alessia Am Orlando, Fabiola Ferraro, Alessandra Cirino, Massimo Midiri, Tommaso Vincenzo Bartolotta

CO-17/41**Valutazione quantitativa mediante RM ADC delle alterazioni del midollo osseo sternale post-CHT neoadiuvante in pazienti con carcinoma della mammella**

Maria Rosaria Antenucci - L' Aquila (AQ)

Giuseppe Criscuolo, Laura Evangelista, Camilla De Cataldo, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi

CO-17/42**L'accuratezza diagnostica dell'immagine nei pazienti maschi con patologia mammaria sintomatica: esperienza di un singolo centro.**

Cristina Villa - Bergamo (BG)

Boffelli Giulia, Elona Celso, Caterina Valerii, Privato Fenaroli, Sandro Sironi

Tomografia Computerizzata**Sessione 1 - COVID****Giovedì 6 ottobre 15:50 - 16:50**

Aula Bellatrix - Concourse

Moderatori:

Aldo Giovanni BARNABÀ - Roma (RM)**Tommaso TARTAGLIONE** - Roma (RM)**CO-15/01****Ruolo della DECT nella valutazione della perfusione polmonare in pazienti con COVID-19**

Chiara Longo - Verona (VR)

Francesca Bellina, Chiara Conversano, Teresa Za, Fabio Lombardo, Giovanni Foti

CO-15/02**18 Mesì di follow-up TC (tomografia computerizzata) dopo la polmonite interstiziale da Covid-19**

Romina Bono - Novara (NO)

Pietro Danna, Vittorio Longo, Flora Vassallo, Luca Saba, Alessandro Carriero

CO-15/03**Può un riscontro incidentale all'esame TC torace essere un predittore di accesso in terapia intensiva? Ruolo della steatosi epatica nei pazienti affetti da SARS-CoV-2**

Oriana Monzeglio - Novara (NO)

Pietro S. C. Danna, Simone Bor, Valentina Giaivia, Luca Saba, Alessandro Carriero

CO-15/04**Il volume dei vasi polmonari valutato con il software CALIPER è un predittore indipendente di mortalità nei pazienti COVID-19: un'analisi retrospettiva multicentrica**

Léon Groenhoff - Novara (NO)

Giusy Tiseo, Zeno Falaschi, Brian J Bartholmai, Chiara Romei, Alessandro Carriero

CO-15/05**Caratteristiche TC e quadro clinico in pazienti COVID-19 in differenti ondate epidemiche**

Marcello Petrini - Piacenza (PC)

Davide Colombi, Chiara Pasqua, Federico Occhialini, Emanuele Michieletti

CO-15/06**Variazioni dei parametri TC di composizione corporea dopo 3 e 6 mesi dalla diagnosi di polmonite COVID-19 severa.**

Roberto Fari - Modena (MO)

Filippo Monelli, Efrem Bonelli, Pierpaolo Pattacini, Guido Ligabue, Giulia Besutti

Sessione 2 - Miscellanea

Venerdì 7 ottobre 17:20 - 18:20

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Domenico MESSANA - Palermo (PA)

Tommaso TARTAGLIONE - Roma (RM)

CO-15/07

Utilizzo della micro-CT per la valutazione della risposta al trattamento farmacologico dell'osteoporosi indotta da glucocorticoidi

Giuseppe Mauro Bucolo - Messina (ME)

Natasha Irrera, Domenica Altavilla, Alfredo Blandino, Silvio Mazziotti, Tommaso D'Angelo

CO-15/08

Valore diagnostico dell'Imaging TC cardiovascolare con approccio a bassa dose e a ridotto volume di mezzo di contrasto mediante utilizzo di ricostruzioni Model-Based

Carlo Alberto Capodaglio - Monza (MB)

Davide Ippolito, Cammillo Talei Franzesi, Cesare Maino, Davide Gandola, Sandro Sironi

CO-15/09

La diagnosi di b-talassemia in un contesto archeologico altomedievale: il contributo della Radiologia

Amalia Lupi - Padova (PD)

Serena Viva, Giorgia Vincenti, Claudia Morbiato, Pier Francesco Fabbri, Alessia Pepe

CO-15/10

Caratterizzazione degli Endoleaks tipo II con Angio-TC dinamica 4D: valutazione quantitativa.

Nicola Rosini - Ancona (AN)

Chiara Floridi, Nicolò Rossini, Marzia Rosati, Roberto Candelari, Andrea Giovagnoni

CO-15/11

L'osservatore modello per l'ottimizzazione dei protocolli TC: ruolo e potenzialità delle reti neurali artificiali.

Sandra Doria - Sesto Fiorentino (FI)

Evaristo Cisbani, Ilaria Cupparo, Adriana Taddeucci, Federico Valeri, Vittorio Miele

CO-15/12

Ottimizzazione dei protocolli in tc multistrato: valutazione qualitativa intra-paziente del valore aggiunto della single-pass rispetto alla fase portale

Lorenzo Pinto - Napoli (NA)

Adriana Paludi, Federica Riccitiello, Raffaele Liuzzi, Margaret Longobardi, Luigi Camera

Sessione 3 - Oncologia

Domenica 9 ottobre 09:40 - 10:40

Aula Castore - Concourse

Moderatori:

Aldo Giovanni BARNABÀ - Roma (RM)

Angelo TRIGONA - Agrigento (AG)

CO-15/13

La TC in doppia energia nella identificazione e quantificazione delle metastasi peritoneali.

Giulio Bagnacci - Siena (SI)

Nunzia Di Meglio, Susanna Guerrini, Francesco Gentili, Maria Antonietta Mazzei, Luca Volterrani

CO-15/14

Radiomica e rigenerazione epatica: dati preliminari sulla "Associating Liver Partition e Portal Vein Ligation for Staged Hepatectomy" (ALPPS)

Luca Pierpaoli - Ancona (AN)

Simone Capodagli-Colarizi, Alessandra Borgheresi, Marco Vivarelli, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

CO-15/15

Carcinoidi e amartomi "fat-poor": diagnosi con TC multifasica.

Armando Perrella - Siena (SI)

Giulio Bagnacci, Nunzia Di Meglio, Vito Di Martino, Maria Antonietta Mazzei, Luca Volterrani

CO-15/16

Analisi Radiomica delle TC a basso dosaggio in pazienti con mieloma multiplo per la stadiazione di malattia: risultati preliminari

Alessandro Fidenco - Palermo (PA)

Roberto Cannella, Cirino Botta, Melania Carlisi, Federica Vernuccio, Roberto Lagalla

CO-15/17

TCMS Split-Bolus (TCMS-SB) single-pass vs TCMS in fase venosa portale nella detection di piccole (</= 2 cm) lesioni focali epatiche nel follow-up di pazienti oncologici

Fabio Pizzata - Perugia (PG)

Gaia Rampacci, Davide Mastrella, Giulia Rizzello, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

CO-15/18

La quantificazione della steatosi con TC dual energy nei pazienti con metastasi epatiche da carcinoma del colon-retto: valutazione della distribuzione

Marzia Marchegiani - Ancona (AN)

Elena Montecchiesi, Alessandra Borgheresi, Roberta Rossi, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

POSTER DIDATTICI

INDICE DEI POSTER DIDATTICI

Cardioradiologia	208
Diagnostica per immagini in Oncologia	210
Ecografia	211
Etica e Radiologia Forense	213
Gestione risorse in Radiologia	213
Mezzi di contrasto	213
Neuroradiologia	214
Radiologia Addominale Gastroenterologica	218
Radiologia d'Urgenza ed Emergenza	222
Radiologia Informatica	225
Radiologia Interventistica	226
Radiologia Muscolo-Scheletrica	230
Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo	232
Radiologia Pediatrica	233
Radiologia Toracica	235
Radiologia Uro-genitale	239
Risonanza Magnetica	242
Senologia	243
Tomografia Computerizzata	245

I titoli, i nomi degli autori e le città nel programma sono quelli inviati dagli autori.

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa non sono responsabili di eventuali errori e inesattezze.

PD-20/01

Calcificazione del miocardio in una paziente con la sindrome di Wolfram

Agnese Siani - Novara (NO)
Mirela Proaspatu, Giuseppe Lanzo, Paolo Irico, Serena Carriero, Marco Guglielmo

PD-20/02

Il ruolo della Cardio TC nello studio della trombosi auricolare

Alberto Senatieri - Monza (MB)
Giuseppe Muscogiuri, Elona Collaku, Gregorio Chierchia, Luigi Badano, Sandro Sironi

PD-20/03

L'impatto prognostico della perfusione CT nei pazienti con nota o sospetta CAD.

Alberto Senatieri - Monza (MB)
Giuseppe Muscogiuri, Elona Collaku, Gregorio Chierchia, Luigi Badano, Sandro Sironi

PD-20/04

Imaging di trombi atipici in Cardio-RM

Francesco Palmieri - Caserta (CE)
Nicola Serao, Francesco Ronza, Gianluca Napolano, Francesco Boccia, Paolo D'Andrea

PD-20/05

L'aortite e le sue (singolari) complicanze: clinica, diagnosi, imaging.

Vincenzo Noce - Roma (RM)
Paolo Ciancarella, Andrea Fiorelli, Omar El Agha, Fabiano Paciolla, Federico Maspes

PD-20/06

Agenesia congenita del pericardio: semeiotica radiologica.

Marianna Mochen - Trento (TN)
Cristina Demattè, Fabio Caruso, Maurizio Centonze, Mauro Ferrari, Giulia Casagrande

PD-20/07

Sindrome di Takotsubo: caratteristiche cliniche e ruolo dell'imaging nella diagnosi e nel follow-up

Silvia Pamparino - Genova (GE)
Daniel Tripodina, Luca Barca, Virginia Sambuceti, Italo Porto, Sara Seitun

PD-20/08

Imaging delle coronarie in pazienti con COVID-19

Carlotta Onnis - Cagliari (CA)
Riccardo Cau, Maria Valeria Cherchi, Jasjit S Suri, Michele Porcu, Luca Saba

PD-20/09

Imaging Multimodale TC ed RM nella Cardiopatia Ischemica

Giuseppe Muscogiuri - Milano (MI)

Gregorio Chierchia, Alberto Senatieri, Elona Collaku, Luigi Badano, Sandro Sironi

PD-20/10

Ruolo dell'intelligenza artificiale nell'imaging Cardio TC

Giuseppe Muscogiuri - Milano (MI)
Alberto Senatieri, Gregorio Chierchia, Elona Collaku, Luigi Badano, Sandro Sironi

PD-20/11

Imaging cardiaco multimodale nelle dissezioni coronariche.

Serena Paciulli - Roma (RM)
Nicola Galea, Livia Marchitelli, Camilla Roberti, Laura Vero, Carlo Catalano

PD-20/12

CardioTC nel paziente congenito: valutazione di un raro caso di complicanza post reimpianto coronarico.

Giulio Salmè - Torino (TO)
Francesca Ferroni, Simona Veglia, Silvia Stola, Paolo Quaglia, Giorgio Limerutti

PD-20/13

Approccio multimodale al pectus excavatum in paziente congenito.

Giulio Salmè - Torino (TO)
Francesca Ferroni, Simona Veglia, Claudio Berzovini, Giulia Schivazzappa, Giorgio Limerutti

PD-20/14

Casistica clinica di miocarditi post- vaccino COVID-19

Alessandro Marinetti - Rovereto (TN)
Giulia Vinco, Cristina Demattè, Fabio Caruso, Maurizio Del Greco, Cristiana Giovannelli

PD-20/15

Imaging delle Sindromi Aortiche Acute con TC cardio-sincronizzata.

Jessica Usai - Monza (MB)
Simona Annibali, Davide Ippolito, Giuseppe Muscogiuri, Paolo Marra, Sandro Sironi

PD-20/16

Valutazione dell'uso combinato della coro-tc negli studi TAVI

Gregorio Chierchia - Monza (MB)
Giuseppe Muscogiuri, Elona Collaku, Alberto Senatieri, Luigi Badano, Sandro Sironi

PD-20/17

Valore prognostico dell'imaging di placca nelle coronarie TC

Gregorio Chierchia - Monza (MB)
Giuseppe Muscogiuri, Elona Collaku, Alberto Senatieri, Luigi Badano, Sandro Sironi

PD-20/18

TC nelle Cardiomiopatie

Claudio Bandini - Monza (MB)
Simona Annibaldi, Paolo Marra, Giuseppe Muscogiuri,
Sandro Sironi

PD-20/19

Cardio TC in urgenza: triple-rule-out e caratterizzazione tissutale miocardica dei pazienti con angor e alterazione dei marker cardiaci.

Daniele Sferratore - Bergamo (BG)
Simona Annibaldi, Paolo Marra, Giuseppe Muscogiuri,
Sandro Sironi

PD-20/20

Ruolo della risonanza magnetica cardiaca nella diagnosi differenziale e nel management di patologie miocardiche con potenziale aritmico negli atleti.

Giuliano Gagliardi - Avellino (AV)
Filomena Scarano, Cesare Paura, Giulio Lombardi,
Mena Volpe, Lanfranco A. Musto

PD-20/21

Ruolo dell'imaging multimodale nel processo diagnostico dell'amiloidosi cardiaca da transtiretina.

Alessandro Marinetti - Rovereto (TN)
Cristina Demattè, Fabio Caruso, Cristiana Giovanelli,
Giulia Vinco, Maurizio Del Greco

PD-20/22

Imaging di un secondarismo cardiaco da leiomiomasarcoma uterino

Giacomo Novelli - Ancona (AN)
Chiara Floridi, Nicolò Schicchi, Nicola Rosini, Giacomo Agliata, Andrea Giovagnoni

PD-20/23

MDCT e CMR nel planning mini-invasivo della valvola mitrale

Flavia Bino - Monza (MB)
Simona Annibaldi, Paolo Marra, Giuseppe Muscogiuri,
Sandro Sironi

PD-20/24

TC ed elettrofisiologia

Roberta Carminati - Bergamo (BG)
Simona Annibaldi, Paolo Marra, Giuseppe Muscogiuri,
Sandro Sironi

PD-20/25

Masse Cardiache: diagnosi differenziale

Alice Rossi - Firenze (FI)
Giulia Zantonelli, Chiara Fornaciari, Rossella Bani,
Silvia Pradella, Vittorio Miele

PD-20/26

Pseudoaneurismi delle arterie coronarie dopo impianto di stent medicato: il ruolo della CoroTC

Marco De Giorgi - Napoli (NA)
Serena Dell'Aversana, Lorenzo Pinto, Gelsomina

Gervasio, Giuseppe Di Costanzo, Enrico Cavaglia

PD-20/27

TC cardiosincronizzata dell'aorta toracica e del cuore nella valutazione delle complicanze post-trattamento endovascolare e chirurgiche

Silvio Leboffe - Napoli (NA)
Luigi Gallo, Concetta Rocco, Giuliana Giacobbe, Giovanni Ferrandino, Ines Marano

PD-20/28

CardioTC con i più recenti scanner TC: Un subentrante strumento di screening per atleti agonisti?

Nicola Di Cataldo - Roma (RM)
Giuseppe Rovere, Massimo Muciaccia, Giancarlo Savino, Biagio Merlino, Riccardo Marano

PD-20/29

4DFlow e imaging biomarkers atriali

Maria Dea Ippoliti - Roma (RM)
Federica Giulio, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-20/30

Stato dell'arte del planning pre-procedurale nel management della valvulopatia cardiaca mediante Cardio-TC (CCT)

Francesco Ciriaco Flammia - Roma (RM)
Giuseppe Rovere, Massimo Muciaccia, Giancarlo Savino, Biagio Merlino, Riccardo Marano

PD-20/31

Istruzioni pratiche per l'impiego dei farmaci negli esami di imaging cardiaco TC e RM.

Eleonora Moliterno - Roma (RM)
Giuseppe Rovere, Massimo Muciaccia, Giancarlo Savino, Biagio Merlino, Riccardo Marano

PD-20/32

Ruolo della RM cardiaca in pazienti con aritmie ventricolari di nuova insorgenza: dalla clinica all'imaging

Martina Fiannacca - Genova (GE)
Mattia Gerboni, Daniele Morcaldi, Maurizio Romeo, Alessia Urru, Nicoletta Gandolfo

PD-20/33

L'imaging nello studio della cardiomiopatia aritmogena dominante sinistra.

Francesca Ribichini - Ancona (AN)
Giacomo Agliata, Nicola Rosini, Chiara Basile, Chiara Floridi, Andrea Giovagnoni

PD-20/34

Bridging miocardico (BM) di tre arterie coronarie in un paziente asintomatico: ruolo dell'Angio-TC (CTA).

Alessia Urru - Genova (GE)
Daniele Morcaldi, Claudio Cancelli, Mattia Gerboni, Davide Bartolini, Nicoletta Gandolfo

PD-20/35

Planning pre-operatorio di bypass aorto coronarico in pazienti che hanno eseguito indagine angiotc cardiosincronizzata (cardio-ct) in corso di iter diagnostico: cosa interessa al cardiocirurgo?

Enrico Sfriso - Trieste (TS)

Ilaria Franzese, Jasmina De Groodt, Mirco Cleva, Manuel Belgrano, Maria Assunta Cova

PD-20/36

Ruolo della risonanza magnetica cardiaca nella valutazione dei principali pattern di amiloidosi cardiaca

Giuseppe Filorizzo - Palermo (PA)

Giulia Sollami, Federico Midiri, Patrizia Toia, Ludovico La Grutta, Emanuele Grassedonio

PD-20/37

Indicazioni per la misurazione dei diametri dell'aorta toracica in pazienti sottoposti a TC del torace cardiosincronizzata

Giuseppe Filorizzo - Palermo (PA)

Giulia Sollami, Giuseppe Cristofalo, Patrizia Toia, Massimo Galia, Ludovico La Grutta

PD-20/38

L'importanza della Cardio-RM nella diagnosi di MINOCA

Luca Pugliese - Roma (RM)

Giulia Piccinni, Antonio Cremona, Daniela Sergi, Carlotta Rucci, Andrea Laghi

Diagnostica per immagini in Oncologia

PD-24/01

Due localizzazioni rare del carcinoma della mammella: tiroide ed ipofisi

Fabio Macori - Roma (RM)

Giorgia Manfredonia, Antonella Pasquini, Valeria Testa, Carmelo Salanitro

PD-24/02

Le neoplasie dell'appendice vermiforme: diagnosi e management

Giovanni Maria Battista Basso - San Severo (FG)

Giovanni Maria Battista Basso

PD-24/03

Pseudotumor Infiammatorio (PI) Epatico in paziente affetta da carcinoma mammario duttale infiltrante: quali criteri radiologici per la diagnosi differenziale (DD) con secondarietà epatiche?

Angela Calabrese - Bari (BA)

Nicola Maggioletti, Annunziata Ferrante, Valeria Grazia Malagnino, Roberto Calbi, Ondina Popescu

PD-24/04

Neof ormazione renale in paziente con Mielofibrosi

Serena Zucca - Cagliari (CA)

Luca Saba

PD-24/05

Tumore a cellule germinali: un raro caso in regione dorsale

Maria Teresa Paparella - Foggia (FG)

Laura Eusebi, Roberta Piccarreta, Rossella Gifuni, Francesco Bartelli, Giuseppe Guglielmi

PD-24/06

Un raro caso di carcinoma epatocellulare con estensione intracardiaca attraverso la vena cava inferiore

Elisa D'Ascoli - Milano (MI)

Margherita Bevilacqua, Pierluigi Glielmo, Ruggero Vercelli, Maurizio Cariati

PD-24/07

Linfomi addominali extra-nodali: dalla clinica alla diagnosi

Jessica Usai - Monza (MB)

Pietro Andrea Bonaffini, Clarissa Valle, Barbaro Di Fazio, Davide Ippolito, Sandro Sironi

PD-24/08

Tumore desmoplastico a piccole cellule rotonde (DSRCT): Imaging multimodale e valutazione TC della risposta alla terapia.

Emanuela Sperti - Bari (BA)

Carlo Paparella, Annalisa Castrì, Federico Cofone, Francesco De Leonardis, Nicola Maggioletti

PD-24/09

Rarità tra le rarità: angiosarcoma epitelioido osseo dell'arto inferiore, un caso clinico.

Alessandra Urbano - Lodi (LO)

Antonio Pio Francioso, Paola Scagnelli, Maurizio Papa

PD-24/10

Dual Energy nella pratica clinica. Paziente oncologico

Caterina Di Manna - Roma (RM)

Lucrezia De Pace, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-24/11

La diagnosi differenziale ed eziologica dell'ischemia nella Paziente donna: la neoplasia ovarica

Mariangela Cava - Novi Ligure (AL)

Maria Valentina Graniti, Rosibeth Josefina Dasilva, Luca Raimondi, Eugenia Rota, Roberto Pastorino

PD-24/12

Utilizzo degli Immune Response Evaluation Criteria in Solid Tumors (i-RECIST) nella valutazione delle risposte atipiche al trattamento di immunoterapia

Davide Ippolito - Monza (MB)

Cesare Maino, Teresa Giandola, Marco Porta, Maria Ragusi, Sandro Sironi

PD-24/13

Emangioma gigante della milza vs amartoma splenico: aspetti all'imaging

Angela Calabrese - Bari (BA)

Annunziata Ferrante, Valeria Grazia Malagnino, Roberto Calbi, Giacomo Loseto

PD-24/14

Ruolo della TC e della RM nella stadiazione della carcinosi peritoneale

Andrea Figus - Nuoro (NU)

Maria Cristina Fancello, Maria Antonietta Calvisi

PD-24/15

Ruolo dell'imaging radiologico nella diagnosi delle sindromi da neoplasia endocrina multipla (MEN) con presentazione atipica non secernente

Emanuele Francesco Mura - Cagliari (CA)

Alessandra Pintus, Elia Manfrini, Antonia Annapaola Aiello, Luca Saba

PD-24/16

Il tumore solitario fibroso retroperitoneale

Annalisa Militi - Messina (ME)

Ugo Barbaro, Caterina Benedetto, Rosa Morabito, Fabio Italiano, Carmelo Anfuso

PD-24/17

Risposta alla radioterapia stereotassica a livello epatico: cosa valutare in TC

Paola Martingano - Trieste (TS)

Marco Francesco Maria Cavallaro, Francesca Ciriello, Anna Di Giusto, Alessandra Esposito, Maria Assunta Cova

PD-24/18

Sospetto clinico di addome acuto e colpo di scena alla TAC addome!

Natalino Carmelo Pennisi - Msida (MT)

Lara Sammut

PD-24/19

Imaging dell'Esordio Clinico del Mieloma Multiplo

Caterina Bernetti - Roma (RM)

Valeria Tomarchio, Ombretta Annibali, Bruno Beomonte Zobel, Carlo Cosimo Quattrocchi, Carlo Augusto Mallio

PD-24/20

Le complicanze dell'immunoterapia: conoscere per riconoscere

Francesca Currò - Trieste (TS)

Marco Francesco Cavallaro, Chiara Bigal, Alessandra Guglielmi, Maja Ukmar

PD-24/21

Tossicità epatica da farmaci anti-tumorali: cosa il radiologo deve sapere

Francesca Currò - Trieste (TS)

Marco Francesco Cavallaro, Valentina Orlando, Chiara Bigal, Alessandra Guglielmi, Maja Ukmar

PD-24/22

Imaging del mieloma multiplo: TC Low-Dose e RM Whole Body

Gloria Giacomelli - Ancona (AN)

Alice Zannotti, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Francesca Sternardi, Andrea Giovagnoni

PD-24/23

Imaging Ecografico, TC ed RM delle localizzazioni extramidollari epatiche nodulari del mieloma multiplo

Pietro Alessandro Maria Frattoni - Torino (TO)

Fiorenza Coppola, Giulia Bobba, Giulia Grosso, Massimo Petracchini, Stefano Cirillo

PD-24/24

Linfoma extranodale nell'addome: una panoramica sui risultati di imaging e sulle principali diagnosi differenziali

Alessandro Calabrese - Roma (RM)

Sara Cardaccio, Alessandro Longhi, Carlo Catalano, Francesca Maccioni

PD-24/25

Linfoma del tratto gastrointestinale: caratteristiche radiologiche CT e RM

Alessandro Calabrese - Roma (RM)

Arianna Cleri, Alessandra Valenti, Carlo Catalano, Francesca Maccioni

PD-24/26

Gli effetti della radioterapia sugli organi addominali: descrizione di alcuni quadri radiologici tipici e diagnosi differenziali

Eliana Tallamona - Catania (CT)

Tiziana Vasile, Stefano Palmucci, Pietro Valerio Foti, Farina Renato, Antonio Basile

PD-24/27

Non sempre è embolia: il sarcoma dell'intima dell'arteria polmonare. Il ruolo del medico radiologo nella diagnosi precoce.

Marco Catalano - Catania (CT)

Luca Crimi, Maria Coronella, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-24/28

Imaging radiologico in pazienti con Mielofibrosi Idiopatica prima e dopo target terapia.

Corrado Inì - Catania (CT)

Pietro Valerio Foti, Renato Farina, Giuseppe Alberto Palumbo, Stefano Palmucci, Antonio Basile

Ecografia

PD-02/01

Inquadramento radiologico di un caso di rottura testicolare traumatica mediante l'utilizzo dell'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS)

Maria Teresa Paparella - Foggia (FG)
 Laura Eusebi, Francesco Bartelli, Giuseppe Guglielmi

PD-02/02

Il Doppler ecografico nelle urgenze dei parenchimi: saper fare e saper interpretare

Marco Di Serafino - Napoli (NA)
 Francesca Iacobellis, Giuseppina Dell'Aversano Orabona, Martina Caruso, Chiara Rinaldo, Luigia Romano

PD-02/03

Tips e tricks dell'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS): conoscerli per interpretarli

Irene Campo - Gorizia (GO)
 Eugenio Geaulis, Matteo Coss, Gianluca Piccoli, Maria Assunta Cova, Michele Bertolotto

PD-02/04

PES (Popliteal Entrapment Syndrome)

Giorgio Santamaria - Catania (CT)
 Lorenzo Aliotta, Francesco Marino, Pietro Valerio Foti, Renato Farina, Antonio Basile

PD-02/05

Riscontro occasionale di una voluminosa fistola artero-venosa renale con indagine ecografica: case report

Sergio Murrone - Brindisi (BR)
 Pamela Colelli, Alessio Montanaro, Celestina Perez, Paola Colella, Eluisa Muscogiuri

PD-02/06

Ecografia dei nervi periferici degli arti inferiori - principali patologie e tecniche diagnostiche ecografiche.

Vittoria Poggi - Milano (MI)
 Paolo Florent Felisaz, Michaela Cellina, Marco Cervelli, Simonetta Gerevini, Gianpaolo Carrafiello

PD-02/07

ECOGRAFIA DEI NERVI PERIFERICI DELL'ARTO INFERIORE (AI) - ANATOMIA E TECNICA DIAGNOSTICA

Marco Cervelli - Milano (MI)
 Michaela Cellina, Paolo Florent Felisaz, Vittoria Poggi, Simonetta Gerevini, Gianpaolo Carrafiello

PD-02/08

Anomalie ecografiche nelle neuropatie dell'arto superiore(AS).

Sara Boemi - Milano (MI)
 Paolo Florent Felisaz, Michaela Cellina, Polina Sinichich, Simonetta Gerevini, Gianpaolo Carrafiello

PD-02/09

Ruolo dell'ecografia effettuata in maniera corretta ed in mani esperte nell'urgenza neonatale della stenosi ipretrofica del piloro.

Rosita Comune - Napoli (NA)
 Anna Russo, Valeria Perrotta, Alfonso Reginelli, Roberto Grassi, Sabrina Giovine

PD-02/10

Anomalie vascolari in età pediatrica: reperti di imaging integrato

Stefano Calabrese - Napoli (NA)
 Iolanda Capaldo, Sara Amoretti, Dolores Ferrara, Gioconda Argenziano, Francesco Esposito

PD-02/11

Studio dei principali nervi periferici degli arti superiori con ecografia.

Polina Sinichich - Milano (MI)
 Michaela Cellina, Paolo Florent Felisaz, Sara Boemi, Simonetta Gerevini, Gianpaolo Carrafiello

PD-02/12

Artefatti in ecografia: essere o non essere?

Silvia Pamparino - Genova (GE)
 Luca Basso, Sara Perissi, Martina Fiannacca, Maria Beatrice Damasio

PD-02/13

Utilizzo della tecnica superb microvascular imaging (SMI) in ecografia dermatologica: valore aggiunto nella valutazione dei vasi dermici

Antonio Corvino - Salerno (SA)
 Martina Caruso, Fabio Corvino, Antonio Borzelli, Carlo Varelli, Orlando Catalano

PD-02/14

Imaging ecografico dell'oncocitoma parotideo: focus sugli aspetti doppler di vascolarizzazione lesionale utili nella diagnostica differenziale

Antonio Corvino - Salerno (SA)
 Fabio Corvino, Antonio Borzelli, Carlo Varelli, Orlando Catalano, Martina Caruso

PD-02/15

Dolore pelvico in gravidanza: cosa il radiologo deve sapere

Martina Caruso - Napoli (NA)
 Giuseppina Dell'Aversano Orabona, Chiara Rinaldo, Francesca Iacobellis, Marco Di Serafino, Luigia Romano

PD-02/16

Ecografia nella valutazione dell'idronefrosi nel neonato

Enrica Nicosia - Genova (GE)
 Federica Martini, Carola Martinetti, Stefania Migone, Giovanni Bertamino, Nicoletta Gandolfo

PD-02/17

Valutazione prospettica dell'efficacia e della variabilità inter-osservatore dell'ecografia multiparametrica mediante softwares di quantizzazione della steatosi epatica nell'obeso sarcopenico.

Patrizia Pacini - Roma (RM)
 Giorgia Polti, Vincenzo Dolcetti, Giovanni Del Gaudio, Carlo Catalano, Vito Cantisani

PD-02/18

Sindrome di Castelman, il grande mimo: ruolo della ultrasonografia nella diagnosi differenziale con altre masse eteroplasiche

Maria Valentino - Foggia (FG)

Luca Stoppino, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-02/19

Ecografia con mezzo di contrasto (CEUS): tra artefatti e diagnosi

Martina Fiannacca - Genova (GE)

Luca Basso, Silvia Pamparino, Sara Perissi, Lorenzo Anfigeno, M. Beatrice Damasio

PD-02/20

Ruolo dell'ecografia nello studio della parete addominale anteriore: nostra esperienza nella patologia erniaria, esecuzione ed interpretazione dell'esame ultrasonografico.

Anna Russo - Aversa (CE)

Giuseppina Fabozzi, Umberto Codella, Mariangela Guaglione, Alfonso Reginelli, Sabrina Giovine

PD-02/21

La diagnosi ecografica della torsione idatidea

Giovanni Carlo La Delfa - Catania (CT)

Isabella Pennisi, Luca Crimi, Renato Farina, Pietro Foti, Antonello Basile

PD-02/22

Patologia focale della mammella: studio multiparametrico con tecnologia ecografica avanzata

Maria Cristina Masciotra - Campobasso (CB)

Antonio Pio Masciotra

PD-02/23

Ematometrocolpo da imene imperforato: imaging ecografico.

Giovanni Stamati - Corigliano Calabro (CS)

Cinzia D'Agostino, Gaetano Gigli

PD-02/24

Eco-color-Doppler nelle urgenze vascolari periferiche: come "cavalcare l'onda"

Vittorio Sabatino - Napoli (NA)

rancesco Verde, Dario Grimaldi, Francesca Iacobellis, Marco Di Serafino, Luigia Romano

PD-02/25

Iperensione secondaria nefro-vascolare: dalla diagnosi alla terapia

Sofia Attanasi - Padova (PD)

Carlo D'Alessandro, Michele Battistel, Gian Paolo Rossi, Emilio Quaia, Filippo Crimi

PD-02/26

Patologia focale della tiroide: studio multiparametrico con tecnologia ecografica avanzata

Maria Cristina Masciotra - Campobasso (CB)

Antonio Pio Masciotra

PD-02/27

Ruolo dell'imaging ultrasonografico nella diagnosi e nel follow-up della nefropatia cronica da litio: case report e revisione della letteratura

Angelica Amatulli - Ferrara (FE)

Roberto Galeotti, Alessandro Bartoli

Etica e Radiologia Forense

PD-14/01

Stato di necessità e radiodiagnostica: esistono ancora gli esami programmabili?

Francesca Salvia - Roma (RM)

Francesca Salvia, Giorgia Manfredonia, Fabio Macori, Antonella Pasquini, Carmelo Salanitra

PD-14/02

Potenzialità dell'autopsia virtuale durante la pandemia da SARS-CoV-2.

Laura Filograna - Roma (RM)

Laura Filograna, Guglielmo Manenti, Flavia Briganti, Antonio Oliva, Cesare Colosimo, Roberto Floris

Gestione risorse in Radiologia

PD-19/01

La nostra esperienza di radiologia domiciliare nell'ASST-LODI nei primi 12 mesi dalla sua istituzione.

Anna Chiara Lorusso - Lodi (LO)

Anna Chiara Lorusso, Alessandro Schiavi, Fausto Rapacioli, Annalisa Nanni, Paola Scagnelli, Maurizio Papa

PD-19/02

Ruolo del radiologo nel work-up dei pazienti con infezione da SARS-COV-2: dalla diagnosi al follow-up

Davide Ippolito - Monza (MB)

Davide Ippolito, Federica Vernuccio, Cesare Maino, Roberto Cannella, Teresa Giandola, Sandro Sironi

PD-19/03

Fusion imaging: Ecografia e TC/RM/PET

Tiziana Vasile - Catania (CT)

Alessia Di Mari, Renato Farina, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

Mezzi di contrasto

PD-13/01

Nefropatia da mezzo di contrasto iodato (CIN) nei pazienti oncologici: fattori di rischio e misure preventive

Guglielmo Calvagno - Roma (RM)

Sergio Ruggiero, Davide Bellini, Marco Rengo, Iacopo Carbone, Carlo Catalano

PD-13/02**TC con mdc VS CEUS nel follow up radiologico delle embolizzazioni spleniche post-traumatiche**

Federica Arabia - Torino (TO)

Daniele Molino, Paolo Balocco, Maria Chiara Dotto, Gian Luca Desi, Domenico Martorano

Neuroradiologia**PD-21/01****Reperti neuroradiologici post-craniotomia: dalle "regolari" modificazioni post-chirurgiche più frequenti alle complicanze più rare**

Simona Gaudino - Roma (RM)

Carolina Giordano, Francesca Magnani, Giuseppe Varcasia, Francesco Schimperna, Cesare Colosimo

PD-21/02**Aneurisma di arteria azygos pericallosa**

Serena Zucca - Cagliari (CA)

Luca Saba

PD-21/03**Severità del coinvolgimento cranio-facciale in neonati affetti da craniosinostosi: variabile interessamento degli archi suturali e tempistica del processo sinostotico.**

Gabriella D'Apollito - Roma (RM)

Rosalinda Calandrelli, Marco Panfili, Alessandro Grimaldi, Laura Tuzza, Cesare Colosimo

PD-21/04**Enhancement leptomeningeo nell'imaging di Risonanza Magnetica in differenti contesti clinici.**

Gabriella D'Apollito - Roma (RM)

Domenico Salvatore Gagliano, Alessandro Grimaldi, Diletta De Lucia, Rosalinda Calandrelli, Cesare Colosimo

PD-21/05**Tumori intra-midollari pediatrici: dalla semeiotica RM alla correlazione con la nuova classificazione WHO 2021**

Giuseppe Varcasia - Roma (RM)

Francesca Magnani, Francesco Schimperna, Rosalina Russo, Simona Gaudino, Cesare Colosimo

PD-21/06**Neuroimaging nell'infezione da Sars-CoV-2**

Umberto Rozzanigo - Trento (TN)

Giulia Porretti, Federica Spagnoli, Giulia Casagrande, Marianna Mochen, Benedetto Petralia

PD-21/07**Sindrome da encefalopatia posteriore reversibile (pres syndrome) con presentazione clinico-anamnestica e neuroradiologica atipica: discussione di un caso.**

Simone Carrara Tarara - Perugia (PG)

Andrea Fiacca, Maria Cristina Gallina, Giacomo Volpi, Antonio Improta, Michele Scialpi

PD-21/08**Manifestazioni neuroradiologiche da COVID 19: a pictorial essay**

Mario Tortora - Napoli (NA)

Laura Gemini, Ottavia Vargas, Gemma Tagliatalata, Mariarosaria Giardiello, Alberto Negro

PD-21/09**GBM con esordio atipico simulante un'encefalite autoimmune: una case series multicentrico.**

Laura Gemini - Napoli (NA)

Camilla Russo, Ottavia Vargas, Gianvito Pace, Vincenzo D'Agostino, Alberto Negro

PD-21/10**Due rari casi di glioblastoma o-6-metilguanina-dna-metiltransferasi (MGMT) metilato della ghiandola pineale in giovani donne.**

Sara Rodolfi - Novara (NO)

Sergio Cavaliere, Christian Cossandi, Alessandro Stecco, Marco Krengli, Alessandro Carriero

PD-21/11**Pneumocefalo iperteso, "The Mount Fuji sign": quando la diagnosi alla TAC può salvare la vita del paziente.**

Natalino Carmelo Pennisi - Msida (MT)

Andrea Bellizzi, Carlene Bellizzi, Jonathan Loui Portelli

PD-21/12**Un raro caso di meningioma en plaque**

Elisa D'Ascoli - Milano (MI)

Margherita Bevilacqua, Pierluigi Glielmo, Maurizio Cariati

PD-21/13**Un'insolita evoluzione di aneurisma dissecante giant di arteria cerebrale posteriore**

Marco Erta - Cagliari (CA)

Simona Corraïne, Federica Schirru, Federico Fusaro, Secci Simona, Simone Comelli

PD-21/14**Diagnostica per Immagini delle complicanze vascolari post-traumatiche del distretto intra- ed extra-cranico: siamo sicuri di saperle riconoscere tutte?**

Riccardo Gigli - Roma (RM)

Giuseppe Varcasia, Chiara Schiarelli, Simona Gaudino, Cesare Colosimo

PD-21/15**Imaging TC/RM della Vena Oftalmica Superiore: quello che un radiologo dovrebbe sapere**

Nicola Romano - Genova (GE)

Riccardo Sasso, Alessia Urru, Margherita Federici, Aldo Fischetti, Antonio Castaldi

PD-21/16

Neuroimaging della Sindrome da Vasocostrizione Cerebrale Reversibile

Teresa Perillo - Nocera Inferiore (SA)
Marianna Perrotta, Barbara Carotenuto, Annalisa Vitale, Mariano Marseglia, Andrea Manto

PD-21/17

Mielomatosi leptomeningea (LMM): un caso raro.

Carmela Somma - Nocera Inferiore (SA)
Alessio Vitiello, Barbara Carotenuto, Annalisa Vitale, Antonietta Serino, Andrea Manto

PD-21/18

Imaging della sclerosi tumefattiva: case report

Pamela Colelli - Brindisi (BR)
Emira Alloro, Paola Colella, Piero De Vitis, Alessandro Meschini, Eluisa Muscojuri

PD-21/19

Meningite da HSV-6 e RM

Antonia Annapaola Aiello - Cagliari (CA)
Antonella Balestrieri, Elia Manfrini, Emanuele Francesco Mura, Alessandra Pintus, Luca Saba

PD-21/20

Percorso diagnostico strumentale in risonanza magnetica alla ricerca dei disrafismi spinali chiusi. Presentazione di un caso clinico di ritardata diagnosi di diastematomielia.

Fabio Marconi - Ancona (AN)
Luana Regnicolo, Cristina Mazzoni, Maurizio Gladi, Gabriele Polonara, Andrea Giovagnoni

PD-21/21

Un raro caso di linfoma non-Hodgkin (LNH) osseo ed epatico in assenza di coinvolgimento linfonodale.

Marianna Perrotta - Nocera Inferiore (SA)
Francesca Nessuno, Carmela Somma, Barbara Carotenuto, Annalisa Vitale, Andrea Manto

PD-21/22

Arterial Spin Labeling e Perfusion CT a confronto in un caso di sindrome di Moyamoya

Alessia Francavilla - Foggia (FG)
Pierluigi Lupo, Fernando Antonio Lupo, Miriana Rosaria Petrerà, Luca Macarini

PD-21/23

Il paziente neurologico in RM e la diagnosi differenziale dell'ischemia: il linfoma intravascolare

Mariangela Cava - Novi Ligure (AL)
Stella Barbagallo, Emanuele Adolfo Ghione, Claudio Sica, Eugenia Rota, Roberto Pastorino

PD-21/24

Pattern rm nel trattamento con regorafenib dei pazienti con glioblastoma in progressione: la nostra esperienza

Rosellina Russo - Roma (RM)

Simona Gaudino, Matia Martucci, Alessandro Perna, Giuseppe Varcasia, Cesare Colosimo

PD-21/25

Misurazione del Triangolo di Trautman su Immagini TC per la Pianificazione di Interventi Chirurgici con Approccio Retro-Labirintico

Andrea Pescosolido - Roma (RM)
Francesca Bonifacio, Fabrizio Salvinelli, Bruno Belmonte Zobel, Carlo Cosimo Quattrocchi, Carlo Augusto Mallio

PD-21/26

Manifestazioni COVID-relate del Sistema Nervoso Centrale

Francesca Magnani - Roma (RM)
Rosa D'Abronzio, Giuseppe Varcasia, Luca Ausili Cefaro, Simona Gaudino, Cesare Colosimo

PD-21/27

Un raro caso di trombosi venosa profonda cerebrale post-vaccinazione anti-COVID-19 con Pfizer-BioNTech in paziente positivo al COVID alcuni mesi prima

Martina Nicolardi - Tricase (LE)
Roberto De Blasi, Sandra Perrone

PD-21/28

GLIOMA DIFFUSO DELLA LINEA MEDIANA H3K27-a DELL'ETA' PEDIATRICA: CARATTERISTICHE RM

Chiara Schiarelli - Roma (RM)
Francesca Lisi, Marco Gessi, Simona Gaudino, Cesare Colosimo

PD-21/29

Manifestazioni nel Sistema Nervoso Centrale della Neurofibromatosi di Tipo 1: come riconoscerle in Risonanza Magnetica

Stefano Di Pietro - Catania (CT)
Alessia Di Mari, Enrica Monaco, Giuseppe Belfiore, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-21/30

Diramazioni di medio calibro di arteria cerebrale media e relativi territori di irrorazione: rassegna iconografica della variabilità anatomica TC, Angio-TC e Perfusion-TC in corso di ictus ischemico.

Davide Del Roscio - Siena (SI)
Gemma Valentini, Enrica Liguori, Virginia Saloni, Ivano Chiarotti, Alfonso Cerase

PD-21/31

Infiltrazioni epidurali e delle faccette articolari lombosacrali: una guida per principianti

Alessandro Stasolla - Roma (RM)
Andrea Widerk, Enrico Cotroneo

PD-21/32

Introduzione al trattamento percutaneo delle metastasi spinali

Alessandro Stasolla - Roma (RM)
Andrea Widerk, Enrico Cotroneo

PD-21/33

Stato dell'arte sul ruolo dell'imaging radiologico nella diagnosi precoce e tardiva delle spondilodisciti.

Fabrizio Barbagallo - L' Aquila (AQ)
Giuseppe Criscuolo, Angelica Bracci, Federico Bruno, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

PD-21/34

Imaging multimodale di un caso di Istiocitosi a cellule di Langerhans a localizzazione vertebrale

Ilaria Pesce - Napoli (NA)
Teresa Perillo, Carmela Somma, Antonietta Serino, Attilio Cozzolino, Andrea Manto

PD-21/35

Encefalite necrotizzante acuta associata a COVID-19: caratteristiche di imaging

Vincenzo Costanzo - Caltanissetta (CL)
Ferrara Cristina, Maria Roberta Vaccaro Notte, Calogero Sorce, Giuseppe Maria Vaccaro

PD-21/36

Anomalie congenite ed acquisite del tronco arterioso basilare: guida pratica per radiologi e neuroradiologi

Marco Catalano - Catania (CT)
Luca Crimi, Giuseppe Belfiore, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-21/37

Caratteristiche clinico-radiologiche della cisti discali, una causa rara di lombo-sciatalgia.

Alessio Vitiello - Napoli (NA)
Teresa Perillo, Ilaria Pesce, Marianna Perrotta, Antonietta Serino, Andrea Manto

PD-21/38

Trattamento endovascolare di fistola artero-venosa durale in Paziente Covid +.

Nicola Casamassima - Palermo (PA)
Sergio Abrignani, Francesca Incandela, Francesco Meli, Giovanni Tringali, Giuseppe Craparo

PD-21/39

Imaging degli aneurismi intracranici dopo trattamento endovascolare

Flavio Andresciani - Roma (RM)
Giuseppe Pelli, Adelchi Saltarelli, Mario Iozzino, Ermanno Notarianni, Cesare Ambrogi

PD-21/40

Calcificazioni cerebrali intracraniche: sindrome di Fahr?

Ottavia Quarta Colosso - Foggia (FG)
Pierluigi Lupo, Maria Grazia Rita Manco, Luca Macarini

PD-21/41

Granuloma peridurale da corpo estraneo

Giuseppina Cozza - Lecce (LE)
Cosimo Damiano Gianfreda

PD-21/42

Siderosi superficiale infratentoriale: report di due casi e revisione della letteratura.

Lisa Maria Farina - Pavia (PV)
Valeria Putorti, Giuseppe Fiammingo, Ana Maria Bacila, Matteo Cotta Ramusino, Stefano Bastianello

PD-21/43

Fistola liquorale cranica post traumatica recidiva dopo trattamento conservativo e chirurgico - ruolo dell'imaging neuroradiologico mielo/cisterno TC

Simone Carrara Tarara - Perugia (PG)
Andrea Fiacca, Maria Cristina Gallina, Lucio Bellantonio, Andrea Ferraro, Michele Scialpi

PD-21/44

Ipoacusia neurosensoriale in malformazione vascolare fetale di fossa cranica posteriore

Pierluigi Lupo - Foggia (FG)
Carmen Montanile, Maria Grazia Rita Manco, Ottavia Quarta Colosso, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-21/45

Micro bleeding cerebrale in paziente con mixoma cardiaco atriale

Maria Grazia Rita Manco - Foggia (FG)
Pierluigi Lupo, Ottavia Quarta Colosso, Anna Rita Russo, Luca Macarini

PD-21/46

Fistole arterovenose durali intracraniche. Una patologia dai tanti volti.

Antonio Laiso - Firenze (FI)
Carolina Capirossi, Sergio Nappini, Leonardo Renieri, Vittorio Miele, Nicola Limbucci

PD-21/47

Malformazioni arteriose pure del circolo intracranico

Carolina Capirossi - Firenze (FI)
Antonio Laiso, Francesco Capasso, Leonardo Renieri, Vittorio Miele, Nicola Limbucci

PD-21/48

Imaging radiologico delle encefaliti tipiche e atipiche

Claudia Puzzo - Catania (CT)
Santo Riccardo Borzi, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-21/49

Sindrome da demielinizzazione osmotica: dalle basi fisiopatologiche alla diagnosi radiologica.

Stefania Maria Aiello - Catania (CT)
Giuseppe Belfiore, Pietro Foti, Stefano Palmucci, Antonello Basile

PD-21/50

Tecnica RM per la miglior caratterizzazione delle recidive di metastasi della colonna vertebrale da

neuroblastoma: descrizione di un caso clinico di recidiva a distanza di 11 anni.

Elisa Cesari - Ancona (AN)

Luana Regnicolo, Paola Coccia, Simona Gobbi, Gabriele Polonara, Andrea Giovagnoni

PD-21/51

Encefalopatia epatica ed alterazioni RM dei nuclei della base

Antonia Anna Paola Aiello - Cagliari (CA)

Emanuele Francesco Mura, Antonella Balestrieri, Elia Manfrini, Elisa Boi, Luca Saba

PD-21/52

Flussimetria tramite gating periferico nello studio delle alterazioni della dinamica liquorale cerebrale.

Francesco Marino - Catania (CT)

Santo Riccardo Borzi, Giuseppa Fiumanò, Placido Romeo, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-21/53

Ascesso cerebrale da otomastoidite acuta: caratteristiche di imaging

Vincenzo Costanzo - Caltanissetta (CL)

Cristina Ferrara, Maria Roberta Vaccaro Notte, Calogero Sorce, Giuseppe Maria Vaccaro

PD-21/54

Emicerebellite acuta pseudotumorale: una rara condizione pediatrica da conoscere per evitare inutili approcci invasivi

Mario Tortora - Napoli (NA)

Carmela Russo, Domenico Cicala, Anna Nastro, Adriana Cristofano, Eugenio Maria Covelli

PD-21/55

Noduli ad anello dei ventricoli laterali (RSLVNs): una collezione di casi di un'insolita entità

Nicola Romano - Genova (GE)

Riccardo Sasso, Margherita Federici, Aldo Fischetti, Simona Parodi, Antonio Castaldi

PD-21/56

Aspetto RM atipico di un caso confermato di encefalopatia uremica

Anna Chiara Lorusso - Lodi (LO)

Antonio Pio Francioso, Fausto Rapacioli, Anna Lisa Nanni, Alessandra Urbano, Paola Scagnelli

PD-21/57

Visualizzazione e classificazione dell'idrope endolinfatica nella Malattia di Menière utilizzando l'imaging in Risonanza Magnetica (RM) 3T.

Fiorenza Coppola - Torino (TO)

Giulia Bobba, Federico Cussotto, Jonada Sulceni, Egidio Genovese, Stefano Cirillo

PD-21/58

Il supporto imaging nella pratica clinica: un adenoma ipofisario svelato da un'epistassi

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)

Valentina Monticone, Manlio Flavio Massarengo, Francesco Testa, Paolo Lasciarrea, Valter Verna

PD-21/59

Plesso venoso epidurale: dall'anatomia alle implicazioni cliniche.

Giuliana Mannino - Catania (CT)

Pietro Valerio Foti, Maria Coronella, Daniele Grippaldi, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-21/60

Analisi Combinata del Circolo Arterioso Intra-Cranico: Ecocolor Doppler Trans-cranico e Angio-RM 3D-TOF

Caterina Bernetti - Roma (RM)

Daniele Vertulli, Claudia Altamura, Bruno Beomonte Zobel, Carlo Cosimo Quattrocchi, Carlo Augusto Mallio

PD-21/61

Trombosi dei seni venosi intracranici ed infezione da sars-CoV-2

Miriana Rosaria Petrerà - Foggia (FG)

Alessia Francavilla, Pierluigi Lupo, Fernando Antonio Lupo, Luca Macarini

PD-21/62

Istiocitosi a cellule di Langerhans che mimica trombosi del seno sagittale: angio-TC pitfall

Chiara Risi - Polla (SA)

Alessio Volpe, Maria Chiara Imperato, Maurizio Erra, Vincenzo Casella, Giacomo Fenza

PD-21/63

Imaging dell'effetto nebbia

Raffaella Capasso - Napoli (NA)

Renata Conforti, Teresa Califano, Antonella Paccone, Ferdinando Caranci, Antonio Pinto

PD-21/64

Reperti TC e RM dell'erniazione idiopatica del giro linguare del lobo occipitale

Milena Calabrese - Trento (TN)

Raffaella Colantonio, Emanuela Calabrese, Antonio Alessandro Pallottino, Ugo Alfonsi, Mauro Ferrari

PD-21/65

Agenesia del corpo calloso

Annalisa Militi - Messina (ME)

Rosa Morabito, Lilla Bonanno, Danilo Caudo, Alessandro Santalco, Carmelo Anfuso

PD-21/66

Un insolito caso di ischemia midollare in un giovane paziente con malformazione artero-venosa spinale

Martina Nicolardi - Tricase (LE)

Francesco Specchia, Sergio Spano, Roberto De Blasi, Sandra Perrone

PD-07/01

Ruolo dell'imaging radiologico nella diagnosi della splenosi

Gianluca Visalli - Trieste (TS)
Riccardo Ciabattoni, Jasmina De Groot, Michele Bertolotto, Maria Assunta Cova

PD-07/02

Shunt porto-cavale intra-epatico

Giovanna Cacace - Napoli (NA)
Michele Smaldone, Simona De Fronzo, Letterio Andrea Vallebona, Giuseppe Moreli Coppola

PD-07/03

Perforazione di visceri cavi da corpi estranei ingeriti: reperti tc in una serie di casi

Angela De Gennaro - Legnano (MI)
Gennaro D'Anna, Susanna Lenna, Carmelo Migliorisi

PD-07/04

Tumore di Vanek: dall'imaging alla diagnosi. Case Report di due casi a diversa localizzazione

Alfonso Marco Sica - Salerno (SA)
Gerardo Annarumma, Ilaria Capaldo, Sharon Borrelli, Paola Erra, Mattia Carbone

PD-07/05

Diagnosi differenziale dei tumori solitari del pancreas: ruolo della CEUS.

Antonello Parlati - Lamezia Terme (CZ)
Francesco Loria, Orazio Trapuzzano, Adele De Caridi, Maria Mendicino, Giuseppe Loria

PD-07/06

Il nodulo epatico: non solo angiomi...

Alessio Congedo - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Maria Cristina Bonini, Antonella Masserelli, Francesco Mungai, Vittorio Miele

PD-07/07

Ottimizzazione dei protocolli di studio TC nell'adome acuto non traumatico

Daniele Palatresi - Firenze (FI)
Filippo Fedeli, Antonio Galluzzo, Alberto Cinelli, Ginevra Danti, Vittorio Miele

PD-07/08

Neoplasia epitelioide sclerosante del pancreas: diagnostica e overtreatment di una nuova patologia.

Maria Pigati - Genova (GE)
Maria Pigati

PD-07/09

Iperplasia nodulare focale indotta da oxaliplatio: una sfida diagnostica

Lorenzo Vassallo - Savigliano (CN)
Mirella Fasciano, Gisella Lingua, Federica Groppo Marchisio, Alberto Talenti

PD-07/10

Imaging delle tumefazioni pancreatiche: autoimmunità o malignità?

Daniele Palatresi - Firenze (FI)
Filippo Fedeli, Alberto Cinelli, Davide Mallardi, Ginevra Danti, Vittorio Miele

PD-07/11

Linfoma a cellule t substenosante di I-II ansa digiunale associato ad eatl in paziente con MC: approccio diagnostico strumentale e di imaging

Lorenzo Zennaro - Ferrara (FE)
Marco Dugo, Riccardo Bisi, Roberto Galeotti

PD-07/12

Studio multimodale di splenosi pelvica: una rara causa di dolore addominale

Michele Ciaccia - Bari (BA)
Sabrina Greco, Luca De Marco, Giulia Santo, Nicola Maggialetti, Dino Rubini

PD-07/13

Degenerazione mucinosa post-trattamento di tumore non mucinoso del retto: ruolo dell'imaging RM

Antonio Galluzzo - Firenze (FI)
Daniele Palatresi, Filippo Fedeli, Alberto Cinelli, Ginevra Danti, Vittorio Miele

PD-07/14

The dark(est) side della diverticolite acuta: alla scoperta di complicanze rare

Mariasole Mazzola - Palermo (PA)
Roberto Cannella, Giorgia Porrello, Michela Antonucci, Giuseppe Brancatelli

PD-07/15

Imaging di angiosarcoma splenico (as). caratteristiche TC di neoplasia vascolare primitiva della milza

Paola Piccini - San Severino Marche (MC)
Roberto Evangelisti, Gianluca Testiccioli, Giuliana Poloni, Claudia Scielzo, Maurizio Lucarelli

PD-07/16

Guida all'interpretazione delle lesioni focali epatiche contenenti grasso

Giorgia Porrello - Palermo (PA)
Francesco Agnello, Roberto Cannella, Michela Antonucci, Federico Midiri, Giuseppe Brancatelli

PD-07/17

Proposta di un algoritmo clinico-radiologico per la valutazione dei pazienti con cause extra-assiali di lombalgia acuta in pronto soccorso

Eleonora Piccin - Monza (MB)
Pietro Andrea Bonaffini, Clarissa Valle, Claudio Bandini, Barbaro Di Fazio, Sandro Sironi

PD-07/18

Sindrome di Wilkie: caratteristiche ultrasonografiche e TC salienti

Lorenzo Aliotta - Catania (CT)

Giorgio Santamaria, Francesco Marino, Renato Farina, Antonio Basile, Pietro Valerio Foti

PD-07/19

Aspetti radiologici e presentazione di un caso di IPNB.

Filippo Fedeli - Firenze (FI)

Daniele Palatresi, Antonio Galluzzo, Davide Mallardi, Ginevra Danti, Vittorio Miele

PD-07/20

IPMN del pancreas: quando operare? quando follow-up?

Filippo Fedeli - Firenze (FI)

Daniele Palatresi, Alberto Cinelli, Davide Mallardi, Ginevra Danti, Vittorio Miele

PD-07/21

Case report: ematoma di parete del tronco celiaco: "Uno strano caso di dolore addominale"

Sara Corpino - Cagliari (CA)

Giulia Guiso, Giulia Pruneddu, Giulia Pinna, Antonella Balestrieri, Luca Saba

PD-07/22

L'entero-RM nella malattia di Crohn: how to start

Giovanni Irmici - Milano (MI)

Michaela Cellina, Marco Toto-Brocchi, Elena Grimaldi, Maurizio Cè, Gianpaolo Carrafiello

PD-07/23

Applicazioni della TC Dual Energy nei tumori uroteriali: un aggiornamento.

Ginevra Danti - Firenze (FI)

Eleonora Bucci, Matteo Mastrorosato, Lorenzo Latavo, Simone Agostini, Vittorio Miele

PD-07/24

Ischemia Mesenterica: analisi delle features prognostiche TC nel danno infartuale intestinale.

Ginevra Danti - Firenze (FI)

Matteo Mastrorosato, Giuditta Chiti, Diletta Cozzi, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PD-07/25

Il pancreas: tecnica di studio RM, anatomia e varianti.

Ginevra Danti - Firenze (FI)

Matteo Mastrorosato, Federica Flammia, Giulia Grazzini, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PD-07/26

Ruolo della TC nello studio delle varianti anatomiche del tripode celiaco: esposizione di un caso clinico

Simonetta Antonelli - Crotone (KR)

Alfonso Serrao

PD-07/27

Caratteristiche clinico-radiologiche e descrizione di un caso di pancreas anulare

Davide Mallardi - Firenze (FI)

Daniele Palatresi, Filippo Fedeli, Antonio Galluzzo, Ginevra Danti, Vittorio Miele

PD-07/28

Enterografia-RM multiparametrica (entero-mp MRI) nel m. di Chron: implicazioni tecnico-metodologiche e pitfalls.

Tanio Campagnuolo - Perugia (PG)

Francesca Viti, Francesco Antonio Manciola, Giulio Siano, Giovanni Passalacqua, Michele Scialpi

PD-07/29

Imaging delle Neoplasie Neuroendocrine del Pancreas (panNEN)

Giuditta Chiti - Firenze (FI)

Giulia Grazzini, Ginevra Danti, Davide Beccani, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PD-07/30

HCC: cosa c'è di nuovo?

Marysol Biondi - Firenze (FI)

Giulia Grazzini, Eleonora Bucci, Benedetta Matteuzzi, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PD-07/31

Presente e futuro nella diagnosi dei tumori neuroendocrini gastrointestinali

Alberto Cinelli - Firenze (FI)

Daniele Palatresi, Filippo Fedeli, Davide Mallardi, Ginevra Danti, Vittorio Miele

PD-07/32

Rischi della Colonscopia Virtuale

Paola Capodiferro - Roma (RM)

Claudia De Liguori, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-07/33

La Colonscopia Virtuale in pazienti con rischio medio per cancro colo-rettale: nostra esperienza e risultati diagnostici preliminari.

Francesco Messina - Reggio Calabria (RC)

Grazia Calabrese, Carmela Tebala, Nicola Arcadi, Lorena Turano

PD-07/34

Flogosi acuta delle appendici epiploiche: nostra casistica.

Pamela Colelli - Brindisi (BR)

Sergio Murrone, Matteo Falcione, Rita Latini, Paola Colella, Eluisa Muscogiuri

PD-07/35

Carcinosi peritoneale. Quale imaging?

Lucrezia De Pace - Roma (RM)

Caterina Di Manna, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-07/36

Il ruolo della Risonanza Magnetica (RM) nello studio delle manifestazioni extraintestinali della malattia di Crohn (MC): protocolli e caratteristiche imaging

Giovanni Irmici - Milano (MI)

Michaela Cellina, Elena Grimaldi, Marco Toto-Brocchi, Antonio Giancarlo Oliva, Gianpaolo Carrafiello

PD-07/37

Un caso estremamente raro di linfoma di alto grado a cellule B che coinvolge il retto ed entrambi i surreni: case report and literature review

Valentina Frezza - Roma (RM)

Elisa Rosati, Giulia Moltoni, Claudia Palmisano, Iolanda Matarazzo, Andrea Laghi

PD-07/38

Le anomalie della vena cava inferiore: un caso clinico

Simonetta Antonelli - Crotone (KR)

Maria Francesca Pelligrò, Francesca Bisulca, Adolfo Siciliani

PD-07/39

Ernia diaframmatica in paziente affetta da Cutis Laxa

Leonardo Salvatore Apparente - Viterbo (VT)

Vincenza Marino

PD-07/40

Radiologia convenzionale contrastografica nel XXI secolo: gallina vecchia fa buon brodo

Costantina Dal Magro - Padova (PD)

Antonio Torraco, Xiao Xiao Tong, Filippo Crimi, Emilio Quaia, Federica Vernuccio

PD-07/41

Il ruolo dell'imaging radiologico nella diagnosi degli ascessi retroperitoneali in pazienti sottoposti a trapianto renale.

Giuseppina Fabozzi - Aversa (CE)

Anna Russo, Maria Pignatiello, Ferdinando De Rosa, Alfonso Reginaldi, Sabrina Giovine

PD-07/42

Lunghezza dell'intestino tenue sano e patologico in pazienti affetti dal morbo di Crohn: come effettuare la misurazione in esami entero-TC ed entero-RM

Antonio Bevere - Roma (RM)

Laura Maria Minordi, Luigi Larosa, Davide Carano, Alessia Angelino, Riccardo Manfredi

PD-07/43

L'imaging nel follow-up della recidiva locale del carcinoma primitivo del retto

Francesca Treballi - Firenze (FI)

Marysol Biondi, Giulia Grazzini, Ginevra Danti, Valeria Merlini, Vittorio Miele

PD-07/44

Gas nel sistema porto-mesenteriale, caso atipico da diverticolite del sigma

Maria Valentina Graniti - Novi Ligure (AL)

Luca Raimondi, Stella Barbagallo, Mariangela Cava, Emanuele Adolfo Ghione, Roberto Pastorino

PD-07/45

Il ruolo della MDCT nella diagnosi della colecistite acuta complicata.

Luca Sanduzzi - Napoli (NA)

Emilia La Verde, Luigi Pirolò, Salvatore Maione, Valeria Macchia, Fabio Sandomenico

PD-07/46

Il ruolo dell'imaging MDCT nella diagnosi di colite ischemica segmentaria del sigma: caso clinico

Giuseppina Fabozzi - Aversa (CE)

Anna Russo, Maria Pignatiello, Olimpia Fabozzi, Alfonso Reginaldi, Sabrina Giovine

PD-07/47

Imaging del colangiocarcinoma

Antonio Capodanno - Latina (LT)

Sergio Ruggiero, Marco Rengo, Davide Bellini, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-07/48

Il mesotelioma peritoneale maligno: ruolo emergente della RM nella diagnosi del mesotelioma peritoneale maligno attraverso la valutazione di un caso clinico.

Sara Del Tufo - Foggia (FG)

Luca P. Stoppino, Paola Sabato, Federica Cigliano, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-07/49

Sindrome dell'arteria mesenterica superiore: descrizione di un raro caso di compressione duodenale in paziente con rene a ferro di cavallo

Giovanni Carlo La Delfa - Catania (CT)

Claudia Puzzo, Costanza Maria Carlotta Nicosia, Renato Farina, Pietro Foti, Antonello Basile

PD-07/50

Pensavo fosse un angioma...guida ai principali mimickers

Riccardo Valletta - Bolzano (BZ)

Matteo Bonatti, Fabio Lombardo, Giacomo Avesani, Vincenzo Vingiani, Federica Ferro

PD-07/51

Quando la realtà non è quello che sembra. La colonoscopia virtuale e i riscontri decisamente insoliti.

Francesco Testa - Verduno (CN)

Giuseppe Di Guardia, Riccardo Vanni, Paolo Lasciarrea, Marco Naddeo, Valter Verna

PD-07/52

Anomalie di rotazione dell'intestino: guida pratica per il giovane radiologo

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA)
Agata Crapanzano, Giorgia Falanga, Eliana Cracolici,
Antonio Nicosia, Marco Brancato

PD-07/53

Caso clinico di intussuscezione sigma-rettale nell'adulto da verosimile lesione lipomatosa sigmoidea.

Francesca Calò - Modena (MO)
Alice Contino, Federica Fiocchi, Elena Giulia Rossi,
Gianrocco Manco, Guido Ligabue

PD-07/54

Un raro caso di metastasi da melanoma localizzate al piccolo intestino: approccio radiologico.

Francesco Turco - Catanzaro (CZ)
Chiara Rizzuti, Angela Commisso, Francesco Impelizzeri, Bernardo Bertucci, Domenico Laganà

PD-07/55

La valutazione delle lesioni cistiche del pancreas: ruolo dell'imaging

Simone Capodagli-Colarizi - Ancona (AN)
Marzia Marchegiani, Alessandra Borgheresi, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-07/56

LI-RADS categoria M: a pictorial review

Luca Pierpaoli - Ancona (AN)
Tommaso Valeri, Alessandra Borgheresi, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-07/57

LI-RADSv2018: una guida pratica

Tommaso Valeri - Ancona (AN)
Marzia Marchegiani, Alessandra Borgheresi, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-07/58

Imaging dei trapianti di fegato: valutazione postoperatoria e studio delle complicanze

Irene Mercante - Padova (PD)
Xiao Xiao Tong, Filippo Crimi, Costantina Dal Magro,
Emilio Quaia, Federica Vernuccio

PD-07/59

Diagnosi differenziale di formazione espansiva cistica intra-addominale: linfangioma cistico mesenteriale in età adulta.

Alessio Volpe - Polla (SA)
Chiara Risi, Maurizio Erra, Maria Chiara Imperato,
Fabio Giusto, Giacomo Fenza

PD-07/60

Ernie interne: caratteristiche TC di uno scenario radiologico infrequente.

Giuseppina Dell'Aversano Orabona - Napoli (NA)
Martina Caruso, Francesco Verde, Marco Di Serafino,
Francesca Iacobellis, Luigia Romano

PD-07/61

La risposta al trattamento locoregionale dell'HCC: criteri a confronto

Elena Montecchiesi - Ancona (AN)
Tommaso Valeri, Alessandra Borgheresi, Chiara Floridi, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-07/62

Ruolo dell'imaging nella diagnosi di doppio pseudotumor infiammatorio epatico: case report e confronto con la letteratura

Daniele Mazzucca - Foligno (PG)
Valeria Rondoni, Mecarini Eleonora, Pugliese Fabrizio, Fabio Ermili, Agostino Maselli

PD-07/63

Segni RM della malattia di Menetrier

Maria Chiara Imperato - Polla (SA)
Chiara Risi, Alessio Volpe, Maurizio Erra, Annamaria Cioffi, Giacomo Fenza

PD-07/64

Impiego della diagnostica per immagini nella diagnosi e sorveglianza delle lesioni da Amartomatosi Biliare.

Valentina Romano - Foggia (FG)
Luca Stoppino, Luca Cappucci, Gabriella Placentino,
Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-07/65

Lesione o pseudolesione? un resoconto completo delle alterazioni dell'attenuazione epatica su base perfusoria alla tomografia computerizzata (TC) trifasica e revisione della letteratura

Maurizio Cè - San Donato Milanese (MI)
Michaela Cellina, Giovanni Irmici, Marco Ali, Eliana Schifano, Gianpaolo Carrafiello

PD-07/66

Lo studio TC del pancreas: updates

Marzia Marchegiani - Ancona (AN)
Luca Pierpaoli, Alessandra Borgheresi, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-07/67

Ruolo dell'imaging nella pianificazione pre-chirurgica delle resezioni epatiche maggiori: cosa il radiologo deve sapere

Marzia Marchegiani - Ancona (AN)
Elena Montecchiesi, Alessandra Borgheresi, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-07/68

Imaging delle cisti idatidiche extra-epatiche: esperienza multicentrica da un'area endemica

Luigi Fanzone - Catania (CT)
Salvatore Seminatore, Enzo Fausto Santonocito,
Roberto Cannella, Paola Marchese, Enrico Maria Di Maggio

PD-07/69

Complicanze della chirurgia bariatrica

Elena Orlando - Roma (RM)
 Maria Dea Ippoliti, Marco Rengo, Davide Bellini, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-07/70

Stadiazione TC del tumore gastrico: pattern radiologici e correlazione isto-patologica

Giisella Guido - Roma (RM)
 Maria Agostina Giallorenzi, Francesca Di Gregorio, Emanuela Pilozi, Elsa Iannicelli, Andrea Laghi

PD-07/71

Ruolo dell'enterografia TC e RM nella diagnosi della Malattia di Crohn.

Giovanni Maria Battista Basso - San Severo (FG)
 Giovanni Maria Battista Basso

PD-07/72

Diverticolite acuta: il ruolo del radiologo dalla diagnosi alla gestione del paziente. Una pictorial review.

Marco Catalano - Catania (CT)
 Luca Crimi, Davide Castiglione, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-07/73

L'imaging nella malattia intestinale acuta da trapianto contro l'ospite o Graft-Versus-Host Disease (GVHD)

Ludovica Busato - Roma (RM)
 Sara Cardaccio, Arianna Cleri, Alessandra Valenti, Carlo Catalano, Francesca Maccioni

D-07/74

Un caso non comune di addominalgia localizzata in ipocondrio dx: imaging TC in appendagite acuta.

Lorenzo Zennaro - Ferrara (FE)
 Alessandro Bartoli, Massimo Tilli, Marco Dugo, Riccardo Bisi, Roberto Galeotti

PD-07/75

Pneumatosi Intestinale: segni TC e caratteristiche cliniche

Arianna Cleri - Roma (RM)
 Alessandro Longhi, Alessandro Calabrese, Carlo Catalano, Francesca Maccioni

PD-07/76

Imaging radiologico nei pazienti sottoposti a mini bypass gastrico.

Corrado Inì - Catania (CT)
 Giovanni Scavone, Federica Castelli, Giovanni Francesco Di Fede, Antonio Basile, Antonio Scavone

PD-07/77

La sindrome di Lemmel: caratteristiche di Imaging e diagnosi differenziale.

Adriana Ilardi - Catania (CT)
 Santo Riccardo Borzi, Davide Antoci, Renato Farina, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-07/78

La tomografia computerizzata nell'occlusione intestinale: i trucchi del mestiere.

Laura Alonzo - Palermo (PA)
 Francesco Agnello, Giuseppe Cristofalo, Simona Donia, Giuseppe Lo Re, Massimo Galia

PD-07/79

Ernia diaframmatica negli adulti: consigli e suggerimenti per una corretta diagnosi differenziale

Adriana Ilardi - Catania (CT)
 Santo Riccardo Borzi, Davide Antoci, Renato Farina, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-07/80

Un raro caso di ectopia pancreatica sintomatica nel lume della colecisti: case report e revisione della letteratura.

Salvatore Semintore - Enna (EN)
 Enzo Fausto Santonocito, Luigi Fanzone, Enrico Maria Di Maggio

PD-07/81

Erniazione completa del viscere gastrico, case report e revisione della letteratura.

Alessandro Bartoli - Ferrara (FE)
 Lorenzo Zennaro, Riccardo Bisi, Angelica Amatulli, Roberto Galeotti

PD-07/82

Il duodeno, comune sede di perforazione, ma anche di rare patologie

Giovanni Giordano - Caserta (CE)
 Paola Gagliardi, Francesco M. Ronza, Marina Della Noce, Luciana Piccolo, Paolo D'Andrea

PD-07/83

La diagnosi differenziale della sarcoidosi epatica

Mariangela Clemenza - Catania (CT)
 Santo Riccardo Borzi, Adriana Ilardi, Pietro Valerio Foti, Renato Farina, Antonio Basile

PD-07/84

Caso insolito di perforazione intestinale da ingestione di corpo estraneo. Iter diagnostico e relative insidie.

Alessandro Bartoli - Ferrara (FE)
 Massimo Tilli, Lorenzo Zennaro, Riccardo Bisi, Angelica Amatulli, Roberto Galeotti

Radiologia d'Urgenza ed Emergenza

PD-22/01

Doppia complicanza in COVID 19

Francesco Tondo - Manduria (TA)
 Carlo Carrozzo, Paola Mele, Elisa Erminio, Franco Logrieco

PD-22/02**Due rari casi di sanguinamento tiroideo**

Silvia Tomasini - Conegliano (TV)
Ivan Gigantelli, Eugenio Gioulis, Guido Ghirardo, Fabio Canal, Gianluca Piccoli

PD-22/03**L'ematoma sottocapsulare renale dopo litotrissia ureteroscopica: una rara complicanza da conoscere**

Renato D'Onofrio - Bologna (BO)
Guido Marzocchi, Luigi Lovato

PD-22/04**Non solo Covid 19...Caso clinico di "crack lung" al pronto soccorso**

Diletta Santini - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Alessandra Bindi, Silvia Luvarà, Chiara Moroni, Vittorio Miele

PD-22/05**Evoluzione spontanea di ischemia segmentaria intestinale in pazienti sottoposti a non-operative management**

Francesco Michele Ronza - Caserta (CE)
Francesco Palmieri, Giovanni Giordano, Luciana Piccolo, Emilia Basco, Paolo D'Andrea

PD-22/06**Pneumatosi portale transitoria da patologie del distretto gastro-esofageo: descrizione di casi e review della letteratura**

Francesco Michele Ronza - Caserta (CE)
Mariangela Iodice, Giuseppe Posillico, Flavio Barchetti, Marco Scognamiglio, Paolo D'Andrea

PD-22/07**Agenesia della vena cava inferiore con azygos continuation. Studio AngioTC con apparecchiatura spirale multidetettore in emergenza/urgenza**

Antonio Cremona - Roma (RM)
Daniela Sergi, Giuseppe Argento, Luca Pugliese, Francesco Pucciarelli, Andrea Laghi

PD-22/08**Esame TC in urgenza nella gestione clinico radiologica dei traumi mesenteriali e delle anse intestinali**

Antonio Cremona - Roma (RM)
Mattia Di Segni, Alberto Zucchelli, Nicolò Ubaldi, Francesco Siciliano, Andrea Laghi

PD-22/09**Imaging nei traumi da monopattino elettrico**

Edoardo Leone - Roma (RM)
Margherita Trinci, Riccardo Ferrari, Andrea Garipoli, Michele Galluzzo

PD-22/10**Ottimizzazione del protocollo TC in pazienti politraumatizzati: un aggiornamento**

Federica Flammia - Firenze (FI)

Giulia Grazzini, Lina Bartolini, Diletta Cozzi, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PD-22/11**Applicazioni della TC a Doppia Energia in urgenza-emergenza: il nuovo è adesso**

Marco Di Serafino - Napoli (NA)
Francesca Iacobellis, Francesco Verde, Antonio Raucci, Gianluca Ponticiello, Luigia Romano

PD-22/12**La gestione dei traumi penetranti in radiologia d'urgenza ed emergenza**

Simona Magliocchetti - Napoli (NA)
Sandra Ciulla, Roberto Grassi, Edoardo Leone, Riccardo Ferrari, Michele Galluzzo

PD-22/13**Imaging TC in urgenza di una complicanza ginecologica non frequente: sanguinamento uterino massivo da incremento della vascolarizzazione del miometrio secondario ad aborto interno.**

Guido Marzocchi - Bologna (BO)
Ludovica Lotrecchiano, Silvia Pellegrino, Luigi Lovato

PD-22/14**Aspetti TC delle lesioni spleniche conseguenti a traumatismo addominale come guida alla definizione dell'approccio terapeutico**

Federica Cigliano - Foggia (FG)
Luca Pio Stoppino, Sara Del Tufo, Paola Sabato, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-22/15**Un segno radiologico minaccioso: la Pneumatosi Portale - caratteristiche cliniche e radiologiche.**

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)
Paolo Lasciarrea, Francesco Testa, Mehrzad Baigi, Valter Verna

PD-22/16**Embolia polmonare acuta: Ruolo Prognostico dell'Angio-TC del Circolo Polmonare**

Giulia Zantonelli - Firenze (FI)
Olga Smorchkova, Diletta Cozzi, Edoardo Cavigli, Alessandra Bindi, Vittorio Miele

PD-22/17**Imaging TC e RM di un caso di apoplessia ipofisaria**

Roberto Bellitti - Barletta (BA)
Valentina Testini, Maria Teresa Paparella, Annunziata Russo, Giuseppe Guglielmi

PD-22/18**Diagnosi differenziale delle cause di dolore addominale acuto non traumatico ai quadranti inferiori.**

Sergio Murrone - Brindisi (BR)
Pamela Colelli, Valeria Buonocore, Celestina Perez, Matteo Falcione, Eluïsa Muscogiuri

PD-22/19

Una causa insolita di epigastralgia: l'infarto adioso del legamento falciforme.

Carmine Rossi - Foggia (FG)

Antonio Barberi, Marco Coniglio, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-22/20

Dissezione isolata dell'arteria mesenterica superiore (ISMA).

Carmine Rossi - Foggia (FG)

Antonio Barberi, Marco Coniglio, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-22/21

Mucocele appendicolare: Imaging TC.

Giovanni Stamati - Corigliano Calabro (CS)

Adolfo Canadè, Germana Santoro, Pasquale Sosto, Francesco Pata

PD-22/22

Una rara causa di occlusione intestinale post-chirurgia laparoscopica: ruolo dell'imaging TC nello studio della port-site hernia

Giovanni Lorusso - Bari (BA)

Mariangela Dicandia, Claudia Catacchio, Marian-tonietta Monteduro, Paolo Ialongo, Amato Antonio Stabile lanora

PD-22/23

L'ingestione di corpi estranei e il ruolo della RX in urgenza: caso clinico

Ludovica Rita La Rocca - Napoli (NA)

Mario Andrea Pericoli, Francesca Nessuno, Fabiana Trifari, Chiara Ragone, Antonio Fruscante

PD-22/24

Reperto occasionale di dissezione aortica in paziente politraumatizzato con trauma da caduta dall'alto, ruolo della TC con mdc endovena in regime d'urgenza

Rosita Comune - Napoli (NA)

Anna Russo, Stefania Piccirillo, Sabrina Giovine, Alfonso Reginelli, Roberto Grassi

PD-22/25

Diagnosi e trattamento delle complicanze dopo nefrectomia parziale laparoscopica robotica: cosa dovrebbe sapere il radiologo

Barbara Seccia - Chieti (CH)

Luca Pascucci, Alessio Taraschi, Roberta Cianci, Raffaella Basilico, Massimo Caulo

PD-22/26

Una lombalgia da non sottovalutare

Diletta Assunta Demuru - Monserrato (CA)

Giulia Pinna, Giulia Pruneddu, Antonella Balestrieri, Luca Saba

PD-22/27

Trombosi dei seni venosi cerebrali: segni radiologici diretti e indiretti in ps

Stella Barbagallo - Novi Ligure (AL)

Mariangela Cava, Chiara Sciaccaluga, Riccardo Campora, Eugenia Rota, Roberto Pastorino

PD-22/28

Imaging delle perforazioni esofagee: dalla diagnosi al follow-up

Federica Martini - Genova (GE)

Enrica Nicosia, Stefania Migone, Carola Martinetti, Mattia Gerboni, Nicoletta Gandolfo

PD-22/29

Lesioni polmonari post-traumatiche evidenziabili all'imaging toracico: diagnosi differenziale con processi flogistici e possibili complicanze

Lisa Luppi - Bologna (BO)

Silvia Candini, Francesca Picciarelli, Fabio Moliterni, Mickael Alexandre Pavarin, Antonio Bruno

PD-22/30

Dissecazione iatrogena della radice aortica durante angioplastica coronarica percutanea

Leonardo Salvatore Apparente - Viterbo (VT)

Vincenza Marino, Andrea Vallone

PD-22/31

Raro caso di invaginazione del tenue su formazione polipoide sottomucosa

Roberto Della Corte - Livorno (LI)

Maria Carmine Gallo, Michele Malventi

PD-22/32

TIPIC Syndrome: questa sconosciuta!

Claudio Vignali - Camaiore (LU)

Gabriele Caproni, Andrea Mannini, Marzio Formisano, Alessandro Palla, Luca Volterrani

PD-22/33

Un raro caso di frattura isolata unilaterale del processo pterigoideo

Valentina Testini - Foggia (FG)

Rosario Francesco Balzano, Maria Teresa Paparella, Rossella Gifuni, Annunziata Russo, Giuseppe Guglielmi

PD-22/34

Addome acuto, sospetti clinici e verità alla TAC addome - colpo di scena

Lara Sammut - Milano (MI)

Hristo Beshovski, Natalino Carmelo Pennisi

PD-22/35

Pazienti con Trauma Maggiore: protocollo WBCT, variante "Time/Precision" e variante "Dose Protocol".

Giovanna Maria Astuti - Bologna (BO)

Matteo Pedretti, Fabio Moliterni, Francesca Picciarelli, Chiara Gasperini, Paolo Emilio Orlandi

PD-22/36

Caso di occlusione intestinale da ernia interna con torsione del mesentere

Mariangela Iodice - Caserta (CE)
Giuseppe Posillico, Nicoletta Sorrentino, Giovanni Giordano, Francesco Michele Ronza, Paolo D'Andrea

PD-22/37

Aspetti TC delle complicanze toraciche ed esofagee secondarie all'ingestione di caustici

Marianna Messina - Palermo (PA)
Giuseppe Cutaia, Sara Rubino, Giuseppe Merennino, Massimo Midiri, Giuseppe Salvaggio

PD-22/38

SANGUINAMENTI GASTROINTESTINALI ALTI NON VARICOSI: ITER DIAGNOSTICO

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA)
Agata Crapanzano, Eliana Cracolici, Antonio Nicotia, Giorgia Falanga, Marco Brancato

PD-22/39

Damage control System nel politrauma.

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA)
Antonio Nicotia, Eliana Cracolici, Agata Crapanzano, Giorgia Falanga, Marco Brancato

PD-22/40

Sanguinamenti Addominali da Rottura Spontanea di Tumori Viscerali. Reperti TC.

Valerio Arpaia - Napoli (NA)
Emilio Vicenzo, Orlando Catalanò, Francesca Rosa Setola, Umberto Dello Iacono, Fabio Sandomenico

PD-22/41

Occlusioni intestinali: semeiotica radiologica e ruolo del radiologo nel percorso diagnostico-terapeutico.

Matteo Pedretti - Bologna (BO)
Chiara Gasperini, Lisa Luppi, Alex Bolcato, Francesco Monetti

PD-22/42

Lesione renale iatrogena da posizionamento di stent JJ

Leonardo Salvatore Apparente - Viterbo (VT)
Vincenza Marino, Alessandra Galluzzo

PD-22/43

Squilibrio contrastografico dei grossi vasi alla TC in urgenza come segno di grave alterazione emodinamica in pazienti critici, in assenza di un chiaro inquadramento clinico-strumentale

Giovanni Giordano - Caserta (CE)
Paola Gagliardi, Marina Della Noce, Luciana Piccolo, Barbara Amore, Paolo D'Andrea

PD-22/44

Ruolo della Dual-Energy CT (DECT) nella diagnosi dell'embolia polmonare acuta (EPA).

Gabriele Simone Venuti - Firenze (FI)

Zantonelli Giulia, Smorchkova Olga, Diletta Cozzi, Vittorio Miele

PD-22/45

Caratteristiche radiologiche dell'infarto omentale

Isabella Pennisi - Catania (CT)
Viviana Lentini, Diego Meo, Sebastiano Piana, Giuseppe Giordano, Vincenzo Magnano San Lio

PD-22/46

Monopattini elettrici: atlante multi-imaging di traumi da green revolution

Luca Crimi - Catania (CT)
Davide Castiglione, Marco Catalano, Edoardo Scibilia, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-22/47

L'angio-TC dei vasi epiaortici nel Paziente traumatizzato: indicazioni, reperti tipici e pitfalls

Giulia Guerri - Roma (RM)
Alessandro Maria Costantini, Agostino Meduri, Silvia Bottazzi, Gianluca Armando Di Fiore, Cesare Colosimo

PD-22/48

Imaging della tubercolosi extrapolmonare

Giuseppe Cristofalo - Palermo (PA)
Francesco Agnello, Laura Alonzo, Simona Donia, Ludovico La Grutta, Massimo Galia

PD-22/49

Un raro caso di ematoma retroperitoneale da rottura di aneurisma dell'arteria pancreatico-duodenale : imaging TC

Angelina Luca - Cosenza (CS)
Giovanni Stamati, Antonio Lopez

PD-22/50

Ernia crurale incarcerata contenente tuba uterina: reperti ecografici e TC.

Milena Calabrese - Trento (TN)
Emanuela Calabrese, Emanuela Baglivo, Daniela Cosser, Dalia Amabile, Elena Perin

Radiologia Informatica

PD-03/01

BerlinerCaseViewer: app educativa per studio del Covid 19

Fabio Macori - Roma (RM)
Kay-Geert Hermann, Yuranga Weerakkody

PD-03/02

Imaging ibrido: metodi di fusione e applicazioni cliniche. Tra presente e futuro!

Alessia Di Mari - Catania (CT)
Tiziana Vasile, Giovanna Cancemi, Giulia Acquilina, Stefano Palmucci, Antonio Basile

Radiologia Interventistica

PD-25/01

Pseudoaneurisma rotto tamponato della iliaca esterna destra con trombosi a valle in arteria dissecata e ischemia arto omolaterale

Giuseppe Morelli Coppola - Napoli (NA)
Arianna D'Errico, Giovanna Cacace, Mauro Maglione

PD-25/02

Colangiocarcinoma ilare: tecnica dell'endoprotesi metallica a "Y"

Michele Liotti - Genova (GE)
Umberto G. Rossi, Francesco Petrocchi, Alessandro Valdata, Francesco Pinna, Maurizio Cariati

PD-25/03

Termoablazione a microonde combinata a resezione epatica per singolo trattamento in pazienti affetti da plurime lesioni secondarie nodulari epatiche altrimenti non resecabili

Michele Liotti - Genova (GE)
Umberto G. Rossi, Matteo Clavarezza, Andrea De Censi, Andrea Barberis, Marco Filaurio

PD-25/04

Pseudoaneurisma gluteo

Giovanna Cacace - Napoli (NA)
Michele Smaldone, Mauro Maglione, Anna Maria Martini, Giuseppe Morelli Coppola

PD-25/05

Ruolo dell'embolizzazione endovascolare nella gestione non operativa dei traumi splenici di alto grado

Antonio Borzelli - Napoli (NA)
Francesco Amodio, Gianluca Cangiano, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Raffaella Niola

PD-25/06

Ruolo della colecistostomia percutanea nella gestione della colecistite acuta in pazienti a elevato rischio chirurgico

Antonio Borzelli - Napoli (NA)
Francesco Amodio, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Giuseppe De Magistris, Raffaella Niola

PD-25/07

Trattamento endovascolare in urgenza di voluminoso aneurisma rotto dell'arteria renale

Antonio Borzelli - Napoli (NA)
Francesco Amodio, Gianluca Cangiano, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Raffaella Niola

PD-25/08

Trattamento endovascolare di copiosa ematuria da fistola uretero-arteriosa in paziente portatore di uretero-cutaneo-stomia

Antonio Borzelli - Napoli (NA)
Giuseppe De Magistris, Fabio Corvino, Enrico Cavaaglià, Francesco Amodio, Raffaella Niola

PD-25/09

TIPS in pazienti con trombosi cronica e trasformazione cavernosa della vena porta

Giorgio Santamaria - Catania (CT)
Francesco Vacirca, Lorenzo Aliotta, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonello Basile

PD-25/10

Trattamento con vertebroplastica nelle fratture osteoporotiche

Luigi Pasqualetto - Meta (NA)
Vincenzo D'Agostino, Valeria Piscitelli, Matteo Lorusco, Vincenzo Vingiani, Alessandra Aiello

PD-25/11

Ematomi muscolari/extramuscolari spontanei in pazienti COVID-19 :trattamento conservativo o mininvasivo?

Stefania Galassi - Cosenza (CS)
Sante De Santis, Ferdinando Calabria, Mario Leporace, Maria Canalicchio, Giampiero Guido

PD-25/12

Tecniche di embolizzazione degli aneurismi bronchiali

Stefania Galassi - Cosenza (CS)
Maria Canalicchio, Tommaso De Bartolo, Francesco Iannace, Mario Leporace, Giampiero Guido

PD-25/13

In-bore MRI-guided prostate biopsy: quando e perché

Gianluca Visalli - Trieste (TS)
Riccardo Ciabattoni, Adrian Zdjelar, Luca Balestreri, Michele Bertolotto, Maria Assunta Cova

PD-25/14

Una spirale nel tratto gastroenterico: una complicanza rara dopo il trattamento endovascolare di uno pseudoaneurisma viscerale

Miriana Sassone - Novara (NO)
Andrea Paladini, Serena Maria Tettoni, Massimiliano Cernigliaro, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

PD-25/15

Trattamento endovascolare in emergenza di lesione post-traumatica di istmo aortico associata ad altre lesioni vascolari

Marco Erta - Cagliari (CA)
Federico Fusaro, Federica Schirru, Antonio Ferrari, Ledda Valeria, Simone Comelli

PD-25/16

"Sling Technique" modificata per il recupero difficoltoso del filtro cavale

Pasquale Grillo - Milano (MI)
Giuseppe Granata, Salvatore Alessio Angileri, Anna Maria Ierardi, Gianlorenzo Dionigi, Gianpaolo Carrafiello

PD-25/17

Embolizzazione MAV rettale mediante Onyx

Giorgia Musacchia - Forlì (FC)

Antonio Vizzuso, Isacco Montroni, Emanuela Giampalma

PD-25/18

Trattamento endovascolare della steno/occlusione sintomatica della vena cava inferiore e dell'asse venoso iliaco secondario a fibrosi retroperitoneale

Marco Erta - Cagliari (CA)

Antonio Ferrari, Simona Corraïne, Federico Fusaro, Federica Schirru, Simone Comelli

PD-25/19

Crioablazione in unica rara lesione ossea da epatocarcinoma in paziente epato-trapiantato

Matteo Todisco - Padova (PD)

Alberto Ponzoni, Julia Daffinà, Aldo Victor Giordano, Giorgio De Conti

PD-25/20

Indicazioni al trattamento dei fibromi uterini: valutazione comparativa fra MRgFUS e UAE. Esperienza di un singolo centro

Fabio Tobia - L' Aquila (AQ)

Riccardo Monti, Julia Daffinà, Aldo Victor Giordano, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

PD-25/21

Mediolisi arteriosa segmentaria dei vasi splanchnici: diagnosi e trattamento.

Corrado Ini - Catania (CT)

Federica Castelli, Giovanni Scavone, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-25/22

La biopsia percutanea e il suo ruolo chiave per la caratterizzazione di lesioni pancreatiche dubbie con terapia farmacologica e imaging ambivalente

Francesca Maio - Avellino (AV)

Lanfranco Aquilino Musto, Mena Volpe, Roberta Blasio, Giuliano Gagliardi, Giulio Lombardi

PD-25/23

Ulcera penetrante dell'aorta ascendente: trattamento endovascolare

Andrea Andreone - Parma (PR)

Francesco Buia, Luca Di Marco, Giacomo Murana, Davide Pacini, Luigi Lovato

PD-25/24

Dalla diagnosi alla gestione radiologica interventistica delle lesioni epatiche nel trauma addominale maggiore

Sara Perissi - Genova (GE)

Umberto G. Rossi, Francesco Petrocelli, Pier Francesco Curone, Michele Liotti, Maurizio Cariati

PD-25/25

Sequestro polmonare: trattamento di embolizzazione endovascolare

Sara Perissi - Genova (GE)

Umberto G. Rossi, Francesco Petrocelli, Pier Francesco Curone, Silvia Pamparino, Maurizio Cariati

PD-25/26

Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità guidati da risonanza magnetica (MRgFUS) per il trattamento dei fibromi uterini: selezione dei pazienti, controindicazioni e modalità di esecuzione.

Monica Mattone - Roma (RM)

Giulia Alfieri, Federica Ciolina, Lucia Manganaro, Alessandro Napoli, Carlo Catalano

PD-25/27

Drenaggio percutaneo TC guidato delle raccolte necrotiche peripancreatiche: stato dell'arte

Alice Ferrari - Genova (GE)

Alessia Urru, Carola Martinetti, Daniele Morcaldi, Pierfrancesco Curone, Nicoletta Gandolfo

PD-25/28

Vertebroplastica percutanea: guida step-by-step per gli aspiranti radiologi interventisti

Stefano Di Pietro - Catania (CT)

Davide Giuseppe Castiglione, Luigi Fanzone, Daniele Falsaperla, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-25/29

Iipertensione renovascolare in arterite di Takayasu: significato e valore predittivo della valutazione funzionale della stenosi intrastent con PressureWire

Gaia Messana - Pavia (PV)

Ludovico Ambrosi, Nicola Cionfoli, Lorenzo Paolo Moramarco, Pietro Quaretti, Lorenzo Preda

PD-25/30

Due lesioni, due organi, due ablazioni, una procedura. Ablazione contestuale di due lesioni in due organi diversi (polmone e fegato) in un'unica procedura.

Fausto Rapacioli - Lodi (LO)

Cecilia Bertuzzi, Antonio Pio Francioso, Giovanni Ucci, Paola Scagnelli, Maurizio Papa

PD-25/31

Ruolo della Radiologia Interventistica nella gestione delle complicanze vascolari in pazienti tossicodipendenti

Daniela Gabrielli - Ascoli Piceno (AP)

Paolo Pagano, Mariavirginia Boni, Paolo Di Giosia, Carlo Marinucci, Fabio D'Emidio

PD-25/32

Gestione di complicanze post-chirurgiche addominali mediante posizionamento percutaneo TC-guidato di drenaggi

Daniela Gabrielli - Ascoli Piceno (AP)

Paolo Pagano, Carlo Marinucci, Fabio D'Emidio

PD-25/33

Complicanze vascolari arteriose post-infettive: dalla diagnosi clinico-strumentale al trattamento
Daniela Gabrielli - Ascoli Piceno (AP)
Paolo Pagano, Mariavirginia Boni, Paolo Di Giosia, Carlo Marinucci, Fabio D'Emidio

PD-25/34

Diagnosi e trattamento endovascolare di voluminoso pseudoaneurisma dell'arteria femorale profonda
Daniela Gabrielli - Ascoli Piceno (AP)
Paolo Pagano, Mariavirginia Boni, Paolo Di Giosia, Carlo Marinucci, Fabio D'Emidio

PD-25/35

Posizionamento di fiducial markers epatici per trattamento radioterapico stereotassico: tecniche e complicanze.
Marco Francesco Cavallaro - Trieste (TS)
Francesca Curro', Francesca Ciriello, Chiara Bigal, Alessandra Guglielmi, Maja Ukmar

PD-25/36

Embolizzazione "sandwich" di un aneurisma gigante dell'arteria splenica
Alberto Manfrin - Padova (PD)
Stefano Groff, Adelaide Giorgino, Giulio Barbiero, Michele Battistel

PD-25/37

PTA stenting dell'arteria epatica in paziente epatotrapiantato, complicato da rottura del vaso
Alberto Manfrin - Padova (PD)
Stefano Groff, Adelaide Giorgino, Giulio Barbiero, Michele Battistel

PD-25/38

Imaging diagnostico ed interventistico delle trombosi portalì complesse
Ludovico Dulcetta - Bergamo (BG)
Paolo Marra, Francesco Saverio Carbone, Pietro Andrea Bonaffini, Riccardo Muglia, Sandro Sironi

PD-25/39

Neuroprotezione durante le ablazioni vertebrali: la dissezione epidurale
Caterina Bernetti - Roma (RM)
Giuseppina Pacella, Flavio Andresciani, Carlo Altomare, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

PD-25/40

Trattamento endovascolare di aneurismi viscerali mediante utilizzo di stent flow-diverter in paziente con tronco comune celiaco-mesenterico
Rayka Femia - Rimini (RN)
Rodolfo Leurini, Marzio Pagliacci, Ernesto D'Amato, Enrico Cavagna, Andrea Casadei

PD-25/41

Tre casi di mediolisi arteriosa segmentaria, una rara patologia dei vasi splancnici, trattati con embolizzazione intra-arteriosa
Elena Lucertini - Livorno (LI)
Andrea Saraceni, Giulia Cecconi, Francesco Campana, Andrea Tiplaldi, Roberto Arpesani

PD-25/42

Sindrome della vena cava superiore (SVCS): caratteristiche radiologiche della patologia e trattamento interventistico.
Eliana Tallamona - Catania (CT)
Salvatore Cusumano, Vasile Tiziana, Stefano Palmucci, Pietro Valerio Foti, Antonio Basile

PD-25/43

Riparazione endovascolare di aneurisma dell'aorta toracica mediante endoprotesi custom made con retrobranch succlavio
Andrea Andreone - Parma (PR)
Francesco Buia, Luca Di Marco, Giacomo Murana, Davide Pacini, Luigi Lovato

PD-25/44

Radiologia interventistica ed emottisi
Nicolò Rossini - Ancona (AN)
Chiara Floridi, Alessandra Bruno, Claudio Ventura, Pietro Boscarato, Roberto Candelari

PD-25/45

Crioablazioni di noduli endometrioidici della parete addominale
Caterina Bernetti - Roma (RM)
Giuseppina Pacella, Amalia Bruno, Carlo Altomare, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

PD-25/46

Drenaggio percutaneo di una cisti epatica infetta, responsabile di ittero ostruttivo per compressione sulle vie biliari intraepatiche.
Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)
Franco Zandrino, Francesco Testa, Paolo Lasciarrea, Valter Verna

PD-25/47

Colecistostomia percutanea: contestualizzazione clinica ragionata sulla base delle linee guida della WSES e delle indicazioni delle società di radiologia interventistica americana ed europea.
Giovanna Cancemi - Catania (CT)
Davide Castiglione, Francesco Vacirca, Daniele Fal-saperla, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-25/48

Il trattamento delle complicanze locali da pancreatite acuta in radiologia interventistica
Giacomo Giovanni Taverna - Casale Monferrato (AL)
Valentina Annibale, Luca Benzi, Francesco Ghione, Francesca Pastorino, Giuseppe Minetti

PD-25/49

Infiltrazioni medicamentose periradicolarie e articolari vertebrali Rx- guidate nel trattamento del dolore lombare: guida pratica.

Giacomo Giovanni Taverna - Casale Monferrato (AL)
Marco Belletti, Luca Benzi, Francesco Ghione, Emanuele Oppezzo, Giuseppe Minetti

PD-25/50

Priapismo ad alto flusso: il ruolo della radiologia diagnostica e interventistica.

Giulia Mazza - Roma (RM)
Alessandro Posa, Valentina Longo, Alessandro Tanzilli, Roberto Iezzi, Riccardo Manfredi

PD-25/51

Il tronco celiaco: varianti anatomiche ed implicazioni per le procedure endovascolari.

Giulia Mazza - Roma (RM)
Alessandro Posa, Roberto Iezzi, Riccardo Manfredi

PD-25/52

Stent a diversione di flusso: Un'alternativa terapeutica per il trattamento degli aneurismi dell'arteria renale.

Antonio Mauro D'Agostino - Pavia (PV)
Alessandro Biasucci, Manuel Di Napoli, Nicola Cionfoli, Lorenzo Paolo Moramarco, Lorenzo Preda

PD-25/53

Agobiopsie polmonari TC guidate: esperienza prelimitare dopo introduzione di tecnica coassiale.

Emanuele Franchin - Torino (TO)
Aldo Cutaia, Marco Calandri, Andrea Di Chio, Andrea Antonello, Paolo Fonio

PD-25/54

Implementazione della guida mista US/TC nelle termoablazioni percutanee di lesioni epatiche e renali: esperienza di un centro di riferimento

Aldo Cutaia - Torino (TO)
Emanuele Franchin, Marco Calandri, Carlo Gazzera, Francesca Menchini, Paolo Fonio

PD-25/55

Termoablazione percutanea di metastasi epatiche da carcinoma del colon-retto in Pazienti over 70 e under 70: studio retrospettivo monocentrico

Gaia Cura Cura' - Torino (TO)
Rosamaria Falson, Valentina Cignini, Marco Calandri, Carlo Gazzera, Paolo Fonio

PD-25/56

Crioablazione percutanea di salvataggio nella recidiva di tumore renale dopo trattamento ablativo

Federica Segato - Verona (VR)
Calogero Cicero, Andrea Casarin, Andrea Marzio, Antonio Celia, Giancarlo Mansueto

PD-25/57

Pseudoaneurismi renali iatrogeni: il ruolo del Radiologo Interventista

Stefano Groff - Padova (PD)
Alberto Manfrin, Adelaide Giorgino, Giulio Barbiero, Michele Battistel

PD-25/58

Shunt porto-cavale percutaneo

Stefano Groff - Padova (PD)
Adelaide Giorgino, Alberto Manfrin, Giulio Barbiero, Michele Battistel

PD-25/59

La radiologia interventistica nel management dei GEP-NETs: evidenze scientifiche e strategie di trattamento.

Giulia De Rosa - Roma (RM)
Gianluigi Orgera, Edoardo Ronconi, Elena Lucertini, Aleksejs Zolovkins, Michele Rossi

PD-25/60

Fattibilità dell'approccio Image Fusion Real-Time US-MRI per biopsie e procedure ablativie di lesioni ossee con una ridotta evidenza alla TC

Simona Della Torre - L' Aquila (AQ)
Julia Daffinà, Francesco Arrigoni, Luigi Zugaro, Carlo Masciocchi

PD-25/61

Neuroform Atlas stent-assisted coiling di aneurismi intracranici rotti

Giuseppe Stranieri - Rivoli (TO)
Giuliano Gola, Michele Molinaro, Ivan Gallesio

PD-25/62

Agenesia congenita dell'arteria polmonare destra: caratteristiche TC, angiografiche e trattamento radiologico interventistico di un caso clinico

Carla Fichera - Cagliari (CA)
Pierpaolo Biondetti, Anna Maria Ierardi, Luca Saba, Gianpaolo Carrafiello

PD-25/63

Schwannoma del collo: imaging ecografico e di risonanza magnetica ed agoaspirato percutaneo eco-guidato di un caso clinico

Carla Fichera - Cagliari (CA)
Salvatore Alessio Angileri, Anna Maria Ierardi, Luca Saba, Gianpaolo Carrafiello

PD-25/64

Embolizzazione degli endoleak di tipo II mediante accesso arterioso retrogrado trans-gluteo

Simone Ciaglia - Roma (RM)
Pier Giorgio Nardis, Bianca Rocco, Mario Corona, Pierleone Lucatelli, Carlo Catalano

Radiologia Muscolo-Scheletrica

PD-09/01

E' un Paget pelvico? Caratteristiche di imaging e diagnosi differenziale.

Alessia Di Mari - Catania (CT)
Gaetano Meli, Giovanna Cancemi, Eliana Tallamona, Isabella Pennisi, Antonio Basile

PD-09/02

La WBMRI nella valutazione della malattia scheletrica in pazienti affetti da Mieloma Multiplo.

Paola Mancini - Roma (RM)
Siniscalchi Agostina, Angela Rago, Selenia Campagna, Tommaso Caravita Di Toritto, Enrico Pofi

PD-09/03

Inquadramento diagnostico e classificazione delle lesioni muscolari

Giuseppe Sabino - Roma (RM)
Luisa Del Vecchio, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-09/04

Tendinopatia calcifica di cuffia dei rotatori: un caso di esordio non comune e breve revisione delle presentazioni insolite della patologia.

Marco Dugo - Lagosanto (FE)
Edoardo Raimondi, Francesca Ermili, Roberto Rizzi, Riccardo Righi, Giorgio Benea

PD-09/05

Presentazione atipica di sinovite villonodulare pigmentosa

Angela Daniela Sgobba - Bari (BA)
Gianluca Borrello, Paola Gigante, Mara Semeraro, Mauro D'Addato, Arnaldo Scardapane

PD-09/06

Le tumefazioni palpabili della mano: ecografia e imaging integrato

Luigi Basile - Napoli (NA)
Dario De Rosa, Carlo Varelli, Orlando Catalano

PD-09/07

Anatomia ecografica ad alta risoluzione della cute

Orlando Catalano - Napoli (NA)
Carolina Sbordone, Luigi Basile, Carlo Varelli

PD-09/08

Fibro-Adipose Vascular Anomaly (FAVA): una nuova patologia spesso misconosciuta

Grazia Vittoria Orciulo - Foggia (FG)
Filomena Urbano, Ilenia Notarangelo, Gianluca Prencipe, Ettore Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-09/09

Il ruolo dello studio dinamico RM nella valutazione dell'instabilità del polso

Filippo Messina - Civitavecchia (RM)
Federico Cesari, Giuseppe Argento

PD-09/10

Displasia fibrosa poliostotica: utilità dell' imaging nel dirimere un caso controverso

Francesca Anna Carpagnano - Foggia (FG)
Francesca De Michele, Maria Teresa Paparella, Giuseppe Guglielmi

PD-09/11

Condromatosi sinoviale e risonanza magnetica

Angela Daniela Sgobba - Bari (BA)
Gianluigi Martino, Chiara Morelli, Roberto Russo, Daniele Virgilio, Amato Antonio Stabile Ianora

PD-09/12

Luxatio Erecta Humeri

Carmela Furci - Milano (MI)
Dulilla Maresca, Simone Soldi, Alberto Magenta, Maurizio Cariati, Gianpaolo Carrafiello

PD-09/13

Reperto occasionale di ploidattilia preassiale destra

Rosita Comune - Napoli (NA)
Anna Russo, Giuseppina Fabozzi, Alfonso Reginelli, Salvatore Cappabianca, Sabrina Giovine

PD-09/14

Artro-RM di spalla: stato dell'arte.

Claudia De Liguori - Roma (RM)
Paola Capodiferro, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-09/15

Un raro caso di pectus carinatum superiore in una paziente in follow-up per carcinoma mammario

Domenico Mannatrizio - Foggia (FG)
Giacomo Fascia, Giuseppe Guglielmi

PD-09/16

Reperti imaging della dissociazione scafo-lunata.

Silvia Ferraro - Bologna (BO)
Maddalena Di Carlo, Marco Miceli

PD-09/17

Applicazione della Radiofrequenza nel dolore sacroiliaco: protocollo applicativo

Daniele Molino - Torino (TO)
Ernesta Magistroni, Valter Verna, Ilaria Da Rold, Giuseppe Massazza, Domenico Martorano

PD-09/18

I Vantaggi della Radiofrequenza Pulsata nel trattamento del dolore da metatarsalgia biomeccanica con visualizzazione radiologica di borsite intercapitometatarsale o neuroma di Morton.

Daniele Molino - Torino (TO)
Ernesta Magistroni, Maria Chiara Dotto, Paolo Balocco, Giuseppe Massazza, Domenico Martorano

PD-09/19

Pure muscle tenosynovial giant cell tumor mimicks a metastasis in patient with melanoma.

Angela Commisso - Catanzaro (CZ)

Marta John, Chiara Rizzuti, Francesco Turco, Pier Paolo Arcuri, Domenico Lagana'

PD-09/20

Imaging dell'algodistrofia di Sudek

Marco Bazzano - Catania (CT)

Gaetano Meli, Salvatore Cusumano, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-09/21

Imaging del piede di Charcot

Marco Bazzano - Catania (CT)

Gaetano Meli, Salvatore Cusumano, Rosario Leotta, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-09/22

Ruolo dell'imaging nella limitazione della progressione e riduzione della mortalità in pazienti affetti da NSTI.

Stefano Piscone - Foggia (FG)

Angela Casavola, Sara Saccone, Annarita Centola, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-09/23

Imaging delle fratture di bacino: stato dell'arte

Gabriella Toro - Napoli (NA)

Marco Catalano, Roberto Carbone, Stefania Tamburrini, Carlo Liguori, Ines Marano

PD-09/24

Aspetti radiologici della Tuberculosis dell'apparato muscolo-scheletrico

Mirco Cleva - Trieste (TS)

Francesca Currò, Marco Francesco Maria Cavallaro, Riccardo Ciabattini, Maja Ukmar, Maria Assunta Cova

PD-09/25

Insorgenza di dolore acuto ed impotenza funzionale a carico delle articolazioni coxo-femorali: un caso di osteoporosi transitoria.

Sofia Balducci - Ancona (AN)

Alessandra Bruno, Luca Pierpaoli, Francesca Sternardi, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-09/26

Cinque errori da evitare nella diagnosi dei sarcomi dei tessuti molli: sul sentiero della lesione di Campanacci.

Tiziana Robba - Torino (TO)

Gianluca Desi, Francesca Molea, Pietro Pellegrino, Francesco Tolomeo, Domenico Martorano

PD-09/27

Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis(DISH) e sue complicanze: la disfagia

Anna Claudia Polisenò - Ancona (AN)

Sofia Balducci, Marina Carotti, Anna Maria Pisani,

Fausto Salaffi, Andrea Giovagnoni

PD-09/28

Sindrome dello spazio gluteo profondo

Anna Claudia Polisenò - Ancona (AN)

Luca Pierpaoli, Fausto Salaffi, Costanza Urbinati, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-09/29

Ultrasuoni Focalizzati con guida in Risonanza Magnetica per il trattamento dell'osteoma osteoide

Giulia Alfieri - Roma (RM)

Stefano Perotti, Silvia Accettura, Monica Mattone,

Alessandro Napoli, Carlo Catalano

PD-09/30

La fibromatosi palmo-plantare: ruolo dell'imaging nel management clinico del paziente

Claudio Ventura - Ancona (AN)

Anna Claudia Polisenò, Sofia Balducci, Vittoria Galeazzi, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-09/31

Come riconoscere le fratture del gomito pediatrico ed evitare errori diagnostici

Eliana Tallamona - Catania (CT)

Alessia Di Mari, Giuseppe Belfiore, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-09/32

Dolore ingravescente in pazienti portatori di protesi ortopedica: lo pseudotumor periprotetico

Luca Pierpaoli - Ancona (AN)

Alessandra Bruno, Claudio Ventura, Serena Ulisse, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-09/33

Ruolo dell'imaging nella diagnosi di tubercolosi ossea

Silvia Accettura - Roma (RM)

Giulia Alfieri, Monica Mattone, Leonardo Bosi, Carlo Catalano, Stefano Perotti

PD-09/34

La risonanza magnetica (RM) lombare nello studio della discopatia degenerativa: una proposta di referto strutturato in accordo con la nomenclatura ufficiale (versione 2.0, Fardon, 2014)

Maurizio Cè - San Donato Milanese (MI)

Marco Toto-Brocchi, Natallia Khenkina, Elena Grimaldi, Lorenzo Brogioni, Michaela Cellina

PD-09/35

Multimodality imaging of midtarsal joint injuries. A biomechanic-oriented didactic approach.

Umberto Viglino - Genova (GE)

Alessandro Muda, Davide Orlandi

PD-09/36

Sinovite villonodulare pigmentata: caratteristiche radiologiche

Isabella Pennisi - Catania (CT)
Tiziana Vasile, Stefano Di Pietro, Renato Farina, Pietro Valerio Foti, Antonio Basile

PD-09/37

Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor: un particolare sarcoma dei tessuti molli

Nicola Palladino - Foggia (FG)
Ilenia Notarangelo, Grazia Vittoria Orciulo, Francesca Gorgoglione, Ettore Angelo Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-09/38

Surface bone sarcoma

Tiziana Robba - Torino (TO)
Gianluca Desi, Francesca Molea, Valeria Pavese, Nicola Ratto, Domenico Martorano

PD-09/39

L'accuratezza diagnostica della Tomografia Computerizzata Dual Energy (DECT) nella ricerca dell'edema midollare

Assunta Musilli - Roma (RM)
Claudia De Liguori, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-09/40

Ruolo dell'imaging nella diagnosi di osteoma osteoide

Leonardo Bosi - Roma (RM)
Silvia Accettura, Giulia Alfieri, Monica Mattone, Carlo Catalano, Stefano Perotti

PD-09/41

Imaging US/RM nella detection e nel follow-up delle tendinopatie del tendine di Achille

Vincenzo Ciccone - Salerno (SA)
Roberta Buonocore, Francesco Negri, Annamaria Maraziti, Paola Erra, Mattia Carbone

PD-09/42

Errori legati all'operatore e pitfalls negli esami di mineralometria ossea computerizzata (MOC): come riconoscerli ed evitarli

Carmelo Messina - Milano (MI)
Salvatore Gitto, Aurora Ruffino, Francesca Serpi, Domenico Albano, Luca Maria Sconfienza

Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo

PD-23/01

L'imaging dell'articolazione temporo-mandibolare

Giuseppe Alfonso Giovanni Maria Zanirato Rambaldi - Bologna (BO)
Marica Giannotta, Francesco Gigli

PD-23/02

Urgenze non traumatiche del distretto testa-collo. Analisi dei reperti TC in urgenza/emergenza guidata dall'anatomia compartimentale.

Marco Panfili - Roma (RM)
Gabriella D'Apolito, Matteo Mancino, Roberta Dattoli, Rosalinda Calandrelli, Cesare Colosimo

PD-23/03

Studio comparativo tra 18F-colina PET/TC, 99mTc-MIBI SPECT/TC ed Ecografia del collo nella rilevazione di adenomi paratiroidi

Mario Leporace - Cosenza (CS)
Ferdinando Calabria, Maria Totoda, Stefania Cardei, Stefania Galassi, Antonio Bagnato

PD-23/04

La sindrome di Eagle: caratteristiche morfologiche e pattern patognomiconi in US, TC ed RMI

Francesco Marino - Catania (CT)
Renato Farina, Giorgio Santamaria, Lorenzo Aliotta, Antonio Basile

PD-23/05

La paralisi cordale monolaterale:

Simone Caprioli - Genova (GE)
Fabio Borda, Martina Fiannacca, Cristina Conforti, Alessandro Casaleggio, Giuseppe Cittadini

PD-23/06

Condrolastoma del mascellare: una rara entità, spesso misconosciuta

Gianluca Prencipe - Foggia (FG)
Daniela Grasso, Grazia Vittoria Orciulo, Ilenia Notarangelo, Ettore Angelo Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-23/07

Imaging delle patologie granulomatose ed erosive dei seni paranasali

Gianluca Prencipe - Foggia (FG)
Daniela Grasso, Nicola Palladino, Francesca Gorgoglione, Ettore Angelo Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-23/08

Studio radiologico dinamico della deglutizione mediante videofluoroscopia (VFSS: Videofluoroscopic Swallowing Study) nei pazienti laringectomizzati e nella riabilitazione post-chirurgica

Annamaria Porto - Napoli (NA)
Maria Assunta Daniela Iasevoli, Sergio Venanzio Setola, Igino Simonetti, Roberta Fusco, Antonella Petrillo

PD-23/09

Adenocarcinoma di tipo intestinale dei seni paranasali

Ilenia Notarangelo - Foggia (FG)
Daniela Grasso, Nicola Palladino, Gianluca Prencipe, Ettore Angelo Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-23/10

Descrizione di un protocollo di RM 3Tesla per la localizzazione pre-operatoria degli adenomi paratiroidi

Davide Diacinti - Roma (RM)
Martina Orlandi, Endi Kripa, Antonio Iannacone, Daniele Diacinti, Carlo Catalano

PD-23/11

I mille volti dell'adenoma pleomorfo

Fabio Borda - Genova (GE)
Simone Caprioli, Fiannacca Martina, Cristina Conforti, Alessandro Casaleggio, Giuseppe Cittadini

PD-23/12

Il ruolo delle immagini 3D-CT nello studio delle strutture del naso e delle sue anomalie nel planning preoperatorio di interventi di rinoseptoplastica secondaria.

Gennaro Graviero - Napoli (NA)
Arianna D'Errico, Letterio Andrea Vallebona, Giuseppe Morelli Coppola

PD-23/13

Imaging post-trattamento radioterapico nei tumori del distretto testa-collo

Giovanni Trillo' - Roma (RM)
Antonello Vidiri, Francesca Piludu, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-23/14

Reperti RM dei melanomi uveali sottoposti a radioterapia.

Corrado Ini - Catania (CT)
Pietro Valerio Foti, Giuseppe Broggi, Corrado Spatola, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-23/15

Valutazione post-operatoria tramite cone-beam CT (CBCT) di pazienti sottoposti ad impianto cocleare: esperienza preliminare.

Eleonora Contrino - Palermo (PA)
Cesare Gagliardo, Angelo Immordino, Francesco Dispenza, Francesco Bencivinni, Giuseppe La Tona

Radiologia Pediatrica

PD-08/01

Cisti del terzo arco branchiale: review e focus su un particolare caso pediatrico

Giorgio Santamaria - Catania (CT)
Giorgio Santamaria, Mariangela Clemenza, Giuseppe Belfiore, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonello Basile

PD-08/02

The Bowing Fracture

Fabio Franco - Martina Franca (TA)
Michelle Magli, Mariantonietta Indolfi

PD-08/03

Tumore solido pseudopapillare del pancreas in età pediatrica: descrizione di un caso

Alessandro Pinto - Napoli (NA)
Carmen Brillantino, Luisa Castelli, Nicoletta Giordano, Francesco Esposito, Patrizia Lombardo

PD-08/04

Una rara presentazione di linfoma di Burkitt in età pediatrica

Alessandro Pinto - Napoli (NA)
Patrizia Lombardo, Iolanda Capaldo, Nicoletta Giordano, Paolo Pizzicato, Diana Baldari

PD-08/05

Ruolo della Videofluoroscopia nei pazienti pediatrici con disturbi della deglutizione.

Stefano Doratiotto - Treviso (TV)
Sara Pavan, Paola Moras, Gianni De Polo, Marco Gasparella

PD-08/06

Il Bambino Maltrattato: ruolo dell'imaging e revisione della letteratura.

Iolanda Capaldo - Napoli (NA)
Rosanna Mamone, Eugenio Rossi, Raffaele Zeccolini, Federica Riccitiello, Massimo Zeccolini

PD-08/07

Cisti branchiali: diagnosi attraverso l'imaging

Tiziana Vasile - Catania (CT)
Renato Farina, Isabella Pennisi, Alessia Di Mari, Pietro Valerio Foti, Antonio Basile

PD-08/08

Angioma cavernoso cerebrale pediatrico: ruolo delle metodiche di imaging

Flavia Cammarota - Bari (BA)
Mariantonietta Francavilla, Giandomenico Stellacci, Zaira Grattagliano, Miralba Zito, Arnaldo Scardapane

PD-08/09

Imaging RM delle malformazioni dello sviluppo corticale : ottimizzazione del protocollo di studio e peculiarità di presentazione in epoca neonatale.

Serafina Antonella Loprete - Roma (RM)
Matteo Mancino, Edoardo Monelli, Rosellina Russo, Tommaso Verdolotti, Cesare Colosimo

PD-08/10

Un raro caso di sequestro polmonare bilaterale associato a malformazione congenita delle vie aeree polmonari (CPAM)

Nazareno Capasso - Napoli (NA)
Rosanna Mamone, Eugenio Rossi, Dolores Ferrara, Valentina Cariello, Francesco Esposito

PD-08/11

Tumore di wilms e residui nefrogenici: due facce della stessa medaglia?

Barbara Galasso - Bari (BA)

Mariantonietta Francavilla, Giandomenico Stellacci, Gabriella Sfregola, Marco Pizzino, Arnaldo Scardapane

PD-08/12

Reperti imaging nella diagnosi, stadiazione e follow-up dei tumori di Wilms: un abbecedario per radiologi

Flavia Bino - Monza (MB)

Pietro Andrea Bonaffini, Clarissa Valle, Paolo Marra, Davide Ippolito, Sandro Sironi

PD-08/13

Emorragia cerebrale spontanea in un lattante affetto da cmv: imaging multimodale

Francesca Tarantino - Bari (BA)

Giandomenico Stellacci, Mariantonietta Francavilla, Marika Laera, Chiara Locorotondo, Amato Antonio Stabile lanora

PD-08/14

Caso di tricobezoari in una bambina affetta da autismo: la nostra esperienza.

Fulvio Morrone - Napoli (NA)

Rosanna Mamone, Sonia Tamasi, Gioconda Argenziano, Nicoletta Giordano, Eugenio Rossi

PD-08/15

Ruolo della diagnostica per immagini in un caso di onfalocèle gigante.

Fulvio Morrone - Napoli (NA)

Gregorio Delli Paoli, Eugenio Rossi, Rosanna Mamone, Nazareno Capasso, Massimo Zeccolini

PD-08/16

Losteomielite da salmonella nel paziente affetto da anemia drepanocitica: contributo dell'imaging nella diagnosi differenziale con infarto osseo multiplo

Maria Grazia Capasso - Bari (BA)

Antonio Conte, Mariantonietta Francavilla, Giandomenico Stellacci, Irene Mariano, Nicola Maggialetti

PD-08/17

Inalazione/ingestione di corpi estranei: ruolo dell'imaging?

Gregorio Delli Paoli - Napoli (NA)

Federica Riccitiello, Nazareno Capasso, Sonia Tamasi, Chiara Cardamone, Francesco Esposito

PD-08/18

Ruolo della diagnostica per immagini nella diagnosi di pneumomediastino e pneumotorace: nostra esperienza... non solo COVID

Gregorio Delli Paoli - Napoli (NA)

Sonia Tamasi, Gioconda Argenziano, Rosanna Mamone, Iolanda Capaldo, Massimo Zeccolini

PD-08/19

Ruolo della diagnostica per immagini in un caso di appendicopatia post-COVID

Gregorio Delli Paoli - Napoli (NA)
Sonia Tamasi, Elena Lamanna, Iolanda Capaldo, Domenico Noviello, Raffaele Zeccolini

PD-08/20

Valutazione diagnostica e follow up degli approcci chirurgici alla stenosi ipertrofica del piloro ad insorgenza tardiva

Stefano Palladino - Bari (BA)

Michele Ciaccia, Fernanda Cristofori, Stefania Castellaneta, Giandomenico Stellacci, Arnaldo Scardapane

PD-08/21

Un raro caso di pneumotorace e pneumomediastino spontanei in un paziente pediatrico affetto da COVID-19.

Mariantonietta Francavilla - Bari (BA)

Claudio Cafagno, Alberto Gaeta, Stefano Palladino, Giandomenico Stellacci

PD-08/22

Presentazione di due casi di emotorace massivo in pediatria, non correlati alle usuali cause ed analisi della letteratura

Giovanni Pieroni - Ancona (AN)

Lucia Amici, Manuela De Vivo, Cecilia Lanza, Alessandra Mazzarini, Giulio Argalia

PD-08/23

Ruolo dell'RX nel monitoraggio dell'evoluzione della Sindrome da Distress Respiratorio in Broncodisplasia nei neonati pretermine

Francesca Fraccalvieri - Foggia (FG)

Mario Pio Germano, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-08/24

Diagnosi differenziale delle lesioni polmonari pediatriche

Giulia Fichera - Padova (PD)

Annachiara Cavaliere, Monica Zuliani, Benedetta Giorgi, Francesco Causin, Chiara Giraudò

PD-08/25

Timo ectopico: caratteristiche radiologiche nei pazienti pediatrici

Mariangela Clemenza - Catania (CT)

Giorgio Santamaria, Giuseppe Belfiore, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-08/26

Caratteristiche di imaging del sarcoma di Ewing e presentazione di un raro caso con multiple metastasi ossee craniche in un bambino di X anni.

Lorenzo Aliotta - Catania (CT)

Stefano Di Pietro, Gaetano Alfio Meli, Giuseppe Belfiore, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-08/27

L'ecografia con mezzo di contrasto nella valutazione delle complicanze addominali in pazienti

sottoposti dialisi peritoneale, un caso particolare.

Sonia Tamasi - Napoli (NA)
Iolanda Capaldo, Rosamunda D'Arcangelo, Stefano Calabrese, Francesco Esposito, Massimo Zeccolini

PD-08/28

La videofluoroscopia nella diagnosi della disfagia orofaringea in età pediatrica

Parvin Gholami Shangolabad - Napoli (NA)
Rosita Comune, Vincenzo Verdoliva, Federica Ricci-
tiello, Francesco Esposito, Massimo Zeccolini

PD-08/29

Complicanze addominali indotte da chemioterapia in leucemia linfoblastica acuta: il ruolo della TC

Sara Sasso - Bari (BA)
Valentina Cianci, Ilaria De Marco, Paola Muggeo,
Mariantonietta Monteduro, Amato Antonio Stabile
lanora

PD-08/30

"Tethered fat sign": il segno ecografico dell'infarto dell'omento. aspetti B-mode ed M-mode

Vittorio Viglione - Napoli (NA)
Dolores Ferrara, Domenico Noviello, Parvin Gholami
Shangolabad, Francesco Esposito, Fulvio Morrone

PD-08/31

Un raro caso di ematoma intramurale duodenale dopo biopsia endoscopica: il ruolo dell'ecografia

Valeria Lonardo - Napoli (NA)
Gabriele Laselva, Chiara Paoletta, Mauro Porcaro,
Michele Amitrano, Arturo Brunetti

PD-08/32

Una diagnosi ecografica di un raro caso neonatale di trombosi della vena ombelicale e del dotto venoso

Gabriele Laselva - Napoli (NA)
Valeria Lonardo, Mauro Porcaro, Chiara Paoletta, Mi-
chele Amitrano, Arturo Brunetti

PD-08/33

Fetal Lung Interstitial Tumor (FLIT)

Federica Moretti - Torino (TO)
Gianpaolo Di Rosa, Roberta Cotti, Marco Petraz, Gui-
do Masi, Bianca Santoro

PD-08/34

Target therapy in Paziente pediatrico con sarcoma alveolare metastatico

Federica Moretti - Torino (TO)
Gianpaolo Di Rosa, Roberta Cotti, Marco Petraz, Se-
bastian Asaftei, Bianca Santoro

PD-08/35

Fascite nodulare: una patologia "a rapido"sviluppo

Federica Moretti - Torino (TO)
Roberta Cotti, Marco Petraz, Gianpaolo Di Rosa,
Bianca Santoro, Maria Brundu

PD-08/36

Il ruolo dell'ecografia in un raro caso pediatrico di linfoma di Burkitt addominale

Valeria Lonardo - Napoli (NA)
Gabriele Laselva, Chiara Paoletta, Mauro Porcaro,
Michele Amitrano, Arturo Brunetti

PD-08/37

Tumore desmoide del piede...una patologia ricorrente in età pediatrica

Federica Moretti - Torino (TO)
Gianpaolo Di, Roberta Cotti, Marco Petraz, Maria
Brundu, Sebastian Asftei

PD-08/38

Patologia cistica degli archi branchiali: guida multi-imaging e diagnostica ragionata

Giuliana La Rosa - Catania (CT)
Davide Castiglione, Giuseppe Belfiore, Pietro Valerio
Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

Radiologia Toracica

PD-10/01

Urgenze nel paziente covid: non solo polmonite

Linda Poggesi - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Marco Albanesi, Edoardo Cavigli, Ales-
sandra Bindi, Vittorio Miele

PD-10/02

Interessamento polmonare nelle malattie infiammatorie croniche intestinali: ruolo dell'HRCT

Sofia Boccioni - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Chiara Moroni, Edoardo Cavigli, Ales-
sandra Bindi, Vittorio Miele

PD-10/03

Interstitial Lung Abnormalities (ILA): Stato dell'Arte

Luca Gozzi - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Chiara Moroni, Alessandra Bindi, Edo-
ardo Cavigli, Vittorio Miele

PD-10/04

Tamponamento cardiaco: non solo emopericardio...

Caterina Giannesi - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Alessandra Bindi, Chiara Moroni, Vit-
torio Miele

PD-10/05

Il Ruolo dell'imaging del torace nella diagnosi delle polmoniti virali

Caterina Giannesi - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Alessandra Bindi, Edoardo Cavigli, Sil-
via Luvàrà, Vittorio Miele

PD-10/06

Manifestazioni HRCT tipiche e atipiche della sarcoidosi polmonare

Sofia Boccioli - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Chiara Moroni, Edoardo Cavigli, Alessandra Bindi, Vittorio Miele

PD-10/07

Caratteristiche cliniche-radiologiche del linfoma primitivo polmonare (PPL): descrizione di un caso clinico

Luca Gozzi - Firenze (FI)
Diletta Cozzi, Edoardo Cavigli, Valentina Luzzi, Sara Tomassetti, Vittorio Miele

PD-10/08

Neurofibromatosi di tipo 1 (NF1): reperti CT. Cosa il radiologo deve sapere.

Alessia Di Mari - Catania (CT)
Giovanna Cancemi, Enrica Monaco, Stefano Di Pietro, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-10/09

Ventilazione e barotrauma nel paziente Covid-19: more or less?

Maria Pigati - Genova (GE)
Maria Pigati

PD-10/10

Scansione TC del polmone da covid-19: come lo facciamo

Samantha Monastra - Novara (NO)
Martina Faranda, Davide Negroni, Anna Arcoraci, Michela Barini, Alessandro Carrero

PD-10/11

Diagnosi dei tumori polmonari: comuni, inusuali e rari. Correlazione delle features radiologiche ed anatomo-patologiche

Silvia Pamparino - Genova (GE)
Jeries Paolo Zawaideh, Guido Buonomenna, Sara Perissi, Jacopo Ferro, Giuseppe Cittadini

PD-10/12

Diagnosi angiotc di pseudoaneurisma di arteria bronchiale. complicanza vascolare in SARS-COV-19

Paola Piccinni - San Severino Marche (MC)
Fabio Salvatori, Salvatore Alborino, Gianluca Testiccioli, Michele Marchetti, Roberto Evangelisti

PD-10/13

Aree a vetro smerigliato: non solo COVID.

Giorgia Porrello - Palermo (PA)
Francesco Agnello, Roberto Cannella, Michela Antonucci, Federico Midiri, Massimo Galia

PD-10/14

La Patologia Non Neoplastica Delle Principali Vie Aeree

Giulia Zantonelli - Firenze (FI)
Olga Smorchkova, Chiara Moroni, Diletta Cozzi, Maurizio Bartolucci, Vittorio Miele

rizio Bartolucci, Vittorio Miele

PD-10/15

Ruolo della TC del torace nell'ambito della gestione multidisciplinare del paziente con sospetta ipertensione polmonare

Gaia Zussino - Udine (UD)
Vincenzo Patrino, Mauro Driussi, Emma Di Poi, Sandro Sponga, Lorenzo Cereser

PD-10/16

Pneumomediastino: rara complicanza in pazienti affetti da COVID-19

Francesco Saverio Guerra - Foggia (FG)
Roberta Piccarreta, Rossella Carpentiere, Annalori Gabriella Panunzio, Giuseppe Guglielmi

PD-10/17

Un caso di linfangioleiomiomatosi sporadica

Elisa D'Ascoli - Milano (MI)
Pierluigi Glielmo, Margherita Bevilacqua

PD-10/18

Aneurisma di Rasmussen come causa di emottisi improvvisa; entità patologica rara ma non troppo!

Martina Quagliozi - Cassino (FR)
Giovanni Cacciola, Daniele Fresilli, Sonia Delli Colli, Giuliana Luigia Adele Chianta, Antonio D'Agostino

PD-10/19

Rilievi in tomografia computerizzata delle infezioni polmonari da Covid-19 dopo 3, 6 e 12 mesi.

Giuseppe Bellissima - Caltagirone (CT)
Stefano Cannizzaro, Lillo Pace, Camillo Tilocca, Alessandra Trainito, Bruno Varsallona

PD-10/20

Tromboembolia polmonare cronica e fibrosi polmonare monolaterale: una rara associazione.

Bianca Lugli - Firenze (FI)
Olga Smorchkova, Diletta Cozzi, Giulia Zantonelli, Edoardo Cavigli, Vittorio Miele

PD-10/21

Timoma a sede atipica: ruolo dell'imaging nella diagnosi, staging e follow-up.

Monica Cozzolino - Acquaviva Delle Fonti (BA)
Roberto Calbi, Beatrice Paola Pugliese, Letizia Laera, Giulia De Iaco, Pasquale Pedote

PD-10/22

Megameningocele intratoracico associato a neurofibromatosi: ruolo dell'imaging

Roberta Piccarreta - Foggia (FG)
Annunziata Russo, Maria Teresa Paparella, Giuseppe D'Arma, Giuseppe Guglielmi

PD-10/23

Malformazioni artero-venose polmonari all'imaging TC.

Sara Saccone - Foggia (FG)

Elsa Cleopazzo, Angela Casavola, Stefano Piscone, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-10/24

Imaging dei pazienti COVID19+ trattati con ossigenazione extracorporea della membrana (ECMO): un iniziale compendio per radiologi.

Vincenzo Mendola - Pisa (PI)

Vincenzo Mendola, Michela Gabelloni, Lorenzo Fagioni, Dania Cioni, Emanuele Neri

PD-10/25

Le opacità a vetro smerigliato (ground glass opacities): diagnosi differenziale nell'era del Covid-19

Olga Smorchkova - Firenze (FI)

Diletta Cozzi, Edoardo Cavigli, Chiara Moroni, Giulia Zantonelli, Vittorio Miele

PD-10/26

TC del polmone con apparecchiatura Dual Energy, cosa cambia?

Alessandro Onori - Roma (RM)

Lucrezia De Pace, Davide Bellini, Marco Rengo, Iacopo Carbone, Carlo Catalano

PD-10/27

Ruolo della tomografia computerizzata ad alta risoluzione (HRCT) nell' inquadramento delle interstiziopatie polmonari idiopatiche

Saul Alberto Ciccarelli - Foggia (FG)

Ennio Vincenzo Sassani, Luca Pio Stoppino, Luca Macarini

PD-10/28

Device malposizionati in radiologia convenzionale, una guida pratica per riconoscerli

Costantina Dal Magro - Padova (PD)

Antonio Torracco, Filippo Crimi, Emilio Quaia, Federica Vernuccio

PD-10/29

Imaging TC delle metastasi polmonari da neoplasie extratoraciche: non dimentichiamo le diagnosi differenziali!

Silvia Amodeo - Roma (RM)

Cecilia Strappa, Giuseppe Cicchetti, Lucio Calandriello, Riccardo Manfredi, Anna Rita Larici

PD-10/30

Imaging TC dopo trattamento ablativo dei tumori polmonari: follow-up e complicanze

Ludovica Iaccarino - Roma (RM)

Giuseppe Cicchetti, Alessandro Tanzilli, Riccardo Manfredi, Anna Rita Larici, Roberto Iezzi

PD-10/31

Sequestro polmonare: ruolo della TC nella diagnosi e nel trattamento. descrizione di un caso

Simone Carrara Tarara - Perugia (PG)

Andrea Ferraro, Sara Riccioni, Maria Elena Latini, Marino Chiodi, Michele Scialpi

PD-10/32

Metodi di valutazione della fibrosi polmonare idiopatica con TC: gli score visivi, le analisi quantitative con software dedicati e gli avanzamenti tecnologici

Niccolò Tosi - Ancona (AN)

Elisabetta Tola, Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/33

La TC Dual Energy nello studio dell'enfisema polmonare: dal dato morfologico alla valutazione funzionale

Sofia Balducci - Ancona (AN)

Elisa Cesari, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/34

Le complicanze toraciche dopo terapia oncologica: ruolo della TC

Niccolò Tosi - Ancona (AN)

Elisabetta Tola, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/35

Screening del tumore polmonare: dal protocollo TC low-dose alla refertazione

Elisabetta Tola - Ancona (AN)

Niccolò Tosi, Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/36

Lo studio TC dell'enfisema: facciamo il punto.

Sofia Balducci - Ancona (AN)

Elisa Cesari, Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/37

La PET-RM nello studio della patologia toracica: nuove frontiere

Elena Galiffa - Ancona (AN)

Alice Zannotti, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/38

La TC torace nella valutazione degli esiti e complicanze toraciche post-radioterapia nei pazienti oncologici

Elisa Cesari - Ancona (AN)

Sofia Balducci, Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/39

Malattie cistiche del polmone: principali caratteristiche morfologiche, pitfall diagnostici ed elementi per una corretta diagnosi differenziale

Elisa Cesari - Ancona (AN)

Sofia Balducci, Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/40

Referto strutturato nello studio TC del Covid-19: facciamo il punto

Alice Zannotti - Ancona (AN)
Elena Galiffa, Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/41

Ruolo della TC nella valutazione pre-chirurgica delle lesioni polmonari

Elena Galiffa - Ancona (AN)
Alice Zannotti, Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/42

Tutto il calcio del torace

Emanuela Tona - Catania (CT)
Concetta Timpanaro, Letizia Antonella Mauro, Linda Reali, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-10/43

La valutazione di probabilità di malignità del nodulo polmonare: non dimentichiamo la morfologia!

Annachiara Ceccherini - Roma (RM)
Alessandra Farchione, Giuseppe Cicchetti, Annemilia Del Ciello, Riccardo Manfredi, Anna Rita Larici

PD-10/44

Il torace oncologico dopo chirurgia: una guida pratica per il radiologo

Concetta Timpanaro - Catania (CT)
Emanuela Tona, Stefano Palmucci, Alberto Terminella, Giacomo Cusumano, Antonio Basile

PD-10/45

Timoma a presentazione atipica: quando l'imaging suggerisce la diagnosi istologica

Maria Rosaria Antenucci - L' Aquila (AQ)
Michele Latessa, Riccardo Monti, Alessandra Di Sibio, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi

PD-10/46

Manifestazione polmonare della granulomatosi con poliangioite (gpa): un caso clinico.

Caterina Battaglia - Catanzaro (CZ)
Francesco Manti, Maria Petullà, Roberta Mancini, Bruno Iennarella, Domenico Laganà

PD-10/47

Complicanza toracica post chirurgica di gastrectomia allargata: imaging radiologico e TC

Francesca Brucculeri - Casale Monferrato (AL)
Valentina Annibale, Marco Belletti, Francesco Frontali, Emanuele Oppezzo, Giuseppe Minetti

PD-10/48

Danno microangiopatico polmonare da Sars-Cov-2 in TC di perfusione

Stefano Meduri - Latisana (UD)
Francesca De Narda, Claudia Battello, Giovanni Brondani

PD-10/49

Mesotelioma pleurico maligno: principali caratteristiche radiologiche in risonanza magnetica

Federica Volpi - Pisa (PI)
Caterina Aida D' Amore, Leonardo Colligiani, Annalisa De Liperi, Emanuele Neri, Chiara Romei

PD-10/50

Il ruolo dell'hrct come gold standard nell'imaging dell'istiocitosi a cellule di langerhans

Luca Cappucci - Foggia (FG)
Ennio Vincenzo Sassani, Valentina Romano, Gabriella Placentino, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-10/51

RX del torace in terapia intensiva: una guida al riconoscimento e al corretto posizionamento dei principali device intratoracici utilizzati.

Marco Bazzano - Catania (CT)
Costanza Nicosia, Stefano Palmucci, Pietro Valerio Foti, Antonio Basile

PD-10/52

"Crazy paving" pattern: cosa c'è oltre?

Linda Reali - Catania (CT)
Carlotta Scavone, Federica Galieto, Letizia Antonella Mauro, Stefano Palmucci, Antonello Basile

PD-10/53

Il ruolo dell'immunoterapia nel tumore polmonare - Valutazione della risposta al trattamento

Marco Mastandrea - Chieti (CH)
Giovanni Mancò, Martina Servietti, Manuela Mereu, Rosa Lucia Patea, Massimo Caulo

PD-10/54

Sindrome dello Stretto Toracico: focus sulle complicanze vascolari arteriose

Gabriele Virabella - Catania (CT)
Santo Riccardo Borzi, Daniele Grippaldi, Daniele Fal-saperla, Antonio Basile

PD-10/55

Aumentata densità: non solo COVID-19

Michela Scutti - Chieti (CH)
Daniele Veri, Marco Mastandrea, Manuela Mereu, Rosa Lucia Patea, Massimo Caulo

PD-10/56

Dalla diagnosi al follow-up: l'evoluzione dei reperti TC nei pazienti con polmonite da Covid 19

Michela Villani - Chieti (CH)
Sabrina Conte, Antonella Travaglini, Manuela Mereu, Rosa Lucia Patea, Massimo Caulo

PD-10/57

Atlante radiologico delle malattie della parete toracica: multiple patologie nella medesima sede anatomica

Giuliana La Rosa - Catania (CT)
Mariangela Clemenza, Davide Castiglione, Letizia

Antonella Mauro, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-10/58

Oltre il quesito clinico: varianti anatomiche nell'imaging del torace

Mariangela Clemenza - Catania (CT)

Giuliana La Rosa, Giuseppe Belfiore, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-10/59

Ruolo della TC ad alta risoluzione (HRCT) nella valutazione linfangioleiomiomatosi

Gabriella Placentino - Foggia (FG)

Valentina Romano, Luca Cappucci

Radiologia Uro-genitale

PD-11/01

Ruolo della rm nella caratterizzazione delle masse intrascrotali extra-testicolari: analisi di due casi.

Angela De Gennaro - Legnano (MI)

Maurizio Delor, Carmelo Migliorisi

PD-11/02

Ruolo dell'approccio endovascolare nel trattamento dell'ematuria dovuta a fistole uretero-arteriose

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Francesco Amodio, Giuseppe De Magistris, Fabio Corvino, Francesco Giurazza, Raffaella Niola

PD-11/03

Addome acuto causato da endometriosi a localizzazione profonda

Linda Poggesi - Firenze (FI)

Olga Smorchkova, Marco Vangelisti, Silvia Gabbriellini, Diletta Cozzi, Vittorio Miele

PD-11/04

Ovarian vein syndrome: diagnosi con Split bolus Uro-TC.

Francesco Michele Ronza - Caserta (CE)

Gianfranco Buzzo, Nicola Serao, Nicoletta Sorrentino, Maria Rita Cristiano, Paolo D'Andrea

PD-11/05

Caso di ischemia renale post-stenting di arteria renale in paziente con variante anatomica vascolare

Roberto Russo - Bari (BA)

Caterina Gala, Chiara Morelli, Angela Daniela Sgobba, Laura Villani, Amato Antonio Stabile Ianora

PD-11/06

Applicazioni della Cavernoso RM nello studio della disfunzione erettile da fuga venosa

Marco Di Serafino - Napoli (NA)

Roberto Ronza, Vittorio Sabatino, Dario Grimaldi, Maria Laura Schillirò, Luigia Romano

PD-11/07

Reperti ecografici nella schistosomiasi urogenitale: a Pictorial Essay

Bianca Lugli - Firenze (FI)

Diletta Cozzi, Silvia Pradella, Simone Agostini, Vittorio Miele

PD-11/08

Dolore pelvico cronico: il ruolo chiave della RM nella diagnosi differenziale tra le principali cause nella donna

Sara Viganò - Bergamo (BG)

Simona Annibali, Caterina Cazzella, Paolo Niccolò Franco, Pietro Andrea Bonaffini, Sandro Sironi

PD-11/09

Ruolo della risonanza magnetica nell'imaging avanzato del pene per la diagnosi delle complicanze da impianti protesici.

Marco Di Serafino - Napoli (NA)

Francesca Iacobellis, Luigi Barbuto, Gaspare Oliva, Francesco Muto, Luigia Romano

PD-11/10

La sindrome da congestione pelvica correlata alla sindrome da schiaccianoci: il ruolo dell'imaging

Tiziana Vasile - Catania (CT)

Isabella Pennisi, Eliana Tallamona, Alessia Di Mari, Renato Farina, Antonio Basile

PD-11/11

Dissezione ureterale completa dopo posizionamento di stent per via retrograda: reperti diagnostici

Antonio Vizzuso - Forlì (FC)

Sara Piciucchi, Giorgia Musacchia, Umberto Salomone, Roberta Gunelli, Emanuela Giampalma

PD-11/12

Un caso di correzione di neovagina stenotica con VRAM-FLAP: imaging findings e protocollo RM.

Chiara Morelli - Bari (BA)

Gianluca Borrello, Roberto Russo, Angela Daniela Sgobba, Laura Villani, Arnaldo Scardapane

PD-11/13

Diagnosi differenziale tra prostatite e carcinoma prostatico: consigli, trucchi ed insidie nella valutazione della RM multiparametrica della prostata (RMmp)

Filippo Messina - Civitavecchia (RM)

Filippo Messina

PD-11/14

Circum-aortic venous ring: lesione basata su un case report.

Emanuela Tona - Catania (CT)

Renato Farina, Concetta Timpanaro, Giuseppe Terzo, Pietro Valerio Foti, Antonio Basile

PD-11/15

Cancro vulvare: l'importanza del referto strutturato per un miglior approccio multidisciplinare

Grazia Vittoria Orciulo - Foggia (FG)
Filomena Urbano, Francesca Gorgoglione, Nicola Palladino, Ettore Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-11/16

Come software e strumenti dedicati possono aiutare nella biopsia prostatica mirata sotto guida fusion MRI/US

Pascal Lomoro - Como (CO)
Pietro Antonio Galuzzi, Florence Labb, Andrea Rossi, Andrea Tiloa, Andrea Azzaretti

PD-11/17

Biopsia prostatica mirata con tecnica fusion ECO-RM

Giacomo Leale - Genova (GE)
Davide Orlandi, Giovanni Turtulici

PD-11/18

Diagnosi differenziale nell'imaging RM tra patologia endometriosica benigna e tumori ovarici associati ad endometriosi

Caterina Cazzella - Monza (MB)
Simona Annibali, Sara Viganó, Paolo Niccolò Franco, Pietro Andrea Bonaffini, Sandro Sironi

PD-11/19

Carcinoma primitivo delle tube di Falloppio: Imaging RM.

Giovanni Stamati - Corigliano Calabro (CS)
Cinzia D'Agostino, Gaetano Gigli

PD-11/20

L'imaging nel coinvolgimento delle vie urinarie nelle pazienti affette da tumori ginecologici

Matteo Mangialardi - Roma (RM)
Maura Miccò, Benedetta Gui, Luca Russo, Michela Lupinelli, Riccardo Manfredi

PD-11/21

Anomalie congenite del dotto mülleriano: ruolo dell'imaging nell'utero setto completo

Francesca Gorgoglione - Foggia (FG)
Doriana Vergara, Nicola Palladino, Ilenia Notarangelo, Ettore Angelo Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-11/22

Anomalie congenite del dotto mülleriano: imaging e classificazione

Francesca Gorgoglione - Foggia (FG)
Doriana Vergara, Grazia Vittoria Orciulo, Gianluca Prencipe, Ettore Angelo Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-11/23

Una piccola tumefazione riscontrata in sede ombelicale porta ad una insolita diagnosi radiologica...

Martina Nicolardi - Tricase (LE)
Silvia Luceri, Sandra Perrone

PD-11/24

Imaging delle lesioni renali rare

Alessandro Sartori - Trieste (TS)
Riccardo Ciabattoni, Gianluca Visalli, Marco Francesco Maria Cavallaro, Michele Bertolotto, Maria Assunta Cova

PD-11/25

Endometrio vs Cervice: il ruolo della RM nei tumori uterini di origine incerta

Michela Lupinelli - Roma (RM)
Benedetta Gui, Luca Russo, Matteo Mangialardi, Luca D'Erme, Riccardo Manfredi

PD-11/26

Disturbi dello sviluppo sessuale: imaging della sindrome da insensibilità agli androgeni (AIS)

Angela Casavola - Foggia (FG)
Elsa Clepazzo, Stefano Piscone, Sara Saccone, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-11/27

Imaging dei tumori uroteliali: ruolo della diagnostica per immagini nella classificazione e nello staging

Paola Sabato - Foggia (FG)
Luca P. Stoppino, Federica Cigliano, Sara Del Tufo, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-11/28

RM prostata: con o senza utilizzo di MDC; la nostra esperienza. possibili risvolti e prospettive

Rosa Manetta - L' Aquila (AQ)
Giuseppe Criscuolo, Andrea Martinese, Maria Rosaria Antenucci, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi

PD-11/29

Lo stato dell'arte della RM nella patologia del pene: la nostra esperienza

Rosa Manetta - L' Aquila (AQ)
Maria Rosaria Antenucci, Martinese Andrea, Criscuolo Giuseppe, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi

PD-11/30

Ecografia peniena: un tool essenziale nel setting dell'Emergenza

Sandro Pastacaldi - Firenze (FI)
Elena Bertelli, Giuseppe D'Amico, Michele Bertolotto, Simone Agostini, Vittorio Miele

PD-11/31

Caratterizzazione delle lesioni cistiche renali: TC o RM?

Elisabetta Tola - Ancona (AN)
Fiammetta Ventura, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Francesca Sternardi, Andrea Giovagnoni

PD-11/32

Adenocarcinoma della cervice uterina: una sfida per il radiologo. La nostra esperienza e un caso clinico esemplare

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)
Paolo Lasciarrea, Francesco Testa, Alessandro Buda, Stefania Perotto, Valter Verna

PD-11/33

Diagnosi differenziale di un sospetto nodulo vescicale: Endometriosi, Adenomiosi e Adenomomi - Discussione di un interessante caso clinico.

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)
Paolo Lasciarrea, Francesco Testa, Alessandro Buda, Stefania Perotto, Valter Verna

PD-11/34

Lo studio del rene in TC Dual Energy nel management delle lesioni renali: facciamo il punto

Fiammetta Ventura - Ancona (AN)
Elisabetta Tola, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Francesca Sternardi, Andrea Giovagnoni

PD-11/35

La stadiazione del carcinoma della prostata: valore aggiunto della RM/PET

Fiammetta Ventura - Ancona (AN)
Gloria Giacomelli, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Francesca Sternardi, Andrea Giovagnoni

PD-11/36

RM multiparametrica e biparametrica della prostata: facciamo il punto

Alice Zannotti - Ancona (AN)
Fiammetta Ventura, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Francesca Sternardi, Andrea Giovagnoni

PD-11/37

Il ruolo della RM nella valutazione dell'invasione delle vescichette seminali nei pazienti con carcinoma prostatico

Alice Zannotti - Ancona (AN)
Gloria Giacomelli, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Alessia Cimadamore, Andrea Giovagnoni

PD-11/38

La valutazione delle lesioni renali solide: TC e RM metodiche complementari?

Elisabetta Tola - Ancona (AN)
Fiammetta Ventura, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Francesca Sternardi, Andrea Giovagnoni

PD-11/39

La classificazione di Bosniak delle cisti renali: le novità nella versione 2019

Gloria Giacomelli - Ancona (AN)
Elisabetta Tola, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Francesca Sternardi, Andrea Giovagnoni

PD-11/40

Inquadramento radiologico delle masse addominali giganti di origine ginecologica.

Francesco Ghione - Casale Monferrato (AL)
Giacomo Taverna, Francesca Pastorino, Francesca

Bruculeri, Francesco Frontali, Giuseppe Antonio Minetti

PD-11/41

Il paradosso dell'Uro-DECT. Doppio bolo e doppia energia per meno dose, meno contrasto, più informazioni.

Francesco Testa - Verduno (CN)
Giovanni Demarie, Giorgio Bosticardo, Giuseppe Di Guardia, Francesco Lucio, Valter Verna

PD-11/42

Trauma Scrotale: Ruolo dell'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS).

Dario Grimaldi - Napoli (NA)
Marco Di Serafino, Francesca Iacobellis, Chiara Rinaldo, Vittorio Sabatino, Luigia Romano

PD-11/43

Invasione parametrica nelle Pazienti con neoplasia della cervice

Roberta Valeriva Ninkova - Roma (RM)
Angelica Cupertino, Valentina Miceli, Sandra Ciulla, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PD-11/44

Tumore Trofoblastico nel sito placentare: utilità della RM nella diagnosi precoce

Antonella Arceri - L' Aquila (AQ)
Giuseppe Criscuolo, Luca Giuliani, Alessandra Di Sibio, Carlo Masciocchi, Ernesto Di Cesare

PD-11/45

Overview sulla radioterapia interventistica RM-guidata nel carcinoma localmente avanzato della cervice uterina.

Luca D'Erme - Roma (RM)
Luca Russo, Matteo Mangialardi, Luca Tagliaferri, Riccardo Manfredi, Benedetta Gui

PD-11/46

ENZIAN score 2020: Un sistema completo di classificazione della patologia endometriosa

Veronica Celli - Roma (RM)
Miriam Dolciami, Giada Ercolani, Sandra Ciulla, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PD-11/47

Anomalie del dotto mesonefrico: La sindrome di Zinner

Roberto Picascia - Capua (CE)
Sara D'Urso, Davide Pupo, Daniela Berritto, Francesca Grassi, Roberto Grassi

PD-11/48

Una massa ovarica rarissima: L'osteoma ovarico - descrizione di un insolito caso clinico e caratteristiche di Imaging

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)
Stefania Perotto, Paolo Lasciarrea, Francesco Testa, Alessandro Buda, Valter Verna

PD-11/49

Incidentaloma renale: Carcinoma a cellule renali cromofobo, variante eosinofila: riscontro ecografico, CT ed RM in paziente con algie in FID

Alessandro Bartoli - Ferrara (FE)
Lorenzo Zennaro, Massimo Tilli, Roberto Galeotti

PD-11/50

Caratteristiche di imaging dei teratomi ovarici

Davide Pupo - Napoli (NA)
Roberto Picascia, Sara D'Urso, Francesca Grassi,
Paolo D'Alessandro, Roberto Grassi

Risonanza Magnetica

PD-16/01

RM-fetale nel planning della chirurgia in utero dei disrafismi aperti

Alessio Perazzolo - Roma (RM)
Giacomo Avesani, Lorenzo Elia, Andrea Anghelone,
Luca Russo, Riccardo Manfredi

PD-16/02

Validation protocol for a new proceeding for patients with CIEDs in MRI

Nicoletta Scrittori - Ravenna (RA)
Giorgia Guerra, Patrizia Cenni

PD-16/03

Adenomatosi Epatica Multipla

Federico Donnarumma - Campobasso (CB)
Giuseppina Sallustio, Maurizio Bencivenga, Giorgio
Marcello, Francesco Potito

PD-16/04

Angio-RM con mdc dell'atrio sinistro e delle vene polmonari: COME LA FACCIAMO!

Giorgio Maria Tiranti - Torino (TO)
Simone Cacherano, Mattia Macagno, Laura Martin-
cich

PD-16/05

Whole Body DWI, stato dell'arte in oncologia.

Sergio Ruggiero - Roma (RM)
Sara Belcastro, Davide Bellini, Marco Rengo, Iacopo
Carbone, Carlo Catalano

PD-16/06

Manifestazioni muscolo-scheletriche della Neurofibromatosi di tipo I (NF1); la nostra esperienza

Enrica Monaco - Catania (CT)
Alessandro Fazio, Alessia Di Mari, Stefano Di Pietro,
Stefano Palmucci, Antonello Basile

PD-16/07

Studio RM di un caso di Emangioendotelioma epitelioide epatico

Cristina Ferrara - Caltanissetta (CL)

Giuseppe Maria Vaccaro, Vincenzo Costanzo, Rino
Sorce, Roberta Vaccaro Notte

PD-16/08

Diagnosi e follow-up mediante rm di corioncarcinoma gestazionale (CCG) del miometrio: case report

Simone Carrara Tarara - Perugia (PG)
Andrea Ferraro, Tullio Ostilio Moschini, Giovanni Bat-
tista Scalera, Marino Chiodi, Michele Scialpi

PD-16/09

Risonanza Magnetica dinamica del tratto vocale nel canto difonico

Bruno Murmura - Sciacca (AG)
Filippo Barbiera, Antonio Lo Casto, Giovanni Borto-
luzzi, Ilaria Orefice, Alfonso Gianluca Gucciardo

PD-16/10

Utilizzo delle sequenze pesate in diffusione nella diagnosi di pancreatite acuta

Italo Giuseppe Bellone - Locri (RC)
Paolo Versace, Gaetano Severo, Laura Cassalia

PD-16/11

Studio RM di raro caso di sarcoma mieloido dell'omero.

Cristina Ferrara - Caltanissetta (CL)
Calogero Sorce, Maria Elena Fiamma, Giuseppe
Maria Vaccaro, Vincenzo Costanzo, Maria Roberta
Vaccaro Notte

PD-16/12

La RM/PET nello studio delle neoplasie colo-rettali: one-stop-shop?

Simone Capodagli-Colarizi - Ancona (AN)
Luca Pierpaoli, Alessandra Borgheresi, Letizia Otta-
viani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-16/13

La PET-RM per lo studio della patologia epatobiliare: limiti e opportunità

Tommaso Valeri - Ancona (AN)
Elena Montecchiesi, Alessandra Borgheresi, Letizia
Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-16/14

La PET-RM nello studio delle lesioni pancreatiche: le evidenze e le prospettive future

Elena Montecchiesi - Ancona (AN)
Simone Capodagli-Colarizi, Alessandra Borgheresi,
Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giova-
gnoni

PD-16/15

Artefatti in Risonanza Magnetica

Isabella Pennisi - Catania (CT)
Pietro Valerio Foti, Tiziana Vasile, Renato Farina,
Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-16/16

Sindrome da Ostruita Defecazione (SOD): ruolo

clinico della risonanza magnetica dinamica del pavimento pelvico (Defeco-RM)

Arianna Cleri - Roma (RM)

Sara Cardaccio, Ludovica Busato, Carlo Catalano, Francesca Maccioni

PD-16/17

Il ruolo della risonanza magnetica nella cesarean scar pregnancy

Luigi Gallo - Napoli (NA)

Silvio Leboffe, Concetta Rocco, Gaetano Maria Russo, Francesco Arienzo, Ines Marano

PD-16/18

Il ruolo della Risonanza Magnetica nella diagnosi e nel follow-up della malattia di Anderson-Fabry

Luca Crimi - Catania (CT)

Marco Catalano, Massimiliano Veroux, Ines Monte, Stefano Palmucci, Antonio Basile

Senologia

PD-17/01

Imaging del linfoma mammario primitivo

Elena Fruzzetti - Pisa (PI)

Monica Moretti, Dionisia Mazzotta, Carolina Marini

PD-17/02

Imaging RM del sarcoma mammario primario

Elena Fruzzetti - Pisa (PI)

Monica Moretti, Dionisia Mazzotta, Carolina Marini

PD-17/03

Imaging RM del tumore neuroendocrino mammario primario

Elena Fruzzetti - Pisa (PI)

Monica Moretti, Dionisia Mazzotta, Carolina Marini

PD-17/04

QSE e pitfall della mammografia: linfonodo intramammario versus carcinoma tubulare.

Maria Pigati - Genova (GE)

Maria Pigati

PD-17/05

Iter diagnostico-terapeutico delle lesioni ad incerto potenziale di malignità (B3)

Angelo Pio Moffa - San Giovanni Rotondo (FG)

Silvia Suriano, Giuseppe Santangelo, Filomena Cinelli, Ettore Angelo Serricchio

PD-17/06

Artefatti e Pitfalls in CEDM (Contrast Enhanced Digital Mammography)

Angelo Pio Moffa - San Giovanni Rotondo (FG)

Silvia Suriano, Filomena Cinelli, Giuseppe Santangelo, Ettore Angelo Serricchio

PD-17/07

"Giant lipoma" sottopettorale alla mammografia di screening

Marco Rella - Parma (PR)

Anna Ingegnoli, Patrizia Da Vico, Nicoletta Piazza, Antonino Musolino, Nicola Sverzellati

PD-17/08

Malattia da graffio di gatto: riscontro occasionale di linfadenomegalia ascellare alla mammografia di screening, case report e diagnosi differenziali.

Marco Rella - Parma (PR)

Anna Ingegnoli, Patrizia Da Vico, Nicoletta Piazza, Antonino Musolino, Nicola Sverzellati

PD-17/09

L'ecografia del complesso areola-capezzolo: anatomia, metodologia di studio e quadri patologici

Orlando Catalano - Napoli (NA)

Luigi Basile, Antonio Corvino, Corrado Caiazzo, Carlo Varelli

PD-17/10

Il ruolo della Risonanza Magnetica nella stadiazione del carcinoma della mammella. Valutazione del parametro N oltre l'esame clinico e l'ecografia

Vincenza Pignatelli - Roma (RM)

Valerio Di Paola, Giorgio Mazzotta, Paolo Belli, Riccardo Manfredi

PD-17/11

La Risonanza Magnetica nella stadiazione del carcinoma mammario: un ruolo chiave nel contesto della chemioterapia neoadiuvante.

Francesca Ferrara - Roma (RM)

Giovanni Cimino, Carlo Esposito, Camilla Panico, Paolo Belli, Riccardo Manfredi

PD-17/12

La stella nera della mammografia

Giulia Lavazza - Sesto San Giovanni (MI)

Giulia Lastella, Marzia Acquasanta, Federica De Maria, Giovanni Pompili

PD-17/13

Schwannoma della mammella nell'uomo: rara localizzazione.

Marco Rella - Parma (PR)

Anna Ingegnoli, Patrizia Da Vico, Nicoletta Piazza, Antonino Musolino, Nicola Sverzellati

PD-17/14

Chirurgia oncoplastica: reperti attesi e patologici in corso di follow up

Silvia Gigli - Roma (RM)

Francesca Nucera, Antonella Roselli, Simona Sassi, Giulia Federici, Alessandra Testa

PD-17/15

Linfoadenopatie dopo vaccino covid19 :come comportarsi in un contesto di screening ?

Silvia Gigli - Roma (RM)
Antonella Roselli, Francesca Nucera, Giulia Claroni,
Carlo Batini, Alessandra Testa

PD-17/16

Contrast Enhanced Spectral Mammography (CESM): dalla tecnica alle applicazioni future

Federico Cerimele - Ancona (AN)
Claudio Ventura, Chiara Floridi, Paola Ercolani, Elisabetta Marconi, Andrea Giovagnoni

PD-17/17

Rara manifestazione epifenomenologica del carcinoma mammario: la Sindrome di Mondor

Alfonso Marco Sica - Salerno (SA)
Sharon Borrelli, Gerardo Annarumma, Roberta Buonocore, Federica Petta, Mattia Carbone

PD-17/18

L'insolito in ecografia mammaria: cosa il radiologo deve sapere delle lesioni superficiali non ghiandolari

Martina Caruso - Napoli (NA)
Orlando Catalano, Doriana Vergara, Fabio Corvino, Carlo Varelli, Antonio Corvino

PD-17/19

Ruolo dell'imaging nelle neoplasie mammarie nelle pazienti con substrato genetico mutato. L'importanza della RM e dello screening precoce.

Dalila Baldazzi - Roma (RM)
Claudia Piccolo, Maria Carmela Grimaldi, Manuela Tommasiello, Matteo Sammarra, Bruno Beomonte Zobel

PD-17/20

Un raro caso di siliconomi da iniezione percutanea di silicone liquido libero in regione mammaria

Rossella Gifuni - Foggia (FG)
Laura Eusebi, Federica Masino, Maria Teresa Papparella, Valentina Testini, Giuseppe Guglielmi

PD-17/21

Alterazioni Non-Mass-Like in diagnostica ecografica senologica: stato dell'Arte

Maria Cristina Masciotra - Campobasso (CB)
Eleonora Cucci, Gennaro Restaino, Massimiliano Missere, Anna Rita Scrofani, Roberto Iezzi

PD-17/22

Lesioni mammarie di incerto significato maligno (B3): stato dell'arte.

Federica Vaccarino - Roma (RM)
Claudia Lucia Piccolo, Maria Carmela Grimaldi, Manuela Tommasiello, Matteo Sammarra, Bruno Beomonte Zobel

PD-17/23

Tipi di edema focale nella risonanza magnetica del cancro al seno: risultati di imaging e significato patologico

Domiziana Santucci - Roma (RM)
Alessandro Calabrese, Eliodoro Faiella, Giulia Morato, Bruno Beomonte Zobel, Carlo De Felice

PD-17/24

Fascite nodulare del muscolo grande pettorale: case report

Elisa Cisternino - Foggia (FG)
Carmela Sica, Loredana Agrosi, Francesco Perfetto, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-17/25

Valutazione e comparazione del DCE MRI e DWI (ADC) di lesioni mammarie BIRADS5, rispetto al dato istologico/immunoistochimico, dopo core biopsy

Carmela Falcone - Reggio Calabria (RC)
Vincenzo Cedro, Pietro Arciello, Mariagiovanna Nottarangelo, Caterina Tripodi, Maurizio Maisano

PD-17/26

Reperti mammografici ed ecografici post vaccinazione COVID-19

Maria Roberta Vaccaro Notte - Palermo (PA)
Luigia Di Blasi, Vincenzo Costanzo, Giuseppina Guadagnino

PD-17/27

Una entità molto rara: il carcinoma mammario neuroendocrino

Francesca Nucera - Roma (RM)
Antonella Roselli, Silvia Gigli, Giulia Claroni, Carlo Batini, Alessandra Testa

PD-17/28

Caso Clinico: metastasi da melanoma metastatico intramammario

Antonella Roselli - Roma (RM)
Silvia Gigli, Francesca Nucera, Simona Sassi, Carlo Batini, Alessandra Testa

PD-17/29

Tumore filloide maligno della mammella: imaging e follow-up

Francesca Morciano - Roma (RM)
Melania Costantini, Rino Aldo Montella, Maria Paola Fadda, Paolo Belli, Pierluigi Maria Rinaldi

PD-17/30

Shear wave Elastography: applicazioni nella pratica clinica senologica

Claudio Ventura - Ancona (AN)
Federico Cerimele, Elisabetta Marconi, Chiara Floridi, Paola Ercolani, Andrea Giovagnoni

PD-17/31

Ascessi mammari da nocardia: cases report e revisione della letteratura

Elena Bozzo - Torino (TO)
Marco Piccolo, Andrea Biondo, Carla Guarnaccia, Manuela Durando, Paolo Fonio

PD-17/32

Il ruolo dell'imaging nella valutazione della mastectomia totale nipple - sparing con ricostruzione mediante matrice dermica in un unico tempo
Enrica Nicosia - Genova (GE)
Francesca Nosenzo, Agnese Anedda, Lucia Martino, Emanuela Grosso, Nicoletta Gandolfo

PD-17/33

Screening del tumore mammario nelle pazienti BRCA-mutate
Maria Luisa Barretta - Napoli (NA)
Mauro Mattaceraso, Teresa Petrosino, Paolo Vallo-
ne, Maria Rosaria Rubulotta, Antonella Petrillo

PD-17/34

Mastite granulomatosa: caratteristiche di imaging
Maria Roberta Vaccaro Notte - Palermo (PA)
Vincenzo Costanzo, Francesco Gioia, Margherita
Safina

PD-17/35

Ectasia duttale mammaria bilaterale in paziente con disturbo schizo-affettivo in trattamento farmacologico
Maria Letizia Pistoia - L' Aquila (AQ)
Federica De Matteis, Maria Rosaria Antenucci, Giusep-
pe Criscuolo, Camilla De Cataldo, Carlo Masciocchi

PD-17/36

Un raro caso di neoplasia mammaria a doppia biologia
Giulia D'Agostino - Pisa (PI)
Vanina Vani, Benedetta Favati, Dionisia Mazzotta,
Maria Cristina Cossu, Emanuele Neri

PD-17/37

Utilità della Risonanza Magnetica nella valutazione dell'efficacia della chemioterapia neo-adiuvante nei pazienti con carcinoma mammario.
Antonella Arceri - L' Aquila (AQ)
Angelica Bracci, Laura Evangelista, Camilla De Ca-
taldo, Carlo Masciocchi, Ernesto Di Cesare

PD-17/38

Studio RM delle protesi dopo mastoplastica ricostruttiva o additiva
Eleonora Cucci - Campobasso (CB)
Maria Cristina Masciotra, Gennaro Restaino, Massi-
miliano Missere, Anna Rita Scrofani, Roberto Iezzi

PD-17/39

Imaging di un raro caso di linfangioma mammario in età pediatrica
Alessandro Persia - Foggia (FG)
Maurilia Lasciarrea, Emanuela Garasto, Barbara
Turi, Luca Macarini, Angela Vestito

PD-17/40

Raro ma non impossibile: il versamento periprotetico tardivo è solo una complicanza delle pro-

tesi mammarie o è anche un possibile fattore predittivo di linfoma anaplastico a grandi cellule T (BI-ALCL)?
Cristina Villa - Bergamo (BG)
Giulia Boffelli, Elisa Mercanzin, Emanuela Mauri, Pri-
vato Fenaroli, Sandro Sironi

PD-17/41

Non tutti i nodi vengono al pettine: presentazione di un caso di pseudoaneurisma mammario e revisione della letteratura
Giorgio Maria Tiranti - Torino (TO)
Cristina Casella, Barbara Puglisi, Roberto Sconfien-
za, Pecchio Alberto, Laura Martincich

PD-17/42

Granuloma indotto dal silicone della capsula mammaria: clinica, diagnosi e terapia
Lidia Rabiolo - Palermo (PA)
Alessia Orlando, Francesco Amato, Luigi Montesa-
no, Matteo Rossi, Daniela Cabibbi

PD-17/43

Ruolo del Medico Radiologo Senologo in un Centro Senologico: la nostra esperienza a confronto con la letteratura.
Vanina Vani - Pisa (PI)
Dionisia Mazzotta, Benedetta Favati, Monica Moret-
ti, Carolina Marini, Maria Cristina Cossu

Tomografia Computerizzata

PD-15/01

Imaging TC delle cisti diaframmatiche mesoteliali
Guido Marzocchi - Bologna (BO)
Mauro Branchini, Marco Cavini, Luigi Lovato

PD-15/02

**La patologia orbitaria traumatica: un ripiegolo didattico dei principali quadri TC di pronto soc-
corso - cosa il medico oculista in emergenza si
aspetta dal radiologo**
Antonella Pasquini - Roma (RM)
Fabio Macori, Carmelo Salanitro, Giulia Galletti,
Francesca Sàlvia, Valeria Testa

PD-15/03

Aneurisma dell'aorta addominale: collaborazione tra radiologi e chirurghi vascolari
Tiziana Vasile - Catania (CT)
Giovanna Cancemi, Eliana Tallamona, Renato Fari-
na, Francesco Vacirca, Antonio Basile

PD-15/04

**Ruolo della TC Dual Energy nella valutazione della risposta alla chemioterapia in pazienti con inter-
essamento peritoneale.**
Francesca Maio - Avellino (AV)

Lanfranco Aquilino Musto, Sighelgaita Rizzo, Guido Buonomenna, Lorenzo Colucci, Mena Volpe

PD-15/05

Rottura della volta vaginale durante rapporto sessuale: case report e revisione della letteratura

Riccardo Bisi - Ferrara (FE)

Marco Dugo, Lorenzo Zennaro, Roberto Galeotti

PD-15/06

Dual Energy nella pratica clinica: imaging vascolare

Sara Belcastro - Roma (RM)

Sergio Ruggiero, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PD-15/07

Utilizzo della TC multislice con software di ricostruzione 3D per l'analisi della struttura, dei danni interni e delle riparazioni di strumenti musicali ad arco storici.

Marco Rescigno - Bari (BA)

Nicola Maggioletti, Alessandra Mirabile, Nicola Maria Lucarelli, Cristiana Miletì, Amato Antonio Stabile lanora

PD-15/08

Ottimizzazione del protocollo Entero-TC nella Malattia infiammatoria Cronica intestinale

Lorenzo Pinto - Napoli (NA)

Adriana Paludi, Vincenzo D'Ambrosio, Rossella De Cicco, Andrea Ponsiglione, Luigi Camera

PD-15/09

Infezioni del graft protesico nel trattamento endovascolare dell'aneurisma dell'aorta addominale.

Francesca Gorgoglione - Foggia (FG)

Daniela Grasso, Grazia Vittoria Orciulo, Nicola Palladino, Ettore Angelo Serricchio, Giuseppe Guglielmi

PD-15/10

Hollow adrenal gland sign (HAGS) nel ct hypotension complex: un segno prognostico sfavorevole nei pazienti con shock settico

Federica Costantino - Bologna (BO)

Bruno Caridi, Alex Bolcato, Mickael Alexandre Pavarin, Fabio Moliterni, Laura Coli

PD-15/11

Reperti TC nell'ischemia mesenterica acuta

Antonella Izzo - Roma (RM)

Giacomo Bonito, Gaia Cartocci, Giuseppe Mancuso, Giulia Marcelli, Paolo Ricci

PD-15/12

Diagnosi TC di un raro caso di rottura idiopatica dell'esofago.

Ilaria Miranda - Salerno (SA)

Mattia Sica, Angelo Rizzo, Arianna Fico, Roberta Buonocore, Florindo Laurino

PD-15/13

TC Dual Energy ed embolia polmonare: stato dell'arte

Lorenzo Pinto - Napoli (NA)

Serena Dell'Aversana, Adriana Paludi, Luigi Palumbo, Giuseppe Di Costanzo, Enrico Cavaglià

PD-15/14

Influenza delle ricostruzioni monoenergetiche nella detection di embolia polmonare: casistica di un singolo centro.

Lorenzo Pinto - Napoli (NA)

Serena Dell'Aversana, Gelsomina Gervasio, Marco De Giorgi, Adriana Paludi, Enrico Cavaglià

PD-15/15

Ruolo della TC/HRCT nella diagnosi differenziale tra la malattia polmonare interstiziale sviluppata da pazienti con Sclerodermia e altri pattern polmonari a ridotta densità.

Maria Valentino - Foggia (FG)

Luca Stoppino, Ottavia Quarta Colosso, Maria Grazia Rita Manco, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-15/16

Doppia energia in TC: conoscerla per utilizzarla al meglio

Giulio Bagnacci - Siena (SI)

Nunzia Di Meglio, Francesco Gentili, Armando Perrella, Luca Volterrani, Maria Antonietta Mazzei

PD-15/17

Ruolo della TC nella pancreatite acuta necrotizzante: dalla diagnosi alle complicanze

Federica Maimone - Messina (ME)

Sarah Doria, Roberta Ingrassia, Federica Pergolizzi, Flavia Borruto, Giuseppe Ocello

PD-15/18

Le metastasi extraepatiche da epatocarcinoma, cosa aspettarsi all'imaging?

Francesca Ribichini - Ancona (AN)

Martina Curzi, Federico Cerimele, Andrea Agostini, Chiara Floridi, Andrea Giovagnoni

PD-15/19

La steatosi epatica: ruolo dell'imaging

Simone Capodagli-Colarizi - Ancona (AN)

Elena Montecchiesi, Alessandra Borgheresi, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-15/20

Fratture del massiccio facciale: il ruolo del radiologo nella gestione del paziente.

Eliana Tallamona - Catania (CT)

Pietro Valerio Foti, Renato Farina, Maria Coronella, Palmucci Stefano, Antonio Basile

PD-15/21

Sindrome compartimentale addominale: il ruolo della Tomografia Computerizzata (TC).

Chiara Rinaldo - Napoli (NA)

Francesca Iacobellis, Marco Di Serafino, Martina Caruso, Giuseppina Dell'Aversano Orabona, Luigia Romano

PD-15/29

Dual Energy TC: ruolo delle applicazioni quantitative avanzate per la caratterizzazione tissutale nell'imaging oncologico

Francesco Verde - Napoli (NA)

Vittorio Sabatino, Dario Grimaldi, Marco Di Serafino, Francesca Iacobellis, Luigia Romano

PD-15/22

Impiego della TC nell'individuazione e monitoraggio delle lesioni associate a Sclerosi Tuberosa

Valentina Romano - Foggia (FG)

Elsa Cleopazzo, Gabriella Placentino, Luca Cappucci, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-15/23

Application della TC in urgenza: Il volvolo gastrico

Silvia Mele - Cagliari (CA)

Claudia Puzzo, Maria Luisa Lampus

PD-15/24

Ruolo dell'angio TC nella valutazione dell'anatomia vascolare polmonare in pazienti con fibrosi cistica

Alessandra Bruno - Ancona (AN)

Chiara Floridi, Claudio Ventura, Pietro Boscarato, Roberto Candelari, Andrea Giovagnoni

PD-15/25

Doppia energia TC in oncologia: vantaggi per il radiologo e per il paziente.

Nunzia Di Meglio - Siena (SI)

Giulio Bagnacci, Letizia Sansotta, Susanna Guerrini, Luca Volterrani, Maria Antonietta Mazzei

PD-15/26

Ottimizzazione dei protocolli TC nella valutazione dell'addome acuto non traumatico

Adriana Paludi - Napoli (NA)

Lorenzo Pinto, Francesca Nessuno, Marco De Giorgi, Umberto Maria Papace, Luigi Camera

PD-15/27

Ruolo della TC Dual Energy nella detection dell'ileo biliare, nostra esperienza

Adriana Paludi - Napoli (NA)

Serena Dell'Aversana, Marco De Giorgi, Francesca Iasiello, Giuseppe Di Costanzo, Enrico Cavaglià

PD-15/28

AngioTC trifasica nella valutazione della dissezione aortica acuta e degli endoleak

Vincenzo Ciccone - Salerno (SA)

Roberta Buonocore, Francesco Negri, Pia Andreotta, Mattia Carbone, Leonardo Pace

POSTER SCIENTIFICI

INDICE DEI POSTER SCIENTIFICI

Cardioradiologia	251
Diagnostica per immagini in Oncologia	252
Ecografia	252
Gestione risorse in Radiologia	254
Neuroradiologia	254
Radiologia Addominale Gastroenterologica	256
Radiologia d'Urgenza ed Emergenza	259
Radiologia Informatica	259
Radiologia Interventistica	260
Radiologia Muscolo-Scheletrica	265
Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo	267
Radiologia Pediatrica	268
Radiologia Toracica	269
Radiologia Uro-genitale	271
Radioprotezione e Radiobiologia	273
Risonanza Magnetica	273
Senologia	274
Tomografia Computerizzata	277

I titoli, i nomi degli autori e le città nel programma sono quelli inviati dagli autori.

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa non sono responsabili di eventuali errori e inesattezze.

PS-20/01

Cardio-TC nella diagnosi di arteria coronaria destra singola: case report

Benedetta Nocentini - Perugia (PG)
Pasquale Russo, Gaia Rampacci, Giacomo Volpi, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

PS-20/02

Prevalenza ed implicazioni cliniche delle anomalie coronariche in cardio-TC; revisione di sei anni di attività nel nostro singolo centro HUB

Mirco Cleva - Trieste (TS)
Enrico Sfriso, Jasmina De Grootd, Manuel Belgrano, Lorenzo Pagnan, Maria Assunta Cova

PS-20/03

Differenze fra fase sistolica e diastolica nella caratterizzazione di placca in pazienti con bpm inferiori a 80

Gregorio Chierchia - Monza (MB)
Giuseppe Muscogiuri, Elona Collaku, Alberto Senatieri, Luigi Badano, Sandro Sironi

PS-20/04

Angio-TCMS con tecnica split-bolus (Angio-TCMS-SB): incidenza dei reperti extracardiaci nello studio pre-TAVI.

Gaia Rampacci - Perugia (PG)
Benedetta Nocentini, Fabio Pizzata, Veronica Ferrara, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

PS-20/05

Perfusione miocardica dinamica con CT: Impatto dei differenti algoritmi di ricostruzione

Alberto Senatieri - Monza (MB)
Giuseppe Muscogiuri, Elona Collaku, Gregorio Chierchia, Luigi Badano, Sandro Sironi

PS-20/06

Ruolo prognostico della Coronaro-TC nella stratificazione di pazienti con steatosi epatica

Angelica Bracci - L' Aquila (AQ)
Antonio Cirella, Pierpaolo Palumbo, Clara Balsano, Carlo Masciocchi, Ernesto Di Cesare

PS-20/07

CMR: valore delle mappe T2 nei pazienti con amiloidosi

Chiara Fornaciari - Firenze (FI)
Rocco Pio Basile, Daniele Galli, Matteo Ruggieri, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PS-20/08

Il volume del grasso epicardico valutato con la Risonanza Magnetica Cardiaca per predire la recidiva della cardiomiopia di Takotsubo

Riccardo Cau - Cagliari (CA)
Pier Paolo Bassareo, Filippo Cademartiri, Christian

Cadeddu, Antonella Balestrieri, Luca Saba

PS-20/09

Studio del T1 mapping nella malattia di anderson-fabry e correlazione con le anomalie genetiche

Matteo Gravina - Foggia (FG)
Grazia Casavecchia, Carmen Montanile, Bruno Minopoli, Marcella Gambacorta, Luca Macarini

PS-20/10

Management dell'extrasistolia ventricolare con Risonanza Magnetica Cardiaca in giovane atleta

Matteo Gravina - Foggia (FG)
Ottavia Quarta Colosso, Maria Grazia Rita Manco, Francesco Rizzo, Grazia Casavecchia, Luca Macarini

PS-20/11

Ruolo del mapping in risonanza magnetica cardiaca nei pazienti affetti da aritmia extrasistolica ventricolare

Matteo Gravina - Foggia (FG)
Grazia Casavecchia, Maria Grazia Rita Manco, Ottavia Quarta Colosso, Ilenia Notarangelo, Luca Macarini

PS-20/12

Valutazione preliminare dell'impatto della sarcopenia e della massa muscolare nei pazienti sottoposti a trapianto cardiaco, utilizzando immagini angio-tc pre procedurali.

Elena Bozzo - Torino (TO)
Giulio Strazzarino, Francesco Piroli, Davide Tore, Alessandro Depaoli, Paolo Fonio

PS-20/13

Correlazione fra i valori di picco della troponina e il lge alla cardio RM basale e di follow up in pazienti con miocardite acuta

Mattia Poletti - Verona (VR)
Giovanni Puppini, Anna Piccoli, Gaia Tanzarella, Nicoletta Lando, Stefania Montemezzi

PS-20/14

Global Longitudinal Strain ventricolare sinistro misurato con tecnica Feature-Tracking in Risonanza Magnetica Cardiaca in soggetti sani e con Cardiomiopia Ipertrofica.

Vitaliano Buffa - Roma (RM)
Matteo Macchia, Manuela Madau, Monica Luzietti, Salvatore Cisternino, Federica Re

PS-20/15

Global Longitudinal Strain ventricolare sinistro nella Cardiomiopia Ipertrofica: confronto tra tecnica Feature-Tracking Cardiac Magnetic Resonance e 2D-Speckle Tracking Echocardiography

Vitaliano Buffa - Roma (RM)
Matteo Macchia, Manuela Madau, Salvatore Cisternino, Monica Luzietti, Federica Re

PS-20/16**Imaging delle complicanze cardiache nei pazienti affetti da Covid-19**

Concetta Rocco - Napoli (NA)
Giovanni Ferrandino, Silvio Leboffe, Carlo Liguori,
Stefania Tamburrini, Ines Marano

PS-20/17**Value of a short CMR protocol without contrast media in troponin-positive with non-obstructive coronary arteries patients in comparison with the standard multiparametric CMR protocol**

Davide Tore - Torino (TO)
Marco Gatti, Davide Vignale, Riccardo Cau, Antonio Esposito, Riccardo Faletti

PS-20/18**Confronto delle analisi del T1 mapping tra due diversi software di ricostruzione delle mappe.**

Luca Pugliese - Roma (RM)
Tiziano Polidori, Damiano Caruso, Giuseppe Tremamunno, Giulia Piccinni, Andrea Laghi

PS-20/19**Intelligenza artificiale per la classificazione automatica dell'arco bovino alle immagini di tomografia computerizzata**

Caterina Beatrice Monti - San Donato Milanese (MI)
Matteo Interlenghi, Marco Ali, Sergio Papa, Isabella Castiglioni, Massimiliano Marrocco-Trischitta

PS-20/20**Valutazione del T2 ratio segmentale e correlazione con late gadolinium enhancement in pazienti con sospetto clinico di miocardite acuta**

Francesca D'Errico - Roma (RM)
Luca Pugliese, Monia Pasqualetto, Leonardo Benelli,
Roberto Floris, Marcello Chiocchi

PS-20/21**Studio TC in pazienti candidati ad impianto percussivo transcatetere di protesi valvolare aortica (TAVI) con associato pseudoaneurisma del piano valvolare.con**

Francesca D'Errico - Roma (RM)
Cecilia Cerimele, Francesco Paolo Sbordone, Francesco Garaci, Roberto Floris, Marcello Chiocchi

Diagnostica per immagini in Oncologia**PS-24/01****Ruolo della Risonanza Magnetica Whole Body nel work-up diagnostico-stadiativo del carcinoma prostatico: studio preliminare**

Saverio Peretto - Santorso (VI)
Andrea Pezzato, Vincenzo Iurilli, Antonio Celia, Tommaso Silvestri, Calogero Cicero

PS-24/02**Appropriatezza della TC total body nella ricerca di neoplasie occulte in pazienti con sindromi neurologiche di nuovo riscontro**

Marco Parillo - Roma (RM)
Carlo Augusto Mallio, Laura Messina, Caterina Berneti, Bruno Beomonte Zobel, Carlo Cosimo Quattrocchi

PS-24/03**Risonanza magnetica whole-body, tomografia computerizzata e scintigrafia ossea nella valutazione della risposta alla terapia nei pazienti con carcinoma prostatico metastatico: uno studio prospettico**

Maddalena Belmonte - Milano (MI)
Fabio Zugni, Alice Phillips, Paolo Motta, Gaetano Aurilio, Giuseppe Petralia

PS-24/04**Valutazione della risposta a terapia mediante risonanza magnetica whole-body in pazienti con linfoma**

Giulia Alfieri - Roma (RM)
Giovanni Manfredi Assanto, Francesca Maccioni, Viviana Frantellizzi, Maurizio Martelli, Carlo Catalano

PS-24/05**Confronto tra modelli radiomici per predire l'aggressività della malattia basati su segmentazioni della prostata effettuati da intelligenza artificiale e esperti**

Paul Summers - Milano (MI)
Lars Johannes Isaksson, Ottavio De Cobelli, Giulia Marvaso, Barbara Alicja Jereczek-Fossa, Giuseppe Petralia

PS-24/06**RM versus TC e PET/TC nella valutazione preoperatoria dei linfomi non Hodgkin**

Alessandro Calabrese - Roma (RM)
Sara Cardaccio, Alessandro Longhi, Gabriela Capriotti, Carlo Catalano, Francesca Maccioni

PS-24/07**Correlazione radiomica e genomica nelle lesioni del cancro del polmone**

Domenico Basile - Orbassano (TO)
Giuseppe Stranieri, Carlotta Geninatti, Marco Calandri, Andrea Veltri

Ecografia**PS-02/01****Utilità della classificazione ecografica ACR-TI-RADS nella gestione dei noduli tiroidei Tir3a**

Giovanni Irmici - Milano (MI)
Silvia Tresoldi, Loredana De Pasquale, Manuela Bimbatti, Annamaria Masu, Giovanni Guido Pompili

PS-02/02

I noduli di Copeman: aspetti clinico-ecografici di una causa di tumefazione palpabile lombare

Orlando Catalano - Napoli (NA)
Alessio Renga, Barbara Ciampi, Andrea Del Chiaro, Salvatore Massimo Stella

PS-02/03

Ruolo dell'ecografia con tecnica compressiva come metodo di screening per la tromboembolia polmonare nei pazienti COVID

Carlo Alberto Capodaglio - Monza (MB)
Davide Ippolito, Cesare Maino, Davide Leni, Paolo Marra, Sandro Sironi

PS-02/04

Diagnosi di sarcopenia: affidabilità della valutazione ecografica del muscolo tibiale anteriore come valutazione alternativa

Gaetano Maddalena - Novara (NO)
Pietro Costantini, Domenico Zagaria, Patrizio Conte, Massimiliano Leigheb, Alessandro Carriero

PS-02/05

Applicazione dell'elastografia ad ultrasuoni nei pazienti con insufficienza renale cronica: una revisione sistematica

Maurizio Cè - San Donato Milanese (MI)
Eliana Schifano, Deborah Fazzini, Marco Ali, Sergio Papa, Michaela Cellina

PS-02/06

Ruolo dell'ecografia polmonare nel monitoraggio della polmonite Mild/Moderate da COVID-19 in pazienti sottoposti a terapia con AB monoclonali

Nicoletta Fusco - Roma (RM)
Ada Petrone, Federica Di Stefano, Alberta Villanacci, Vincenza Granata, Stefania Ianniello

PS-02/07

Studio prospettico con ecocolordoppler oculare (ECDO) in pazienti affetti da occlusione venosa retinica

Manjola Lekaj - Varese (VA)
Giada Zorzetto, Chiara Recaldini, Federico Fontana, Simone Donati, Massimo Venturini

PS-02/08

Valore aggiunto dell'Elastometria Shear Wave nella diagnosi di malignità delle lesioni focali epatiche.

Chiara Montanaro - Udine (UD)
Giuseppe Como, Massimo Della Giustina, Iris Mansutti, Rossano Girometti, Chiara Zuiani

PS-02/09

Inter-rater agreement dell'Elastometria Shear Wave nello studio ecografico delle lesioni focali epatiche: può migliorare la "confidence" diagnostica anche nei lettori meno esperti?

Chiara Montanaro - Udine (UD)

Giuseppe Como, Iris Mansutti, Paolo Polizzi, Rossano Girometti, Chiara Zuiani

PS-02/10

Elastografia della mammella: il posizionamento delle ROI a diverse profondità può essere utile per una corretta valutazione dello strain ratio?

Antonella Izzo - Roma (RM)
Marianna Guida, Guglielmo Miniagio, Giacomo Bonito, Federica Pediconi, Paolo Ricci

PS-02/11

Applicazioni non usuali dal Twinkling Artifact

Roberto Maroncelli - Roma (RM)
Flavia Angelini, Maurizio Renda, Francesco Maria Drudi

PS-02/12

Ultrasound-Guided Attenuation Parameter (UGAP): valutazione prospettica preliminare della riproducibilità intra- e inter-operatore

Alessandro Umberto Spinello - Palermo (PA)
Roberto Cannella, Francesco Agnello, Giorgia Porrello, Adele Taibbi, Tommaso Vincenzo Bartolotta

PS-02/13

Ruolo dell'ecografia ad altissima frequenza nello studio della gengiva e descrizione anatomica gengivo dentaria

Anna Russo - Aversa (CE)
Alfonso Reginelli, Francesca Grassi, Sabrina Giovine, Salvatore Cappabianca, Roberto Grassi

PS-02/14

Ruolo dell'ecografia ad altissima frequenza (40-70MHz) nella valutazione delle lesioni linfomatose cutanee

Anna Russo - Aversa (CE)
Alfonso Reginelli, Francesca Grassi, Sabrina Giovine, Salvatore Cappabianca, Roberto Grassi

PS-02/15

Valutazione delle lesioni melanocitiche con ecografia ad ultra-alta frequenza (40-70 MHz): quale possibile ruolo nel management del paziente

Claudio Ventura - Ancona (AN)
Federico Cerimele, Nicola Carboni, Chiara Floridi, Giulio Argalia, Andrea Giovagnoni

PS-02/16

Migliorare l'accesso alla salute attraverso l'istruzione di personale sanitario non medico in ambito radiologico: il ruolo di Imaging Malawi

Flavia Caprini - Roma (RM)
Lorenzo Elia, Riccardo Gigli, Anna Rita Scrofani, Francesca Ferrara, Cesare Colosimo

PS-02/17

US-CT Fusion-guided percutaneous radiofrequency ablation of large substernal benign thyroid nodules.

Umberto Viglino - Genova (GE)
 Davide Orlandi, Giorgia Dedone, Giacomo Leale, Giovanni Mauri, Giovanni Turtulici

Gestione risorse in Radiologia

PS-19/01

Valutazione economica dell’impatto dell’infezione da SARS-COV2 in un dipartimento di diagnostica per immagini.

Massimo Cristofaro - Roma (RM)
 Paolo Campioni, Vincenzo Schininà, Ada Petrone, Nicoletta Fusco, Stefania Ianniello

PS-19/02

Accesso al CUP per Mammografia clinica di pazienti in età da screening: valutazione della sintomatologia, del tipo di accesso e risultato BI-RADS nel 2021 in corso di pandemia presso il nostro P.O.

Pierfrancesco Pata - Catania (CT)
 Alessandra Pittari, Lorena Nicolosi, Rossana Spaggi, Valentina Cirmi, Placido Romeo

PS-19/03

Impatto della pandemia COVID-19 sulle prestazioni della Radiologia diagnostica: studio osservazionale in un centro metropolitano ad alta specializzazione

Francesco Rizzetto - Milano (MI)
 Giulia Gnocchi, Francesca Travaglini, Gabriella Di Rocco, Angelo Vanzulli, Luca Alessandro Carbonaro

PS-19/04

Proposta di un modello omogeneo per il calcolo dei costi aziendali nell’attività di libera professione intramoenia

Michela Disarò - Venezia (VE)
 Cristina Manes, Maria Giuga, Marco Sorato, Francesca Sacconi, Paolo Sartori

PS-19/05

Analisi costo efficacia del protocollo RM bi-parametrico in pazienti a rischio di tumore prostatico.

Niccolò Faccioli - Verona (VR)
 Vittoria Rossi, Valentina Corato, Giulia Zaetta, Mirko D’Onofrio

PS-19/06

Stress lavoro-correlato durante la pandemia da Covid-19 in Medici Radiologi e Tecnici sanitari di radiologia medica (TSRM) di un reparto di Diagnostica per immagini

Ilaria Viola - Palermo (PA)
 Mario Pace, Costanza D’Angelo, Maria Flavia Di Liberto, Giuseppe Lo Re, Sergio Salerno

PS-19/07

Riduzione del numero di richieste inappropriate delle prestazioni di Diagnostica per Immagini presso la A.O.R.N. S. Sebastiano di Caserta

Giuseppe Posillico - Caserta (CE)
 Mariangela Iodice, Marina Della Noce, Nicola Serao, Luciana Piccolo, Paolo D’Andrea

PS-19/08

Ruolo della Diagnostica per Immagini nel PDTA per la gestione del trauma maggiore presso l’A-ORN S’Anna e San Sebastiano di Caserta

Giuseppe Posillico - Caserta (CE)
 Mariangela Iodice, Gianfranco Buzzo, Flavio Barchetti, Pasquale Sullo, Paolo D’Andrea

PS-19/09

L’applicazione del management nella gestione delle risorse umane nella UOC di Diagnostica per Immagini: integrazione tra le diverse figure sanitarie

Mariangela Iodice - Caserta (CE)
 Giuseppe Posillico, Eugenio Maria Covelli, Guglielmo Massa, Lucia Potenza, Paolo D’Andrea

Neuroradiologia

PS-21/01

Multiple Sclerosis Lesions Identification/Segmentation in Magnetic Resonance Imaging using Ensemble CNN and Uncertainty Classification

Emanuele Tommasino - L’Aquila (AQ)
 Matteo Polsinelli, Raffaele Placidi, Alessandra Splendiani

PS-21/02

Sviluppo di un training programme per la segmentazione manuale e quantificazione della fat-fraction nei muscoli di Pazienti affetti da malattie neuromuscolari

Lara Cristiano - Roma (RM)
 Sachit Saha, Jasper Morrow, Tarek Yousry

PS-21/03

Valutazione neuroradiologica multi-centro di una coorte di encefaliti autoimmuni (AE)

Matteo Paoletti - Pavia (PV)
 Giacomo Rebella, Matteo Gastaldi, Luana Benedetti, Luca Roccatagliata, Anna Pichiechio

PS-21/04

Diagnosi differenziale preoperatoria dei tumori endoventricolari: ruolo della RM perfusionale multiparametrica

Francesca Magnani - Roma (RM)
 Francesco Schimperia, Giuseppe Varcasia, Rosellina Russo, Simona Gaudino, Cesare Colosimo

PS-21/05

Potenziamento tardivo peri-lesionale come segno di alterazione del sistema glia-linfatico in un caso di cisti neuro-epiteliale dell'encefalo.

Marco Parillo - Roma (RM)

Carlo Augusto Mallio, Caterina Bernetti, Laura Messina, Bruno Beomonte Zobel, Carlo Cosimo Quattrocchi

PS-21/06

L'effetto della decompressione del disco mediante laser percutaneo (PLDD) sul dolore e la disabilità nell'ernia del disco cervicale: uno studio longitudinale in prospettiva a doppio centro.

Laura Gemini - Napoli (NA)

Giuseppe Maria Ernesto La Tessa, Valeria Piscitelli, Carmine Sicignano, Vincenzo D'Agostino, Alberto Negro

PS-21/07

Un raro caso di linfoma primitivo cerebrale

Giuseppina Alessi - Palermo (PA)

Laura Geraci, Antonio Lo Bello, Cristina Gallo, Maria Pia Pappalardo, Craparo Giuseppe

PS-21/08

Danno ai collicoli inferiori come manifestazione rm di neurocovid

Alessandro Stasolla - Roma (RM)

Valeria Cozzolino, Alberto Pingi, Andrea Wlderk, Gianluca De Rubeis, Sebastiano Fabiano

PS-21/09

Malformazione di Chiari I: regressione spontanea dimostrata con RM

Alessandro Stasolla - Roma (RM)

Valeria Cozzolino, Alberto Pingi, Andrea Wlderk, Luca Bertaccini, Enrico Pampana

PS-21/10

Concordanza tra attività di placca e restrizione nelle mappe adc nella sclerosi multipla

Giampaolo Pio Rosario Grilli - Foggia (FG)

Bruno Minopoli, Alessia Francavilla, Carmen Montanile, Marcella Gambacorta, Luca Macarini

PS-21/11

Valutazione comparativa delle classificazioni del CSI in base al trattamento NCH.

Giuseppe Battista - L' Aquila (AQ)

Federico Bruno, Valeria Pagliei, Riccardo Monti, Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

PS-21/12

Talamotomia bilaterale in paziente con Tremore Essenziale, mediante MRgFUS: esperienza preliminare.

Alessio Gagliardi - L' Aquila (AQ)

Leonardo Pertici, Giulia Caldarelli, Alessia Catalucci, Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

PS-21/13

Ritenzione di gadolinio nell'encefalo: evidenza in risonanza magnetica del washout dell'iperintensità dei nuclei dentati

Alessio Gagliardi - L' Aquila (AQ)

Leonardo Pertici, Giulia Caldarelli, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Carlo Masciocchi

PS-21/14

Alterazioni encefaliche iatrogene o tessuto tumorale vitale? Analisi comparativa tra la DSC-MRI e le mappe TRAM (Treatment response assessment maps)

Francesca Piccoli - Rozzano (MI)

Giovanni Savini, Riccardo Levi, Federico Pessina, Pierina Navarria, Letterio Salvatore Politi

PS-21/15

Cisti colloidale intraventricolare ad esordio atipico

Massimo Ballarin - Venezia (VE)

Marco Sorato, Francesca Sacconi, Salvatore Benigno, Giulia Maugeri, Paolo Sartori

PS-21/16

Concordanza interdisciplinare inter-osservatore ed accuratezza dei nuovi criteri TC di Edimburgo semplificati per l'emorragia cerebrale associata ad Angiopatia amiloide cerebrale.

Francesco Borea - L' Aquila (AQ)

Emanuele Tommasino, Federico Bruno, Carlo Masciocchi, Alessandra Splendiani

PS-21/17

Ruolo dell'imaging di perfusione nel predire l'outcome dei pazienti con stroke ischemico acuto dovuto ad occlusione dei grandi vasi, trattati con trombectomia meccanica: studio di un singolo centro.

Monica Ferrante - Roma (RM)

Iacopo Valente, Andrea Alexandre, Francesco D'Argento, Alessandro Pedicelli, Cesare Colosimo

PS-21/18

Quantitative and tract-profiling differences among different post-processing methods for assessing pyramidal tracts

Manfredi Alberti - Siena (SI)

Stefania Casali, Ivano Chiarotti, Tommaso Casseri, Lucia Monti, Alessandro Rossi

PS-21/19

Il ruolo della radiomica in risonanza magnetica nello studio dei pazienti con sclerosi multipla.

Melania Stubos - Trieste (TS)

Luca Calderoni, Ilaria Gandin, Arianna Sartori, Maja Ukmar, Maria Assunta Cova

PS-21/20

Correlazione fra intervento di ricostruzione mammaria con Lembo del Gran Dorsale e sviluppo di

scoliosi nel periodo post-operatorio

Valentina Frezza - Roma (RM)
 Andrea Romano, Guido Paolini, Alessandro Bozzao

PS-21/21

Risonanza muscolare quantitativa, Texture Analysis (TA) e algoritmi di Machine Learning (ML) nella distrofia facioscapolomerale (FSHD)

Matteo Paoletti - Pavia (PV)
 Leonardo Barzaghi, Giulia Colelli, Mauro Monforte, Alessandro Lascialfari, Anna Pichiecchio

PS-21/22

I sintomi psico-comportamentali della demenza sono associati a modificazioni strutturali nel sistema limbico

Lisa Maria Farina - Pavia (PV)
 Luca Melazzini, Francesca Paola Lombardo, Sara Bernini, Giulia Perini, Stefano Bastianello

PS-21/23

Un bicchiere sbagliato di troppo: quadro RM dell'intossicazione da metanolo

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA)
 Giorgia Falanga, Eliana Cracolici, Antonio Nicosia, Agata Crapanzano, Marco Brancato

PS-21/24

Studio "Trastevere": la Risonanza Magnetica, il Mild Cognitive Impairment e la demenza di Alzheimer. Studio osservazionale in pazienti con "Cognitive Frailty"

Paola Mancini - Roma (RM)
 Anna Maria Ceroni, Annelis Dominguez, Donatella Pantoli, Luca Cipriani, Enrico Pofi

PS-21/25

Neuroimaging avanzato per l'identificazione di soggetti giovani ad alto rischio di sviluppare psicosi

Luca Melazzini - Pavia (PV)
 Laura Mazzocchi, Alexandra Fabiola Paredes, Elena Ballante, Martina Maria Mensi, Anna Pichiecchio

PS-21/26

I tumori glioneuronalni leptomeningei diffusi dell'infanzia: cosa bisogna sapere.

Fabrizia Cavaliere - Napoli (NA)
 Mario Tortora, Carmela Russo, Domenico Cicala, Maria De Liso, Eugenio Maria Covelli

PS-21/27

RM fetale: identificazione del giro temporale trasverso dell'encefalo

Chiara Marchetti - Chieti (CH)
 Maria D'Egidio, Domenico Alessandro Rossano, Maria Claudia Macchia, Luigia Gentile, Massimo Caulo

PS-21/28

La perfusione Arterial Spin Labeling nella Sclerosi Multipla

Claudia D'Orazio - Chieti (CH)
 Eleonora Spina, Eleonora Piccirilli, Andrea Delli Pizzi, Alessandro Villani, Massimo Caulo

PS-21/29

Ruolo combinato di DWI, PWI e MRS nell'imaging di Risonanza Magnetica dei tumori cerebrali intra-assiali dell'adulto: risultati di uno studio monocentrico

Camilla Russo - Napoli (NA)
 Fabrizia Cavaliere, Mario Tortora, Giovanna Mazzarella, Mario Quarantelli, Eugenio Maria Covelli

PS-21/30

Meta-analisi degli studi di imaging funzionale in pazienti affetti da sindrome di Tourette

Santo Riccardo Borzi - Catania (CT)
 Marco Catalano, Giuseppe Belfiore, Renata Rizzo, Stefano Palmucci, Antonio Basile

Radiologia Addominale Gastroenterologica

PS-07/01

Fistola pancreatica post duodenocefalopancreasectomia: studio della densità del pancreas e della massa muscolare come predittori di rischio.

Naomi Calabrò - Novara (NO)
 Christian Garlisi, Chiara Borraccino, Teresa Bongiovanni, Paola Basile, Alessandro Carriero

PS-07/02

Emangiometelioma epiteloide: caso di un raro tumore vascolare del fegato

Federica Flammia - Firenze (FI)
 Antonella Masserelli, Giulia Grazzini, Benedetta Matteuzzi, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PS-07/03

Multiple lesioni epatiche da Iperplasia Nodulare Focale (FNH): caratteristiche TC, CEUS e MRI.

Simona Magliocchetti - Napoli (NA)
 Valentina Caliendo, Riccardo Monti, Edoardo Cesaro, Fabrizio Urraro, Salvatore Cappabianca

PS-07/04

Le resezioni gastriche: un'altra causa di steatosi focale?

Giorgia Porrello - Palermo (PA)
 Roberto Cannella, Michela Antonucci, Giuseppe Brancatelli

PS-07/05

Colangite sclerosante secondaria a immunoterapia

Giuditta Chiti - Firenze (FI)
 Maria Cristina Bonini, Giulia Grazzini, Eleonora Bicci, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PS-07/06

Ruolo dell'analisi texture nella caratterizzazione TC degli incidentalomi corticosurrenali cortisolo-secernti vs non secernti

Filippo Messina - Civitavecchia (RM)

Benedetta D'Arrigo, Giacomo Maccagno, Iolanda Matarazzo, Antonio Stigliano, Andrea Laghi

PS-07/07

Rilievi TC in Pazienti con diversi trend di amilasi sieriche dopo resezione pancreatica.

Matilde Bariani - Verona (VR)

Francesca Mambrin, Giulia Zamboni, Elisa Bannone, Giancarlo Mansueto

PS-07/08

Complicanze addominali ischemiche ed emorragiche nei pazienti COVID-19: esperienza clinico-radiologica dal primo picco pandemico italiano

Alice Bonanomi - Bergamo (BG)

Pietro Andrea Bonaffini, Paolo Niccolò Franco, Paolo Marra, Clarissa Valle, Sandro Sironi

PS-07/09

Imaging Gastrointestinale nel COVID 19 e co-infezione con Clostridioides Difficile

Elisa Pianura - Roma (RM)

Federica Di Stefano, Massimo Cristofaro, Enrico Pofi, Stefania Ianniello

PS-07/10

Manifestazioni gastro-enteriche in corso di infezione da SARS-COV2

Ada Petrone - Roma (RM)

Vincenzo Schinà, Fabrizio Albarello, Federica Di Stefano, Paolo Campioni, Stefania Ianniello

PS-07/11

Studio caso controllo sulla prevalenza di anomalie della vascolarizzazione epatica in pazienti sottoposti a duodenocefalopancreasectomia.

Paola Cimini - Roma (RM)

Carlo Cosimo Quattrocchi, Giulia D'Amone, Laura Olivieri, Alessandro Coppola, Damiano Caputo

PS-07/12

Quantificazione della steatosi epatica in età pediatrica: US e RM a confronto.

Valentina Caliendo - Napoli (NA)

Riccardo Monti, Mariateresa Del Canto, Fabrizio Uraro, Alfonso Reginelli, Salvatore Cappabianca

PS-07/13

Ruolo dell'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) nella caratterizzazione degli angiomi epatici atipici.

Antonello Parlati - Lamezia Terme (CZ)

Francesco Loria, Orazio Trapuzzano, Adele De Caridi, Valentina Cerra, Giuseppe Loria

PS-07/14

Un raro caso di intussuscezione ileo-colica causata da gastrointestinal neuroendocrine tumour (GI-NET): descrizione e revisione della letteratura

Lavinia Mattolini - Firenze (FI)

Giulia Grazzini, Ginevra Danti, Beatrice Duranti, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PS-07/15

Riproducibilità interlettore delle immagini TC nella stadiazione locoregionale dei tumori del colon

Ilaria Bianco - Monza (MB)

Davide Ippolito, Silvia Girolama Drago, Cesare Maino, Teresa Paola Giandola, Sironi Sandro

PS-07/16

Performance diagnostica della TC con mezzo di contrasto nella stadiazione loco-regionale dei pazienti con tumore del colon

Ilaria Bianco - Monza (MB)

Davide Ippolito, Cesare Maino, Teresa Paola Giandola, Pietro Andrea Bonaffini, Sandro Sironi

PS-07/17

Outcome dei noduli LI-RADS 3 e LI-RADS 4 privi di enhancement in fase arteriosa alla RM con Gd-EOB-DTPA.

Ilaria Viola - Palermo (PA)

Francesco Agnello, Lidia Rabiolo, Federico Midiri, Massimo Galia

PS-07/18

Accuratezza dei criteri LI-RADSv2018 per la diagnosi differenziale tra epatocarcinoma (HCC) e neoplasia maligne non-HCC

Francesco Matteini - Palermo (PA)

Domenico Salvatore Gagliano, Roberto Cannela, Giorgia Porrello, Federica Vernuccio, Giuseppe Brancatelli

PS-07/19

Perfusion CT dinamica whole-liver con scanner ad ampio detettore di ultima generazione per l'identificazione delle metastasi da carcinoma del colon-retto: la nostra esperienza preliminare.

Sara Salto - Torino (TO)

Federica Ullo, Davide Tore, Alessandro Depaoli, Andrea Biondo, Paolo Fonio

PS-07/20

Melanoma metastatico all'intestino tenue che causa invaginazione ileo-ileale: un caso clinico

Michele Barbieri - Piedimonte Matese (CE)

Mariangela Cetrulo, Marco Sagnelli, Isabella Fiorillo, Gianfausto Iarrobino, Sossio Barra

PS-07/21

Influenza del flusso di iniezione del mezzo di contrasto GD-EOB-DTPA nello sviluppo di artefatti in fase arteriosa negli studi RM dell'addome superiore

Davide Ippolito - Monza (MB)
 Cesare Maino, Anna Pecorelli, Camillo Talei Franzesi, Paolo Marra, Sandro Sironi

PS-07/22

Ruolo della radiomica nella predizione di fistola pancreatica in pazienti candidati a duodeno-cefalo-pancreasectomia.

Francesca Cazzato - Parma (PR)
 Olimpia Bazzini, Maurizio Balbi, Ludovica Leo, Mario Giuffrida, Nicola Sverzellati

PS-07/23

Utilizzo dell'imaging pesato in diffusione (DWI) e della mappa adc nello studio della fibrosi intestinale in pazienti con morbo di crohn

Ottavia Quarta Colosso - Foggia (FG)
 Maria Grazia Rita Manco, Maria Valentino, Luca Stoppino, Luca Macarini, Roberta Vinci

PS-07/24

Neoplasie neuroendocrine del pancreas serotonina positive: correlazione imaging - anatomia patologica

Alice Carli - Verona (VR)
 Luca Geraci, Luisa Tomaiuolo, Francesco Cicalò, Valentina Corato, Mirko D'Onofrio

PS-07/25

Ruolo dell'analisi radiomica delle immagini TC nella stadiazione pre-operatoria di pazienti con carcinoma del retto

Alessandro Fidenco - Palermo (PA)
 Giuseppe Cutaia, Albert Comelli, Giuseppe Lo Re, Marco Marciànò, Giuseppe Salvaggio

PS-07/26

Cisti da duplicazione duodenale associata a sindrome del compasso aorto-mesenterico e sindrome dello schiaccianoci: descrizione di un caso attraverso l'imaging.

Tiziana Vasile - Catania (CT)
 Isabella Pennisi, Alessia Di Mari, Renato Farina, Pietro Valerio Foti, Antonio Basile

PS-07/27

Colonscopia TC la nostra esperienza di 13 anni

Adriano Viviani - Pescia (PT)
 Ricci Enrico, Vincenti Marco

PS-07/28

La defecografia RM: tecnica, indicazioni e clinica risultati

Adriano Viviani - Pescia (PT)
 Ricci Enrico, Claudio Guerra

PS-07/29

Idro-TC multidetettore nella stadiazione dell'adenocarcinoma gastrico. Studio comparativo con follow-up chirurgico e istopatologico per selezionare i pazienti da indirizzare alla eco-endoscopia

Giovanni Benvenuti - Roma (RM)
 Marco Di Girolamo, Giacomo Maccagno, Claudia Palmisano, Francesca Monopoli, Andrea Grossi

PS-07/30

Analisi quantitativa dei margini pancreatici in pazienti con pancreatite cronica: correlazione con i dati clinici di funzionalità pancreatica

Annamaria Grecchi - Verona (VR)
 Maria Chiara Ambrosetti, Giulia Zamboni, Giancarlo Mansueto

PS-07/31

Utilizzo delle immagini in sottrazione per analizzare i criteri maggiori secondo LI-RADS Versione 2018 nella diagnosi di epatocarcinoma

Xiao Xiao Tong - Padova (PD)
 Irene Mercante, Filippo Crimi, Emilio Quaia, Federica Vernuccio

PS-07/32

Confronto delle sequenze CAIPIRINHA-VIBE e VIBE convenzionale nello studio RM del fegato

Daniilo Urso - Padova (PD)
 Margherita Maria Orvieto, Filippo Crimi, Stefania Zinato, Emilio Quaia, Federica Vernuccio

PS-07/33

Performance diagnostiche di un protocollo RM abbreviato per la sorveglianza dell'epatocarcinoma su cirrosi

Simone Capodagli-Colarizi - Ancona (AN)
 Luca Pierpaoli, Alessandra Borgheresi, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PS-07/34

Ruolo predittivo della RM dello scavo pelvico mirato allo studio della regione perianale nei pazienti con MC: nostra esperienza.

Agata Crapanzano - Palermo (PA)
 Maria Teresa Anzelmo, Sergio Salerno, Giuseppe Lo Re

PS-07/35

Sviluppo di un modello di radiomica per la valutazione dell'invasione microvascolare negli epatocarcinomi in TC

Elisabetta Tola - Ancona (AN)
 Fiammetta Ventura, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Daniele Nicolini, Andrea Giovagnoni

PS-07/36

Caratteristiche radiologiche dell'invasione microvascolare del carcinoma epatocellulare in pazienti con steatosi epatica non alcolica

Francesco Adduci - Bologna (BO)
 Anna Pecorelli, Nicolò Brandi, Francesco Tovoli, Matteo Renzulli, Rita Golfieri

PS-07/37

Ruolo delle ancillary features (AF) dei LI-RADS

v2018 come fattore prognostico nell'epatocarcinoma (HCC) trattato con chemioembolizzazione (TACE)

Tommaso Valeri - Ancona (AN)
Marzia Marchegiani, Alessandra Borgheresi, Daniele Nicolini, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

Radiologia d'Urgenza ed Emergenza

PS-22/01

Esiste un ruolo per l'e-FAST nel Paziente politraumatizzato emodinamicamente stabile?

Andrea Garipoli - Roma (RM)
Rita Stefanucci, Edoardo Leone, Bruno Beomonte Zobel, Michele Galluzzo, Margherita Trinci

PS-22/02

Rilievi addominali TC in pazienti ricoverati per COVID-19: esperienza di un anno e associazioni statistiche rivelate con tecniche di intelligenza artificiale spiegabile (XAI).

Massimo Zilocchi - Milano (MI)
Pierangelo Fasani, Alice Scarabelli, Guido Plensich, Elena Casiraghi, Gianpaolo Carrafiello

PS-22/03

Ruolo dell' imaging nel sanguinamento renale spontaneo: presentazione di un caso.

Benedetta Rossini - Ferrara (FE)
Beatrice Bravi, Stefano Giusto Picchi, Giulia Lassandro, Maria Teresa Minguzzi, Gian Carlo Parenti

PS-22/04

Il ruolo della RM in urgenza nel trauma cervicale subassiale: esperienza pluriennale in un DEA di secondo livello

Gianluca Armando Di Fiore - Roma (RM)
Rosa D'Abronzio, Tommaso Verdolotti, Luca Ausili Cefaro, Giulia Guerri, Cesare Colosimo

PS-22/05

L'urgenza "inattesa" in PET/ TC con mdc: serie di casi clinici

Mario Leporace - Cosenza (CS)
Ferdinando Calabria, Maria Totoda, Rosanna Tavolaro, Stefania Galassi, Antonio Bagnato

PS-22/06

Il consenso informato in emergenza-urgenza, tutto chiaro?

Giorgia Manfredonia - Roma (RM)
Francesca Salmia, Fabio Macori, Antonella Pasquini, Carmelo Salanitro

PS-22/07

Trombosi multi-distrettuale post-vaccino anti-COVID-19: presentazione di un caso

Tanio Campagnuolo - Perugia (PG)
Andrea Ferraro, Francesca Viti, Donato Ferilli, Giovanni Passalacqua, Michele Scialpi

PS-22/08

La TC addome in urgenza post chirurgia del pancreas: classificazione dei reperti in uno studio retrospettivo.

Mickael Alexandre Pavarin - Bologna (BO)
Elio Renò, Lisa Luppi, Silvia Candini, Giovanna Maria Astuti, Antonio Bruno

Radiologia Informatica

PS-03/01

Un Sistema di intelligenza artificiale per la valutazione automatizzata delle TC nei pazienti COVID-19

Massimo Cristofaro - Roma (RM)
Nicola Caretto, Concetto Spampinato, Sabrina Conoci, Paolo Campioni, Stefania Ianniello

PS-03/02

Previsione automatica della risposta alla chemio-radioterapia neoadiuvante in pazienti affetti da cancro del retto

Maria Adriana Coccozza - Bologna (BO)
Francesca Coppola, Arrigo Cattabriga, Makoto Taninokuchi Tomassoni, Nico Curti, Rita Golfieri

PS-03/03

Lung perfusion assessment in pulmonary embolism: a novel semiautomatic lung perfusion software in CTPA compared to traditional lung perfusion scintigraphy

Giulia Lastella - Sesto San Giovanni (MI)
Andrea Alessandro Esposito, Emanuele Avola, Massimo Castellani, Caterina Giannitto, Gianpaolo Carrafiello

PS-03/04

Integrazione nel referto strutturato del cancro del retto valutato in RMN, di un calcolatore automatico della stadiazione locoregionale

Andrea Esposito - Treviglio (BG)
Caterina Giannitto, Mario Mattiello, Lorenzo Saggiante

PS-03/05

Intelligenza Artificiale e Deep Learning per l'analisi della Risonanza Magnetica Multiparametrica della prostata: nostra esperienza preliminare.

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)
Paolo Lasciarrea, Francesco Testa, Francesco Lucio, Giorgio Bosticardo, Valter Verna

PS-03/06**Utilizzo di sistemi di Natural Language Processing per la compilazione automatica del referto strutturato di TC torace in pazienti con COVID-19**

Salvatore Claudio Fanni - Pisa (PI)

Caterina Aida D'Amore, Federica Volpi, Giovanni Ferrando, Chiara Romei, Emanuele Neri

PS-03/07**E' possibile in un congresso scientifico parlare di ecografia teorica? L'ecografo che vorrei.**

Antonio Basilicata - Napoli (NA)

Antonio Basilicata

Radiologia Interventistica**PS-25/01****Efficace embolizzazione endovascolare di pseudoaneurisma gigante dell'arteria polmonare con emottisi massiva**

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Francesco Amodio, Enrico Cavaglià, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Raffaella Niola

PS-25/02**Insolito aneurisma gigante instabile a fondo cieco di arteria ipogastrica in un giovane paziente: trattamento endovascolare combinato**

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Francesco Amodio, Enrico Cavaglià, Gianluca Cangiano, Giuseppe De Magistris, Raffaella Niola

PS-25/03**Insolito copioso sanguinamento muscolare da rami toraco-acromiali trattato con successo mediante embolizzazione endovascolare**

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Francesco Amodio, Francesco Pane, Gianluca Cangiano, Giuseppe De Magistris, Raffaella Niola

PS-25/04**Embolizzazione endovascolare di un insolito pseudoaneurisma gigante dell'arteria colica media: case report**

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Gianluca Cangiano, Mattia Silvestre, Francesco Amodio, Giuseppe De Magistris, Raffaella Niola

PS-25/05**Ruolo dell'embolizzazione endovascolare nella gestione non operativa dei traumi epatici di alto grado e incidenza di complicanze post-traumatiche epato-biliari**

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Francesco Amodio, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Gianluca Cangiano, Raffaella Niola

PS-25/06**Drenaggio biliare percutaneo in pazienti con vie biliari intraepatiche non dilatate: ruolo della puntura dei dotti biliari periferici orientata secondo il decorso dei rami portali**

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Fabio Corvino, Francesco Amodio, Francesco Giurazza, Giuseppe De Magistris, Raffaella Niola

PS-25/07**Rivascolarizzazione di occlusioni croniche complete femoro-poplitee: ruolo della puntura retrograda anterolaterale della poplitea distale e del tronco tibio-peroniero**

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Gianluca Cangiano, Francesco Amodio, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Raffaella Niola

PS-25/08**Ruolo dell'embolizzazione selettiva dell'arteria epatica nella gestione dei pazienti con emoperitoneo da HCC sanguinanti**

Antonio Borzelli - Napoli (NA)

Mattia Silvestre, Francesco Amodio, Francesco Giurazza, Gianluca Cangiano, Raffaella Niola

PS-25/09**MRI- US Fusion nel tumore prostatico: nostra esperienza**

Fabio Italiano - Messina (ME)

Annalisa Militi, Antonio Merlino, Ugo Barbaro, Caterina Benedetto, Carmelo Anfuso

PS-25/10**Trattamento della sindrome da faccette articolari con radiofrequenza**

Luigi Pasqualetto - Meta (NA)

Vincenzo D'Agostino, Valeria Piscitelli, Matteo Losco, Vincenzo Vingiani, Federica Cataldo

PS-25/11**Grave complicanza (cecità monoculare) post trattamento di lipofilling con PRP**

Giuseppe Morelli Coppola - Napoli (NA)

Arianna D'Errico, Loredana De Palma, Gennaro Graviero

PS-25/12**Trattamento di aneurisma intracranico della arteria carotide: primo caso riportato di posizionamento di Flow-Diverter tipo DERIVO con puntura diretta della carotide comune.**

Francesca Frattini - Novara (NO)

Davide Negroni, Marco Spinetta, Andrea Galbiati, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

PS-25/13**Una nuova tecnica percutanea "hand made" per la riduzione della TIPS nei pazienti con encefalopatia epatica TIPS-indotta**

Giovanni Irmici - Milano (MI)

Anna Maria Ierardi, Lorenzo Maria Giuseppe Bianchi, Pierpaolo Biondetti, Gianlorenzo Dionigi, Gianpaolo Carrafiello

PS-25/14

Fattori di conversione per dose efficace e dosi d'organo mediante area Kerma nell'isterosalpino-gografia

Francesca Di Bernardo - Novara (NO)
Beatrice De Rose, Giuseppe Guzzardi, Andrea D'Alessio, Marco Brambilla, Alessandro Carriero

PS-25/15

I fattori di conversione per la stima della dose efficace (E) e della dose equivalente (Ht) ottenuti dal prodotto dose aerea Kerma (KAP) in pazienti sottoposti a drenaggio biliare percutaneo trans-epa

Riccardo Giuseppe Di Fiore - Novara (NO)
Andrea Galbiati, Roberta Matheoud, Giuseppe Guzzardi, Marco Brambilla, Alessandro Carriero

PS-25/16

Biopsia prostatica trans-rettale MRI/US Fusion: 9 mesi della nostra esperienza

Fabio Italiano - Messina (ME)
Antonio Merlino, Rosa Morabito, Ugo Barbaro, Danilo Caudo, Carmelo Anfuso

PS-25/17

Valutazione funzionale del trattamento endovascolare con stenting delle stenosi dell'arteria del rene trapiantato.

Floriana Nardelli - Torino (TO)
Andrea Discalzi, Denis Rossato, Fabrizio D'Ascenzo, Luigi Biancone, Paolo Fonio

PS-25/18

Dense Packing Technique per l'embolizzazione dell'aneurisma di arteria splenica; la nostra esperienza con l'uso dei POD

Enrica Monaco - Catania (CT)
Salvatore Cosentino, Davide Giuseppe Castiglione, Daniele Falsaperla, Stefano Palmucci, Antonello Basile

PS-25/19

La Coblazionecon RF (YES DISC) nel Trattamento di Ernie discali Cervicali e Lombari, risultati e considerazioni preliminari di uno Studio Monocentrico.

Carolina Coda - Novara (NO)
Miriana Sassone, Massimiliano Cernigliaro, Davide Negroni, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

PS-25/20

Sanguinamento spontaneo nei pazienti COVID-19: quando è necessario embolizzare?

Fabrizio Albarello - Roma (RM)
Pascale Riu, Federica Di Stefano, Paolo Campioni, Ada Petrone, Stefania Ianniello

PS-25/21

Embolizzazione con successo di insolito doppio aneurisma gigante dell'arteria splenica in paziente epatopatico: case report

Alessandro Punzi - Foggia (FG)
Antonio Borzelli, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Raffaella Niola

PS-25/22

Efficacia e sicurezza dei dispositivi WEB nel trattamento di 8 pazienti con aneurismi cerebrali rotti

Roberto Castellana - Aosta (AO)
Gianluca Fanelli, Dany Furfaro, Stefano Piccolo, Massimo Cristoferi, Massimiliano Natrella

PS-25/23

Sanguinamento iatrogeno di entrambe le arterie succlavie in paziente Covid19+: efficacia dell'approccio endovascolare

Francesco Pane - Avellino (AV)
Milena Coppola, Antonio Corvino, Mena Volpe, Lanfranco Musto, Giulio Lombardi

PS-25/24

Ricanalizzazione di TIPS mediante approccio trans-splenico: esperienza di un singolo centro

Francesco Pane - Avellino (AV)
Milena Coppola, Giuliano Gagliardi, Mena Volpe, Andrea Paladini, Giulio Lombardi

PS-25/25

TIPS seguita da Trombo-Aspirazione dell'Asse Venoso Porto-Mesenterico: un caso indaginoso

Francesco Pane - Avellino (AV)
Milena Coppola, Giuliano Gagliardi, Lanfranco Musto, Corvino Antonio, Giulio Lombardi

PS-25/26

Terapia focale nel carcinoma prostatico localizzato: può la guida con Risonanza Magnetica multiparametrica migliorare gli outcome rispetto alla guida ultrasonografica? Una revisione sistematica

Giovanni Reale - Ferrara (FE)
Giuseppe Falcone, Gian Carlo Parenti, Roberto Iezzi, Roberto Galeotti

PS-25/27

Drenaggi nefrostomici realizzati in assenza di dilatazione calico-pielica: studio retrospettivo monocentrico

Francesco Pane - Avellino (AV)
Milena Coppola, Giuliano Gagliardi, Mena Volpe, Andrea Paladini, Giulio Lombardi

PS-25/28

Follow-up post ablativo di lesioni ossee benigne: caratteristiche di imaging e proposta di protocollo standardizzato

Julia Daffinà - L' Aquila (AQ)

Marco Miccoli, Alessio Carnicelli, Francesco Arrigoni, Luigi Zugaro, Carlo Masciocchi

PS-25/29

Efficacia e sicurezza della Radioembolizzazione epatica con Itrio-90 somministrato mediante microcatetere da occlusione (B-TARE) nei pazienti con HCC non resecabile

Leonardo Teodoli - Roma (RM)
Giulio Vallati, Claudio Trobiani, Federico Cappelli, Pierleone Lucatelli, Antonello Vidiri

PS-25/30

Approccio alternativo al trattamento degli aneurismi dell'arteria iliaca interna

Carmela Furci - Milano (MI)
Ruggero Vercelli, Matteo Crippa, Maurizio Cariati, Gianpaolo Carrafiello

PS-25/31

Endoleak di tipo II in esiti di evar con espansione della sacca: confronto tra embolizzazione della sacca aneurismatica residua versus embolizzazione della sacca e dei vasi feeders

Massimiliano Cernigliaro - Novara (NO)
Davide Negroni, Carolina Coda, Miriana Sassone, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

PS-25/32

Correlazione tra istotipo e recidive in Pazienti sottoposti a crioblazione percutanea per lesioni renali

Anna Lisa Nanni - Lodi (LO)
Antonio Pio Francioso, Fausto Rapacioli, Alessandra Urbano, Paola Scagnelli, Maurizio Papa

PS-25/33

Risultati clinici nel trattamento dei fibromi uterini: comparazione tra ultrasuoni focalizzati ad alta intensità guidati da risonanza magnetica e strategie terapeutiche attuali.

Monica Mattone - Roma (RM)
Giulia Alfieri, Federica Ciolina, Lucia Manganaro, Alessandro Napoli, Carlo Catalano

PS-25/34

Gravidanze angolari e trattamento mediante embolizzazione delle arterie uterine

Jacopo Brino - Torino (TO)
Fernanda Ciferri, Pierluigi Muratore, Andrea Discalzi, Marco Calandri, Paolo Fonio

PS-25/35

Ruolo dell'embolizzazione delle arterie uterine nel trattamento della Scar Pregnancy

Jacopo Brino - Torino (TO)
Fernanda Ciferri, Pierluigi Muratore, Andrea Discalzi, Marco Calandri, Paolo Fonio

PS-25/36

Drenaggio percutaneo eco-guidato della colecisti

sti mediante utilizzo di ecografo portatile wireless-wifi-bluetooth al letto di pazienti Covid-19 ricoverati in unità di terapia intensiva.

Fils Timb Timb - Varese (VA)
Marco Curti, Christian Ossola, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

PS-25/37

Studio osservazionale sulla protezione dei lavoratori in sala angiografica durante la pandemia di Sars-cov-2: prima e dopo l'era dei vaccini

Massimiliano Cernigliaro - Novara (NO)
Lara Isabel Garcia Navarro, Davide Negroni, Miriana Sassone, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

PS-25/38

Un'efficace embolizzazione di un insolito shunt portosistemico extraepatico congenito Abernethy di tipo II.

Alexander Mack - Torino (TO)
Alessandro Serafini, Fernanda Ciferri, Andrea Discalzi, Pierluigi Muratore, Paolo Fonio

PS-25/39

Efficacia del trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale con colletto prossimale angolato

Valeria Pagliei - L' Aquila (AQ)
Chiara Acanfora, Marco Varrassi, Sergio Carducci, Aldo Victor Giordano, Carlo Masciocchi

PS-25/40

Biopsie polmonari guidate da ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) per lesioni periferiche

Flavio Andresciani - Roma (RM)
Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Laura Cea, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

PS-25/41

Infiltrazioni epidurali TC guidate eseguite con un sistema di guida elettromagnetica (Imactis): considerazioni tecniche

Flavio Andresciani - Roma (RM)
Carlo Altomare, Giuseppina Pacella, Massimiliano Carassiti, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

PS-25/42

Trattamento percutaneo dei tumori primitivi del rene al di là delle linee guida: nostra esperienza nel trattamento di 6 lesioni di stadio T1b.

Antonio Pio Francioso - Lodi (LO)
Fausto Rapacioli, Anna Chiara Lorusso, Anna Lisa Nanni, Paola Scagnelli, Maurizio Papa

PS-25/43

Affidabilità della TC perfusionale nella previsione del volume del core ischemico nell'ictus ischemico acuto dovuto all'occlusione in tandem.

Francesca Pitocchi - Roma (RM)
Valerio Da Ros, Giordano Lacidogna, Adolfo D'Ono-

frio, Francesco Garaci, Roberto Floris

PS-25/44

Ablazione singola a radiofrequenza di noduli tiroidei solidi benigni non funzionanti

Roberto Marcello - Roma (RM)
Guido Assegnati, Valerio Pasqualini, Daniel Konda,
Roberto Cesareo, Enrico Pofi

PS-25/45

Il volume dei sanguinamenti gastrointestinali all'esame TC pre-trattamento può predire il risultato dell'angiografia trans-catetere?

Giacomo Novelli - Ancona (AN)
Chiara Floridi, Federico Cerimele, Nicolò Rossini,
Pietro Boscarato, Roberto Candelari

PS-25/46

Trattamento endovascolare delle emorragie post-pancreasectomia: la sede del sanguinamento può influenzare l'outcome clinico?

Francesca Mambrin - Verona (VR)
Hoang Quyen Nguyen, Clizia Gasparini, Alberto Contro,
Riccardo De Robertis Lombardi, Giancarlo Mansueto

PS-25/47

L'embolizzazione del tramite parenchimale dopo accesso percutaneo alla vena porta: tecniche e risultati a confronto in due centri ad alto volume.

Francesco Saverio Carbone - Bergamo (BG)
FLuigi Augello, Paolo Marra, Pietro Andrea Bonaffini,
Francesco De Cobelli, Sandro Sironi

PS-25/48

Efficacia e sicurezza della radioembolizzazione con Olmio-166 nel trattamento dei tumori primitivi e secondari del fegato: la nostra esperienza.

Claudio Trobiani - Roma (RM)
Leonardo Teodoli, Federico Cappelli, Sara Ungania,
Giulio Vallati

PS-25/49

Ematomi spontanei: complicità nei pazienti COVID+ anticoagulati

Chiara Noemi Greco - Bari (BA)
Sara Greco, Ilaria Villanova, Roberto Maresca, Nicola
Maria Lucarelli, Nicola Maggialetti

PS-25/50

Terapie mini-invasive nel trattamento dei tumori dell'osso: il ruolo del radiologo interventista.

Corrado Ini - Catania (CT)
Salvatore Cosentino, Francesco Vacirca, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PS-25/51

Utilità ed efficacia della biopsia polmonare percutanea TC-guidata

Matteo Gravina - Foggia (FG)
Elisa Cisternino, Emilio Garolla, Carmen Montanile,
Silvia Suriano, Luca Macarini

PS-25/52

La TC a doppia energia nel follow-up dell'epatocarcinoma trattato mediante termo-ablazione percutanea

Luca Geraci - Verona (VR)
Luisa Tomaiuolo, Francesco Cicalò, Flavio Spoto,
Antonia Maria Olivieri, Mirko D'Onofrio

PS-25/53

Cementoplastica percutanea di un emangioma sternale doloroso: case report

Flavio Andresciani - Roma (RM)
Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Massimo Stiffi,
Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

PS-25/54

Trattamento crioablativo percutaneo delle lesioni epatiche: indicazioni, efficacia e sicurezza

Flavio Andresciani - Roma (RM)
Carlo Altomare, Giuseppina Pacella, Caterina Ber-
netti, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco
Grasso

PS-25/55

Outcome ed avanzamenti tecnologici nel trattamento dell'endoleak di secondo tipo: analisi retrospettiva con revisione della letteratura.

Edoardo Gaetano Puglielli - Teramo (TE)
Maria Valeria Marcella Micelli, Nevia Caputo

PS-25/56

Embolizzazione "blanda" per il trattamento di pazienti con epatocarcinoma in stadio intermedio-avanzato non candidabili o non responsivi a trattamento sistemico

Lorenzo Tenore - Roma (RM)
Roberto Iezzi, Alessandro Tanzilli, Davide De Leoni,
Alessandro Posa, Riccardo Manfredi

PS-25/57

Analisi radiomica preliminare di esami TC in pazienti affetti da epatocarcinoma e sottoposti a trattamenti locoregionali (Studio Polar 1.1)

Alessandro Tanzilli - Roma (RM)
Roberto Iezzi, Valentina Longo, Francesca Carche-
sio, Alessandro Posa, Riccardo Manfredi

PS-25/58

Embolizzazione ureterale con plug e spirali di platino di leakage urinario post-chirurgico

Roberto Marcello - Roma (RM)
Federica Maceli, Francesco Cortese, Guido Asse-
gnati, Valerio Pasqualini, Enrico Pofi

PS-25/59

Trattamento corticosteroide infiltrativo delle articolazioni sacro-iliache sotto guida TC in pazienti con sacroileite: nostra esperienza.

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)
Franco Zandrino, Paolo Lasciarrea, Francesco Te-
sta, Francesco Lucio, Valter Verna

PS-25/60**Dolore sacroiliaco: test di soppressione del dolore e trattamento infiltrativo.**

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)

Franco Zandrino, Francesco Testa, Paolo Lasciarrea, Valter Verna

PS-25/61**Percutaneous Transcatheter Arterial Embolization in COVID-19 Spontaneous Bleeding: YES or NOT**

Piercarmine Porcaro - Napoli (NA)

Alessia Terracciano, Mario Quarantelli, Pietro Venetucci

PS-25/62**Stent Autoespandibili a Rilascio di Paclitaxel su Matrice Fluoropolimerica nel trattamento Endovascolare di Lesioni Femoropopltee Complesse in era Covid: Analisi Retrospectiva Monocentrica**

Manuel Di Napoli - Pavia (PV)

Alessandro Biasiucci, Mauro Antonio D'Agostino, Nicola Cionfoli, Pietro Quaretti, Lorenzo Preda

PS-25/63**Affidabilità dell'agobiopsia percutanea di noduli polmonari di piccole dimensioni eseguiti con guida TC a fascio conico**

Nicoletta Lando - Verona (VR)

Luca Geraci, Gaia Tanzarella, Gino Puntel, Giovanni Puppini, Stefania Montemezzi

PS-25/64**Amplatzer Vascular Plug IV nell'embolizzazione dell'arteria renale**

Piercarmine Porcaro - Napoli (NA)

Alessia Terracciano, Mario Quarantelli, Pietro Venetucci

PS-25/65**Priapismo ad Alto Flusso: Diagnosi e Trattamento endovascolare risolutivo di un "Tipico" caso**

Francesco Pane - Avellino (AV)

Milena Coppola, Giuliano Gagliardi, Lanfranco Musto, Antonio Corvino, Giulio Lombardi

PS-25/66**Angio-Embolizzazione di un singolare caso di Tumore Laringeo**

Francesco Pane - Avellino (AV)

Milena Coppola, Antonio Borzelli, Giuliano Gagliardi, Lanfranco Musto, Giulio Lombardi

PS-25/67**Embolizzazione Varici Gastro-Esofagee mediante approccio transepatico**

Francesco Pane - Avellino (AV)

Milena Coppola, Mena Volpe, Antonio Borzelli, Lanfranco Musto, Giulio Lombardi

PS-25/68**Risoluzione di Leaks Biliari Post-Colecistectomia**

Francesco Pane - Avellino (AV)

Milena Coppola, Mena Volpe, Lanfranco Musto, Antonio Corvino, Giulio Lombardi

PS-25/69**Ablazione con microonde (MWA) e crioablazione (CA) percutanea delle metastasi surrenaliche: esperienza di 2 centri italiani**

Antonio Pio Francioso - Lodi (LO)

Maurizio Papa, Paola Scangelli, Stefano Zedda, Nicola Ballicu, Claudio Pusceddu

PS-25/70**Trattamento endovascolare della sindrome mediastinica: studio retrospettivo monocentrico**

Alessandro Paurò - Udine (UD)

Nicola Marotti, Annarita Dapoto, Vladimir Gavrilovic, Alessandro Vit, Massimo Sponza

PS-25/71**RM biparametrica (bpMRI) della prostata e biopsia trans-perineale fusion mri-trus: esperienza preliminare**

Riccardo Torre - Roma (RM)

Benedetta Enrico, Jacopo Tesei, Massimiliano Allegritti, Giovanni Passalacqua, Michele Scialpi

PS-25/72**Localizzazione di piccoli noduli polmonari tramite posizionamento TC guidato di microcoil prima della resezione toracoscopica video assistita**

Alessandra Bruno - Ancona (AN)

Chiara Floridi, Nicolò Rossini, Mario Torresi, Marco Andolfi, Roberto Candelari

PS-25/73**Case report di embolizzazione retrograda di fistola urinaria in rene trapiantato.**

Mattia Sica - Salerno (SA)

Florindo Laurino, Ilaria Miranda, Roberta Buonocore, Leonardo Pace, Mattia Carbone

PS-25/74**Ruolo degli studi di parete vasale in RM nel follow-up dei pazienti con aneurisma cerebrale trattati con stent flowdiverter di piccole dimensioni**

Fabrizio Chegai - Viterbo (VT)

Alessio Bozzi, Arezia Di Martino, Armando Raso, Mariano Ortenzi

PS-25/75**Esperienza clinica di un singolo centro sull'utilizzo dello stent roadsaver nelle stenosi carotidiche in una ampia popolazione di studio**

Fabrizio Chegai - Viterbo (VT)

FAlessio Bozzi, Arezia Di Martino, Fabio Coratella, Mariano Ortenzi

PS-25/76**Utilizzo di flow diverter per trattamento endovascolare di aneurismi complessi intracranici rotti**

Alessio Bozzi - Viterbo (VT)
Fabrizio Chegai, Arezia Di Martino, Armando Raso,
Fabio Coratella, Mariano Ortenzi

PS-25/77

Risultati incoraggianti nel trattamento endovascolare dell'ictus ischemico in un centro spoke con bacino di utenza superiore a 350000 abitanti

Fabrizio Chegai - Viterbo (VT)
Alessio Bozzi, Arezia Di Martino, Armando Raso, Fabio Coratella, Mariano Ortenzi

PS-25/78

Trattamento delle stenosi biliari benigne con stent biodegradabili: esperienza di un singolo centro

Annarita Dapoto - Udine (UD)
Alessandro Vit, Vladimir Gavrilovic, Nicola Marotti,
Alessandro Pauro, Massimo Sponza

PS-25/79

Sicurezza e fattibilità dell'accesso trans-splenico al sistema venoso portale

Stefano Groff - Padova (PD)
Alberto Manfrin, Adelaide Giorgino, Giulio Barbiero,
Michele Battistel

PS-25/80

Sicurezza ed efficacia dell'embolizzazione preventiva dell'arteria cistica mediante particelle degradabili di amido (Embocept) nel trattamento radioembolizzante con Itrio-90

Giovanni Trillo' - Roma (RM)
Giuseppe Pelle, Massimo Messina, Adelchi Saltarelli,
Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PS-25/81

Sicurezza ed efficacia dell'uso di Cangrelor nel trattamento acuto di aneurismi cerebrali rotti con stent a diversione di flusso: la nostra esperienza preliminare.

Giuseppe Pelle - Latina (LT)
Flavio Andresciani, Massimo Messina, Angelo Iannarelli, Cesare Ambrogi, Adelchi Saltarelli

PS-25/82

Embolia cardiaca e biopsia polmonare

Roberto Marcello - Roma (RM)
Guido Assegnati, Valerio Pasqualini, Daniel Konda,
Vito Altamura, Enrico Pofi

PS-25/83

Confronto fra colangiobiopsia percutanea transepatica con pinza endoscopica e brushing citologico in pazienti con sospetta stenosi maligna delle vie biliari

Alessandra De Filippis - Roma (RM)
Andrea Contegiacomo, Ernesto Punzi, Claudio Carubba, Roberto Iezzi, Riccardo Manfredi

PS-25/84

Trattamento mini-invasivo del leak gastrico dopo sleeve gastrectomy: efficacia ed aspetti radiologici.

Corrado Inì - Catania (CT)
Giovanni Scavone, Giuseppe Caltabiano, Federica Castelli, Antonio Basile, Antonio Scavone

PS-25/85

Gli ematomi retroperitoneali spontanei trattati con Embolizzazione Transarteriosa Percutanea in Epoca COvid19: reperti diagnostici ed outcome procedurali

Francesco Tiralongo - Catania (CT)
Salvatore Seminatore, Stefano Di Pietro, Giulio Di stefano, Federica Galoto, Antonio Basile

PS-25/86

Trattamento percutaneo imaging-guidato di pseudoaneurismi viscerali: fattibilità e outcomes

Serena Carriero - Milano (MI)
Carolina Lanza, Pierpaolo Biondetti, Anna Maria Ierardi, Gianpaolo Carrafiello

Radiologia Muscolo-Scheletrica

PS-09/01

Edema del midollo osseo in risonanza magnetica nella lesione dello scafoide

Ruben Boccafoschi - Novara (NO)
Naomi Calabrò, Domenico Zagaria, Vittorio Longo,
Michela Barini, Alessandro Carriero

PS-09/02

CEUS nella valutazione della malattia reumatica: studio preliminare

Paola Mancini - Roma (RM)
Fiore Donatella, Palma Scolieri, Vincenzo Bruzzese,
Enrico Pofi

PS-09/03

Valutazione ecografica della sinovite in pazienti affetti da artrite idiopatica giovanile

Angelo Montana - Catania (CT)
Giambattista Privitera, Cristina Carboni, Milena Pignato, Alessandra Pittari, Placido Romeo

PS-09/04

Imaging della tendinosi dell'Achilleo: elastosonografia e T2-mapping

Michele Latessa - L' Aquila (AQ)
Riccardo Monti, Flavia Cobianchi Bellisari, Federico Bruno, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

PS-09/05

Riproducibilità inter-osservatore ed inter-scanner del tensore di diffusione nell'apparato muscolo-scheletrico: studio RM multi-scanner.

Vito Chianca - Napoli (NA)

Domenico Albano, Stefania Rizzo, Mario Maas, Luca Maria Sconfienza, Filippo Del Grande

PS-09/06

Valutazione strumentale RM qualitativa e quantitativa della composizione muscolare di pazienti affetti da psoriasi: studio pilota

Chiara Acanfora - L' Aquila (AQ)

Laura Evangelista, Antonella Arceri, Pierpaolo Palumbo, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

PS-09/07

Valutazione con metodica WHOLE BODY MR di pazienti affetti da spondiloartrite sieronegativa

Giambattista Privitera - Catania (CT)

Angelo Montana, Maddalena Pignato, Cristina Carboni, Rosario Foti, Placido Romeo

PS-09/08

Radiofrequenza Pulsata nel Neuroma di Morton: casistica del CTO di Torino

Daniele Molino - Torino (TO)

Ernesta Magistroni, Maria Pia Febo, Ilaria Da Rold, Giuseppe Massazza, Domenico Martorano

PS-09/09

Lesioni osteocondrali del ginocchio: accuratezza diagnostica della tomografia computerizzata a doppia energia rispetto alla risonanza magnetica.

Teresa Za - Verona (VR)

Chiara Conversano, Chiara Longo, Giovanni Foti, Nicoletta Lando, Eugenio Oliboni

PS-09/10

Confronto tra un nuovo metodo ultrasonografico quantitativo lombare e femorale e DXA nella valutazione del rischio di frattura vertebrale da osteoporosi in donne in postmenopausa

Silvia Accettura - Roma (RM)

Patrizia Pacini, Stefano Perotti, Erica Bassetti, Carlo Catalano, Carlina Veneranda Albanese

PS-09/11

Ruolo dell'elastosonografia nel monitoraggio delle tendiniti calcifiche del tendine rotuleo

Isabella Pennisi - Catania (CT)

Renato Farina, Alessia Di Mari, Stefano Di Pietro, Pietro Valerio Foti, Antonio Basile

PS-09/12

Riproducibilità inter- ed intra-osservatore di un nuovo sistema di scoring per l'instabilità laterale di gomito all'artro-TC: lo SMILE score

Gianluca Folco - San Donato Milanese (MI)

Andrea Zagarella, Mauro Battista Gallazzi, Caterina Beatrice Monti, Paolo Arrigoni, Pietro Simone Randelli

PS-09/13

Valutazione ecografica delle lesioni della cuffia dei rotatori: la classificazione di Snyder applicata all'ecografia, confronto con artro-RM

Marco Porta - Monza (MB)

Alessandra Surace, Giuseppe Latorre, Giacomo Maccagno, Roberto Simonini, Alberto Aliprandi

PS-09/14

Utilizzo della TC dual energy in pazienti con osteomielite, confronto con RM

Marco Porta - Monza (MB)

Alberto Aliprandi, Giulia Barelli, Giuseppe Latorre, Salvatore La Marca, Andrea Del Prete

PS-09/15

L'uso delle acquisizioni a ginocchio flesso per la valutazione delle lesioni RAMP in RMN- risultati preliminari

Marco Porta - Monza (MB)

Marco Pungitore, Roberto Simonini, Alessandra Surace, Nicola Carapella, Alberto Aliprandi

PS-09/16

T2 Mapping nella valutazione quantitativa della neo-cartilagine in esiti di trattamenti rigenerativi e riparativi delle lesioni osteocondrali dell'astragalo.

Giulio Rizzo - Rovereto (TN)

Alessandro Cristoforetti, Alessandro Marinetti, Fabrizio Cortese, Sabino Walter Della Sala, Francesco Tessarolo

PS-09/17

Posizionamento di protesi d'anca (THA): confronto tra intervento robotico e tradizionale mediante RX standard

Calogero Cicero - Bassano Del Grappa (VI)

Silvia Fiorese, Riccardo Zanato, Andrea Casarin, Giovanni Grano, Giancarlo Mansueto

PS-09/18

Performance diagnostiche delle sequenze SPED (DIXON) nella valutazione di patologia traumatico-degenerativa di ginocchio su magnete a basso campo: confronto con RM a 1.5 T

Riccardo Monti - L' Aquila (AQ)

Michele Latessa, Maria Rosaria Antenucci, Federico Bruno, Antonio Barile, Carlo Masciocchi

PS-09/19

Utilità dei metodi di scoring in US e RM nella valutazione dell'infiammazione e del danno strutturale in pazienti con AR e correlazione con deficit funzionali e della forza prensile: uno studio pilota

Anna Claudia Polisenò - Ancona (AN)

Marina Carotti, Fausto Salaffi, Marco Di Carlo, Sonia Farah, Andrea Giovagnoni

PS-09/20

Valutazione a breve termine della precisione della spettrometria multipla ecografica a radiofre-

quenza (REMS) in soggetti obesi e normali.

Giovanni Maria Rodà - Milano (MI)
Carmelo Messina, Roberta Colombo, Francesca Serpi, Domenico Albano, Luca Maria Sconfienza

PS-09/21

La "cuffia" dei trocanteri: valutazione RM nella diagnosi delle patologie inserzionali muscolo-tendinee

Francesco Caracciolo - Torino (TO)
Gianluca Orecchia, Riccardo Faletti, Giulia Lavazza, Carlo Faletti, Paolo Fonio

PS-09/22

Somministrazione intra-articolare di Hymovis nella gestione dell'osteoartrite dell'anca negli sportivi attivi. Indagine clinica osservazionale retrospettivo di 24 mesi.

Maria Valentina Graniti - Novi Ligure (AL)
Stella Barbagallo, Emanuele Adolfo Ghione, Mariangela Cava, Giancarlo Rando, Roberto Pastorino

PS-09/23

Endofibrosi dell'arteria iliaca: case report di una ciclista di endurance professionista

Claudio Centaro - Torino (TO)
Gian Luca Orecchia, Riccardo Faletti, Carlo Faletti, Pierluigi Muratore, Paolo Fonio

PS-09/24

Estrusione meniscale in US, concordanza US-RM ed associazione ad edema osseo: tecniche imaging a confronto nella valutazione della patologia degenerativa di ginocchio

Alessandra Dell'Orco - Bologna (BO)
Fabio Tortorella, Luca Andriolo, Giuseppe Filardo, Marco Miceli, Giancarlo Facchini

PS-09/25

Misurazione dell'angolo critico e del rapporto altezza/estensione acromiale sulla radiografia della spalla in A-P: confronto dell'accuratezza diagnostica per rilevare le rotture della cuffia dei rotati

Francesco Tiralongo - Catania (CT)
Simone Faenza, Stefano Palmucci, Antonio Basile, Mauro Battista Gallazzi

Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo

PS-23/01

Valutazione del coinvolgimento rinosinusale con TC prima e dopo terapia con modulatori in pazienti adulti con fibrosi cistica

Corrado Tagliati - Pesaro (PU)
Giuseppe Lanni, Marco Fogante, Matteo Marcucci, Gabriella Lucidi Pressanti

PS-23/02

Tumore di Warthin contro tutti: un'analisi radiomica

Fabrizio De Vietro - Pisa (PI)
Jessica Frey, Vincenzo Mendola, Michela Gabelloni, Lorenzo Faggioni, Emanuele Neri

PS-23/03

Primo caso di mediastinite discendente da processo infettivo dento-alveolare da eggerthia cateniformis

Stefania Galassi - Cosenza (CS)
Jacopo Cambi, Sante De Santis

PS-23/04

Migrazione di corpo estraneo dal seno piriforme alla ghiandola tiroide: un caso clinico

Eleonora Bicci - Firenze (FI)
Luigi Bonasera, Giuditta Chiti, Federica Flammia, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PS-23/05

Studio Videofluoroscopico della deglutizione in pazienti con disfagia dopo chemio-radioterapia per neoplasia localmente avanzata del collo.

Stefano Doratiotto - Treviso (TV)
Monica Mantovani, Anna Menegaldo, Sara Pavan, Simonetta De Giorgi

PS-23/06

Analisi radiomica degli schwannomi del distretto testa-collo all'imaging di risonanza magnetica: esperienza preliminare

Calogero Messina - Palermo (PA)
Giuseppe Cutaia, Albert Comelli, Nicoletta Feo, Giuseppe Salvaggio, Antonio Lo Casto

PS-23/07

Accuratezza della risonanza magnetica nella valutazione dell'invasione ossea e della profondità di invasione in pazienti con carcinoma del cavo orale

Roberto Cannella - Palermo (PA)
Rossana Taravella, Francesca Pandolfo, Francesco Bencivinni, Giuseppe La Tona, Antonio Lo Casto

PS-23/08

Ca tiroideo: oltre la frontiera

Massimo Ballarin - Venezia (VE)
Annamaria Grecchi, Marco Sorato, Maria Giuga, Francesco Tramontano, Paolo Sartori

PS-23/09

Multiple lesioni osteolitiche e fratture patologiche causate da una condizione di iperparatiroidismo in un caso di adenoma paratiroido

Mariangela Cetrulo - Piedimonte Matese (CE)
Michele Barbieri, Clemente Fusco, Antonietta Grimaldi, Giuseppe Buonpane, Sossio Barra

PS-23/10

Uso dell'intelligenza artificiale nella gestione delle neoplasie testa-collo: una survey multidisciplinare

Stefano Lusi - Rozzano (MI)
Caterina Giannitto, Giuseppe Mercante, Marta Scorsetti, Armando Santoro, Letterio Salvatore Politi

PS-23/11

Cisti linfopiteliali benigne (BLECs) in pazienti con infezione da HIV

Francesca Pandolfo - Palermo (PA)
Francesco Bencivinni, Antonio Cascio, Valeria Garbo, Giuseppe La Tona, Antonio Lo Casto

PS-23/12

Doppio mesiodens: valutazione mediante OPT e CBCT in due casi.

Ettore Palizzolo - Palermo (PA)
Francesco Bencivinni, Francesca Pandolfo, Giuseppe La Tona, Antonio Lo Casto

PS-23/13

Valutazione del ruolo diagnostico della "fine needle aspiration" (FNA) eco-guidata con "rapid on-site evaluation" (ROSE) nelle lesioni parotidiche mediante comparazione cito-istologica.

Gabriele Fondello - Torino (TO)
Giulia Grosso, Pietro Alessandro Maria Frattoni, Jonada Sulceni, Teresa Gallo, Stefano Cirillo

PS-23/14

Valutazione del ruolo della TC del massiccio facciale nel planning preoperatorio nell'intervento di rinoseptoplastica

Anna Del Poggio - Milano (MI)
Alessia Rosa Battista, Michele Cosenza, Antonio Messina, Mario Bussi, Andrea Falini

PS-23/15

Ruolo della DWI quantitativa nella caratterizzazione delle linfadenomegalie nei tumori del distretto testa-collo.

Valentina Caliendo - Napoli (NA)
Luigi Gallo, Antonio Alessandro Heliot Salvia, Alfonso Reginelli, Maria Paola Belfiore, Salvatore Cappabianca

Radiologia Pediatrica

PS-08/01

Distanza pubo-femorale nello screening ecografico di displasia di sviluppo dell'anca

Cecilia Lanza - Ancona (AN)
Lucia Amici, Giovanni Pieroni, Alessandra Mazzarini, Manuela De Vivo, Giulio Argalia

PS-08/02

Edema focale periferico (FOPE): reperto incidentale o patologia?

Cecilia Lanza - Ancona (AN)
Lucia Amici, Giovanni Pieroni, Fatjon Cela, Daniele Campioni, Giulio Argalia

PS-08/03

Rabdomiolisi COVID-19 correlata in una popolazione pediatrica

Cecilia Lanza - Ancona (AN)
Fatjon Cela, Daniele Campioni, Giovanni Pieroni, Alessandra Mazzarini, Giulio Argalia

PS-08/04

Sindrome infiammatoria multisistemica (Mis-c) in pediatria correlata al Covid 19: aspetti radiologici

Cecilia Lanza - Ancona (AN)
Giovanni Pieroni, Lucia Amici, Giulio Argalia

PS-08/05

Applicazione del protocollo vexus nella valutazione dello stato emodinamico di pazienti pediatrici nefropatici

Giuseppe Paviglianiti - Palermo (PA)
Alessia Vassallo, Ciro Corrado, Giuseppe Pipitone, Sabrina Spoto, Maria Michela D' Alessandro

PS-08/06

Ecografia nella diagnosi di patologia sinusitica nel paziente con fibrosi cistica

Giuseppe Paviglianiti - Palermo (PA)
Veronica Notarbartolo, Francesca Ficili, Giuseppe Pipitone, Maria Antonietta Cangemi, Mirella Collura

PS-08/07

Applicazione ecografica polmonare nella gestione integrata dei pazienti con bronchiolite: studio di una casistica pediatrica

Giustina Maria Sciarabone - Agrigento (AG)
Giuseppe Paviglianiti, Giuseppe Bellini, Nicola Casata, Giovanni Corsello

PS-08/08

Studio radiologico della deglutizione con Videofluoroscopia in età pediatrica.

Stefano Doratiotto - Treviso (TV)
Sara Pavan, Paola Moras, Paolo Maria Pavanello, Paola Midrio, Marco Gasparella

PS-08/09

Valutazione degli artefatti metallici delle viti riassorbibili in magnesio in Risonanza Magnetica in una popolazione pediatrica

Cecilia Lanza - Ancona (AN)
Valentino Coppa, Danya Falcioni, Mario Marinelli, Manuela De Vivo, Giulio Argalia

PS-08/10

Dorso-lombalgia: una causa inusuale in giovane età

Nicola Pegoraro - Ferrara (FE)

Gian Carlo Parenti, Bruna Malta, Chiara Romeo, Maria Teresa Minguzzi, Roberto Galeotti

PS-08/11

Confronto tra guida ecografica e iniezione secondo reperti anatomici di Tossina Botulinica per la gestione della scialorrea.

Stefano Doratiotto - Treviso (TV)
Marco Gasparella, Luca Guarda Nardini, Stefano Martellosi, Gianni De Polo, Matteo Val

PS-08/12

RM fetale body: esperienza del Policlinico di Modena

Stefania Taschini - Modena (MO)
Federica Fiocchi, Michelina Ciliberti, Emma Bertucci, Pietro Torricelli

PS-08/13

Comparazione nella valutazione dell'età ossea carpale tra sistemi machine learning versus standard Greulich e Pyle: analisi multicentrica.

Manfredi De Angelis - Palermo (PA)
Davide Alaïmo, Ettore Palizzolo, Domenica Matrangola, Giuseppe Paviglianiti, Sergio Salerno

PS-08/14

Effetto delle varie fasi pandemiche sui trend di accesso e sulla percentuale di positività radiologica nel trauma pediatrico

Mariacristina Cozzi - Bari (BA)
Pasquale Caso, Lucrezia Prato, Alberto Gaeta, Giandomenico Stellacci, Amato Antonio Stabile lanora

PS-08/15

Imaging toracico e COVID-19 nella popolazione pediatrica: una serie di casi

Stefania Ghinassi - Rimini (RN)
Renata Vitale, Letizia Romanella, Giacomo De Paoli Barbato, Enrico Cavagna

PS-08/16

Valutazione prospettica del ruolo dell'ecografia multiparametrica nella la quantificazione della steatosi epatica nella malattia metabolica associata al fegato nella popolazione pediatrica (MAFLD): co

Giorgia Polti - Roma (RM)
Giovanni Del Gaudio, Vincenzo Dolcetti, Patrizia Pacini, Vito Cantisani

PS-08/17

Valutazione di una nuovo score di RM nello studio dell'articolazione temporo-mandibolare in pazienti pediatrici affetti da artrite idiopatica giovanile

Lorenzo Maria Gregori - Roma (RM)
Marco Cirillo, Andrea Magistrelli, Paolo Tomà

PS-08/18

L'intelligenza artificiale nella valutazione dell'età

scheletrica nel paziente pediatrico: la nostra esperienza con il software BoneXpert.

Pascal Lomoro - Como (CO)
Filippo Zerboni, Antongiulio Luciani, Silvia Tomaselli, Giorgio Togni, Andrea Azzaretti

PS-08/19

L'accuratezza ecografica nella stenosi ipertrofica del piloro

Clarissa Valle - Bergamo (BG)
Pietro Andrea Bonaffini, Giovanna Perugini, Paolo Marra, Sandro Sironi

Radiologia Toracica

PS-10/01

Polmonite interstiziale da Sars-CoV-2 nei due sessi: analoghe caratteristiche radiologiche TC con differente esito clinico.

Davide Fabbricatore - Novara (NO)
Paola Basile, Ilaria Percivale, Pietro Danna, Michela Barini, Alessandro Carriero

PS-10/02

Calcificazioni coronariche in pazienti con fibrosi polmonare idiopatica: incidentalomi o fattori di rischio?

Roberta Trevisan - Milano (MI)
Nicoletta Fuccillo, Anna Rispoli, Sergio Harari, Antonella Caminati, Maurizio Zompatori

PS-10/03

Polmonite lipoidea: revisione ragionata della casistica recente dell'Arcispedale Sant'Anna di Ferrara

Valentina Cardi - Ferrara (FE)
Cristina Passantino, Alberto Cossu, Luca Ceccarelli, Roberto Galeotti, Aldo Carnevale

PS-10/04

Enfisema polmonare interstiziale e complicanze: incidenza e reperti TC in COVID-19

Andrea Ferraro - Perugia (PG)
Davide Mastrella, Alba Conte, Elena Sartarelli, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

PS-10/05

Angio-TC nella diagnosi di embolia polmonare e dei segni associati in COVID-19

Simone Carrara Tarara - Perugia (PG)
Andrea Ferraro, Francesco Antonio Mancioi, Tanio Campagnuolo, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

PS-10/06

Sequela da polmonite COVID-19 nel grande anziana

no: valutazione HRCT a 3 e 6 mesi e correlazione con lo stato funzionale

Sara Cecchini - Ancona (AN)
 Mariella Ciociola, Daniela Dabbene, Lorenzo Zoppi,
 Chiara Di Pentima, Enrico Paci

PS-10/07

Le "Interstitial lung abnormalities" (ILA) hanno valore prognostico negativo per i Pazienti affetti da polmonite COVID-19?

Davide Colombi - Piacenza (PC)
 Marcello Petrini, Nicola Morelli, Mario Silva, Nicola Sverzellati, Emanuele Michieletti

PS-10/08

Pattern TC Della Nocardiosi Polmonare

Giulia Zantonelli - Firenze (FI)
 Olga Smorchkova, Chiara Moroni, Annarita Botta,
 Edoardo Cavigli, Vittorio Miele

PS-10/09

SARS-CoV-2: il ruolo prognostico dell'effetto Macklin nel predire il barotrauma

Gianfranco Belmonte - Potenza (PZ)
 Gianluca Paternoster, Enrico Scarano, Pietro Roton-
 do, Diego Palumbo

PS-10/10

Prevalenza del barotrauma iatrogeno nei pazienti affetti da COVID-19 nei reparti di rianimazione: la nostra esperienza.

Stefano Piemonte - Bari (BA)
 Claudia Catacchio, Federica Coppola, Anna Maria
 Gravili, Stefano Lofino, Nicola Maggialetti

PS-10/11

Valutazione della qualità delle immagini TC torace acquisite in caudo-craniale vs cranio-caudale in pazienti con sospetta infezione da SARS-CoV2.

Lucrezia De Pace - Roma (RM)
 Caterina Di Manna, Davide Bellini, Marco Rengo, Car-
 lo Catalano, Iacopo Carbone

PS-10/12

Sindrome Long Covid e TC dual energy: quali vantaggi? Studio preliminare monocentrico

Alessia Francavilla - Foggia (FG)
 Maria Valentino, Matteo Gravina, Ennio Vincenzo
 Sassani, Luca Pio Stoppino, Luca Macarini

PS-10/13

Confronto tra analisi quantitativa e semi-quantitativa nello studio TC del parenchima polmonare dei pazienti affetti da SARS-CoV-2

Alessia Francavilla - Foggia (FG)
 Maria Valentino, Matteo Gravina, Ennio Vincenzo
 Sassani, Pierluigi Lupo, Luca Macarini

PS-10/14

Il Follow-Up Con Risonanza Magnetica Nei Pazienti Affetti Da Fibrosi Cistica

Giulia Zantonelli - Firenze (FI)
 Diletta Cozzi, Chiara Moroni, Edoardo Cavigli, Vitto-
 rio Miele

PS-10/15

Il referto radiologico "libero" per i noduli polmonari: analisi delle differenze tra radiologi nello stesso reparto.

Alberto Veiluva - Trieste (TS)
 Elisa Baratella, Alessandro Sarno, Martina Montana-
 ro, Stefano D'Errico, Maria A. Cova

PS-10/16

Variabilità inter- e intra-reader per la valutazione della severità della patologia polmonare da COVID-19 sulla base dell'RX del torace.

Giovanni Tessarin - Treviso (TV)
 Mohammadreza Zandehshahvar, Emanuele Mus-
 scogiuri, Ali Adibi, Carlo Nicola De Cecco, Giovanni
 Morana

PS-10/17

Utilizzo di sistemi automatici di quantificazione del coinvolgimento di malattia del parenchima polmonare negli studi di tomografia computerizzata in pazienti con polmonite SARS-CoV-2 relata

Davide Ippolito - Monza (MB)
 Maria Ragusi, Cesare Maino, Camillo Talei Franze-
 si, Pietro Bonaffini, Sandro Sironi

PS-10/18

Dalla valutazione qualitativa all'analisi quantitativa: diversi approcci metodologici per valutare la gravità alla TC del torace dei pazienti COVID-19

Giacomo Petrucci - Pisa (PI)
 Dario Plataroti, Salvatore Claudio Fanni, Leonardo
 Colligiani, Emanuele Neri, Chiara Romei

PS-10/19

Le alterazioni polmonari cistiche e cavitare come atipica rappresentazione della diffusione metastatica

Olga Smorchkova - Firenze (FI)
 Diletta Cozzi, Chiara Moroni, Giuliana Roselli, Giulia
 Zantonelli, Vittorio Miele

PS-10/20

Caratterizzazione del Nodulo Polmonare Solitario con Tomografia Computerizzata in associazione a studi di Radiomica

Matteo Gravina - Foggia (FG)
 Emilio Garolla, Fabio Corallo, Bruno Minopoli, Rober-
 ta Vinci, Luca Macarini

PS-10/21

COVID-19: differenza all'imaging tra la prima e la seconda ondata

Federico Midiri - Palermo (PA)
 Giuseppe Cutaia, Francesco Agnello, Francesco
 Matteini, Emanuele Grassettonio, Massimo Galia

PS-10/22

Studio retrospettivo della perfusione polmonare e del late enhancement attraverso la TC dual energy in pazienti affetti da fibrosi polmonare idiopatica.

Martina Pia Pagliara - Foggia (FG)

Elisa Costantini, Ennio Vincenzo Sassani, Annarita Centola, Roberta Vinci, Luca Macarini

PS-10/23

La valutazione dei reperti TC torace del COVID-19 con referto strutturato: performance diagnostiche e concordanza tra operatori con diversa esperienza

Elena Galiffa - Ancona (AN)

Alice Zannotti, Alessandra Borgheresi, Myriam Baldoni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PS-10/24

Il ruolo della TC nella diagnosi di fistola esofago-pleurica: un case report

Salvatore Cusumano - Catania (CT)

Crimi Roberto, Bazzano Marco, Gaetano Alfio Meli, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PS-10/25

Correlazione tra la volumetria polmonare, il rapporto P/F e i biomarcatori di infiammazione nei pazienti COVID-19

Rouslan Senkeev - Torino (TO)

Giuseppe Stranieri, Claudia Benassi, Martina Sciolla, Luciano Cardinale

PS-10/26

DECT nello studio dell'embolia polmonare Covid-19 correlata? Sì, ma occhio alla dose...

Francesco Testa - Verduno (CN)

Giorgio Bosticardo, Francesco Lucio, Giuseppe Di Guardia, Paolo Lasciarrea, Valter Verna

PS-10/27

Caratteristiche e predittori dell'embolia polmonare in pazienti ammessi in pronto soccorso con un'insufficienza respiratoria in infezione da COVID-19

Rouslan Senkeev - Torino (TO)

Gaetano Sicuranza, Claudia Benassi, Thomas Fraccalini, Luciano Cardinale, Andrea Veltri

Radiologia Uro-genitale

PS-11/01

Adenomiosi uterina: prevalenza e caratteristiche morfologiche nelle pazienti sottoposte a risonanza magnetica pelvica

Roberto Russo - Bari (BA)

Chiara Morelli, Angela Daniela Sgobba, Carla Leuci,

Amato Antonio Stabile Ianora, Arnaldo Scardapane

PS-11/02

Ruolo dell'ADC ratio e della lunghezza del contatto tra tumore e capsula prostatica come predittori dell'estensione extra-prostatica di malattia alla mpMRI.

Lorenzo Vassallo - Savigliano (CN)

Mirella Fasciano, Gisella Lingua, Federica Groppo Marchisio, Alberto Talenti

PS-11/03

Confronto tra la bpMRI e la mpMRI nella valutazione dell'estensione extra-capsulare di malattia in Pazienti affetti da tumore prostatico.

Lorenzo Vassallo - Savigliano (CN)

Mirella Fasciano, Gisella Lingua, Federica Groppo Marchisio, Alberto Talenti

PS-11/04

Ruolo predittivo dei valori di ADC nel differenziare i tumori prostatici con predominante Gleason Pattern di 3 e di 4.

Lorenzo Vassallo - Savigliano (CN)

Mirella Fasciano, Gisella Lingua, Federica Groppo Marchisio, Alberto Talenti

PS-11/05

Confronto tra lunghezza del contatto tra tumore prostatico e capsula ed arc-dimension-ratio nel predire l'estensione extra-prostatica di malattia alla mpMRI.

Lorenzo Vassallo - Savigliano (CN)

Mirella Fasciano, Gisella Lingua, Federica Groppo Marchisio, Alberto Talenti

PS-11/06

L'ADC del tumore può migliorare l'attendibilità della lunghezza del contatto tra tumore prostatico e capsula nel predire l'estensione extra-capsulare di malattia?

Lorenzo Vassallo - Savigliano (CN)

Mirella Fasciano, Gisella Lingua, Federica Groppo Marchisio, Alberto Talenti

PS-11/07

Stadiazione all-in-one dei pazienti con tumore prostatico

Sarah Alessi - Milano (MI)

Alessandro Berenghi, Valeriia Lazareva, Francesco Occhipinti, Sara Pasi, Giuseppe Petralia

PS-11/08

La nostra esperienza con la RM multiparametrica di vescica: risultati preliminari e contributo diagnostico mediante lo score VI-RADS nella stadiazione locale del carcinoma vescicale.

Marco Dugo - Lagosanto (FE)

Massimo Tilli, Giovanni Christian Rocca, Martina Pirillo, Roberto Rizzati, Giorgio Benea

PS-11/09**Biopsia RM guidata in bore: equivalenza biologica e impatto del numero di prelievi sulla diagnosi di tumore prostatico**

Alessandro Berenghi - Milano (MI)
Sarah Alessi, Anna Rapino, Alberto Colombo, Paul Eugene Summers, Giuseppe Petralia

PS-11/10**Quali pazienti con iniziale biopsia fusion negativa e lesioni PI-RADS persistenti alla successiva RM multiparametrica (RMmp) di controllo necessitano di una rebiopsia?**

Sara Cecchini - Ancona (AN)
Daniele Castellani, Luca Gasparri, Michele Pucci, Francesca Carnevali, Enrico Paci

PS-11/11**Segmentazione automatica della prostata in RM: applicazione delle reti neurali di convoluzione in pazienti con IPB**

Giuseppe Cutaia - Palermo (PA)
Albert Comelli, Federica Vernuccio, Roberto Cannella, Massimo Midiri, Giuseppe Salvaggio

PS-11/12**Varicocele Pelvico Femminile : Grading E Management Con RM**

Luisa Pierotti - Perugia (PG)
Matthias Joachim Fischer, Maurizio Morucci, Jacopo Tesei, Benedetta Enrico, Michele Scialpi

PS-11/13**Ruolo dell'imaging nella patologia scrotale: la nostra esperienza**

Nicola Pegoraro - Ferrara (FE)
Francesco Capodanno, Benedetta Rossini, Gian Carlo Parenti, Maria Teresa Minguzzi, Roberto Galeotti

PS-11/14**Ruolo dell'ecocolordoppler nella valutazione del varicocele: la nostra esperienza**

Nicola Pegoraro - Ferrara (FE)
Francesco Capodanno, Benedetta Rossini, Gian Carlo Parenti, Maria Teresa Minguzzi, Roberto Galeotti

PS-11/15**Correlazione CA 125 - reperti imaging nel follow-up del carcinoma ovarico.**

Matteo Bonatti - Bolzano (BZ)
Riccardo Valletta, Fabio Lombardo, Federica Ferro

PS-11/16**La Uro-TC nella diagnosi di sospette neoformazioni renali: nostra esperienza e risultati preliminari**

Francesco Messina - Reggio Calabria (RC)
Nicola Arcadi, Grazia Calabrese, Carmela Tebala, Lorena Turano

PS-11/17**Nefrectomie benigne: Pielonefrite Xantogranulomatosa**

Gabriella Toro - Napoli (NA)
Stefania Tamburrini, Roberto Carbone, Marco Catalano, Carlo Liguori, Ines Marano

PS-11/18**TI MAPPING RENALE NELLA MALATTIA DI ANDERSON-FABRY**

Matteo Gravina - Foggia (FG)
Marcella Gambacorta, Bruno Minopoli, Carmen Montanile, Luciano Tartaglia, Luca Macarini

PS-11/19**Utilità della mappa di perfusione dello iodio con tc dual-energy nella valutazione della funzionalità dei reni trapiantati**

Matteo Gravina - Foggia (FG)
Marcella Gambacorta, Sara Del Tufo, Emilio Garolla, Barbara Infante, Luca Macarini

PS-11/20**Risonanza magnetica quantitativa (MRI) nella valutazione preoperatoria del carcinoma dell'endometrio a basso rischio**

Veronica Celli - Roma (RM)
Miriam Dolciami, Giada Ercolani, Sandra Ciulla, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PS-11/21**Il ruolo della Risonanza Magnetica con tensore di diffusione (RM-DTI) nella predizione del dolore correlato all'endometriosi**

Roberta Valeriva Ninkova - Roma (RM)
Angelica Cupertino, Valentina Miceli, Maria Grazia Porpora, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PS-11/22**Un caso di cistite interstiziale che all'esordio mima un tumore vescicale: reperti radiologici alla diagnosi e nel follow-up**

Michele Barbieri - Piedimonte Matese (CE)
Mariangela Cetrulo, Giovanna Masella, Maria Isabella Ginocchio, Emilio De Cesare, Sossio Barra

PS-11/23**Tre casi di cisti cartilaginea sottopubica**

Tiziana Robba - Torino (TO)
Federica Molea, Gianluca Desi, Federica Arabia, Michele Boffano, Domenico Martorano

PS-11/24**HGSC: pattern CT e livelli sierici di CA125 e HE4 si associano a BRCA mutational status?**

Veronica Celli - Roma (RM)
Emanuela Anastasi, Sandra Ciulla, Valentina Miceli, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PS-11/25

Fusion Imaging US/RMmp nella biopsia target della lesione prostatica

Vincenzo Ciccone - Salerno (SA)

Roberta Buonocore, Francesco Negri, Gaspare Fortunato, Mattia Carbone, Leonardo Pace

PS-11/26

Complicanza post-cesareo: la sindrome di Youssef

Sara D'Urso - Formia (LT)

Roberto Picascia, Davide Pupo, Daniela Berritto, Francesca Grassi, Roberto Grassi

PS-11/27

Utero bicorne e bicolle, con setto vaginale incompleto: disturbi di fusione laterale dei dotti Mulleriani.

Roberto Picascia - Capua (CE)

Davide Pupo, Sara D'Urso, Daniela Berritto, Francesca Grassi, Roberto Grassi

Radioprotezione e Radiobiologia

PS-18/01

Comparazione dosimetrica tra esami TC del torace tra pazienti covid-19 negativi e covid -19 positivi

Massimo Cristofaro - Roma (RM)

Federica Distefano, Fabrizio Albarello, Nicoletta Fusco, Vincenzo Schininà, Stefania Ianniello

PS-18/02

Pazienti sottoposti a scansioni tc multifase e che ricevono un cumulativo dose efficace > 100 msv in un singolo episodio di cura

Ghislain Stephane Mfongang Njotcha - Novara (NO)

Maria F Agliata, Salvatore Susino, Roberta Matheoud, Marco Brambilla, Alessandro Carriero

PS-18/03

Patient dose in Prostatic Artery Embolization: state of art at Morgagni Pierantoni Hospital

Nicoletta Scrittore - Ravenna (RA)

Giovanna Venturi, Simona Farnedi, Valentina Ravaglia, Emanuela Giampalma, Antonio Vizzuso

PS-18/04

Dose optimization in percutaneous endovascular embolization of male varicocele.

Nicoletta Scrittore - Ravenna (RA)

Valentina Ravaglia, Carlo Cecchelli, Domenico Palmarini, Simona Farnedi, Giovanna Venturi

PS-18/05

Analisi ed ottimizzazione dei protocolli e delle metodiche di lavoro per esami RX di pronto soccorso, nel passaggio da diagnostica CR a diagnostica digitale diretta DR di nuova installazione

Gabriele Gallarato - Cuneo (CN)

Giuseppe Maisano, Alberto Negri, Ilaria Baralis, Paolo Violino, Emanuele Roberto

PS-18/06

La storica, gloriosa e un po' bistrattata defecografia. Strategie per ridurre la dose efficace (con qualche insospettabile novità tecnologica).

Francesco Testa - Verduno (CN)

Giorgio Bosticardo, Giuseppe Di Guardia, Paolo Lasciarrea, Francesco Lucio, Valter Verna

PS-18/07

Radioterapia e danno indotto da radiazioni: caratteristiche TC e RM.

Tiziana Vasile - Catania (CT)

Eliana Tallamona, Salvatore Cusumano, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PS-18/08

L'impatto delle radiazioni ionizzanti in setting di urgenza ed emergenza

Carlotta Scavone - Catania (CT)

Costanza Maria Carlotta Nicosia, Davide Conti, Di-stefano Giulio, Stefano Palmucci, Basile Antonio

Risonanza Magnetica

PS-16/01

Grading delle lesioni del tendine di Achille mediante T1 e T2 mapping

Francesco Palmieri - Caserta (CE)

Gianfranco Buzzo, Giovanni Giordano, Marina Della Noce, Flavio Barchetti, Paolo D'Andrea

PS-16/02

Lesioni focali epatiche: ha un ruolo l' imaging in diffusione?

Veronica Ferrara - Perugia (PG)

Simone Carrara Tarara, Davide Mastrella, Gaia Rampacci, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

PS-16/03

RM biparametrica nel follow-up delle neoplasie del testicolo

Antonio Improta - Perugia (PG)

Leonardo Carnevale, Francesco Antonio Manciola, Gaia Rampacci, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

PS-16/04

RM in diffusione (DWI) nello studio delle neoplasie solide pancreatiche.

Niccolò Lemmi - Perugia (PG)

Monica Rossi, Francesco Antonio Manciola, Fabrizio Trippa, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

PS-16/05

ADC e rF% in pazienti con metastasi ossee da cancro al seno: descrizione delle variazioni osservate a breve e lungo termine

Alberto Colombo - Milano (MI)
Eleonora Giardini, Velio Ascenti, Valeriia Lazareva, Francesco Occhipinti, Giuseppe Petralia

PS-16/06

Impiego della DWI/ADC nella valutazione della risposta precoce post TARE nelle lesioni focali epatiche.

Federica Di Stefano - Roma (RM)
Alberta Villanacci, Pascale Riu, Guido Veltroni, Roberto Cianni, Stefania Ianniello

PS-16/07

RESPonse Evaluation of Cancer Therapeutics (RESPECT-MI) nel Tumore Mammario Metastatico: la Risonanza Magnetica Whole-Body (WB-MRI) per identificare la progressione di malattia: analisi ad interim

Paola Pricolo - Milano (MI)
Roberta Maggioni, Ottavia Battaglia, Anna Rapino, Sara Pasi, Giuseppe Petralia

PS-16/08

Valutare il ruolo aggiuntivo di ADC nella stratificazione del rischio di malignità delle masse annessiali classificate come 0-RADS 3 e 4

Sandra Ciulla - Roma (RM)
Roberta Ninkova, Giada Ercolani, Valentina Miceli, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PS-16/09

T1 e T2 mapping nella polmonite da COVID-19

Federica Ciolina - Roma (RM)
Giovanni Camastra, Massimiliano Danti, Luca Arcari, Giammaria De Filippis, Stefano Sbarbati

PS-16/10

Ruolo della Risonanza Magnetica Nucleare nelle patologie infiammatorie dell'orbita

Placido Romeo - Catania (CT)
Gabriele Caputo, Roberta Foti, Giuseppa Fiumanò, Graziamaria Gulletta, Rosario Foti

PS-16/11

Follow-Up nella pielonefrite acuta (PNA) con sequenze DWI in risonanza magnetica: la nostra esperienza.

Giuseppe Di Guardia - Alba (CN)
Paolo Lasciarrea, Francesco Testa, Agnese Cappelletti, Danilo Di Matteo, Valter Verna

PS-16/12

Il ruolo della risonanza magnetica nella stadiazione locoregionale preoperatoria del cancro del retto

Daniela Teodora Irimia - Senigallia (AN)
Oreste Mattioni, Filippo Venturi, Francesco Piazzai, Carla Spallacci, Francesco Bartelli

PS-16/13

Il ruolo della risonanza magnetica nella stadiazione locoregionale delle neoplasie maligne dell'endometrio

Daniela Teodora Irimia - Senigallia (AN)
Oreste Mattioni, Carla Spallacci, Francesco Bartelli

PS-16/14

Ruolo attuale e prospettive future della RM nella valutazione postnatale delle malformazioni congenite polmonari

Gabriele Maria Nicolino - Paderno Dugnano (MI)
Ida Daniela D'Angelo, Francesco Macchini, Ernesto Leva, Gianpaolo Carrafiello, Irene Maria Borzani

PS-16/15

DWI e ADC possono dimostrare le anomalie dell'endometrio nelle pazienti con endometriosi?

Sandra Ciulla - Roma (RM)
Roberta Ninkova, Veronica Celli, Angelica Cupertino, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PS-16/16

Accuratezza della Risonanza Magnetica nella diagnosi di lesione acuta del legamento Talo-Fibulare Anteriore: Revisione Sistemica con Metanalisi.

Sergio Pansini - Novara (NO)
Michela Barini, Domenico Zagaria, Davide Licandro, Massimiliano Leigheb, Alessandro Carriero

Senologia

PS-17/01

Accuracy of 14g core biopsy in the diagnosis of axillary lymph node metastasis from breast cancer

Chiara Bellini - Firenze (FI)
Giulia Bicchierai, Francesco Amato, Antonio Ventimiglia, Vittorio Miele, Jacopo Nori

PS-17/02

La risonanza magnetica nella valutazione del tumore mammario: correlazione tra adc, caratteristiche istopatologiche e biomarcatori

Ilenia Anna Agata Vizzini - Catania (CT)
Maria Rita Linda Alicata, Martina Messina, Sebastiano Piana, Giulio Di Stefano, Maria Francesca Rizzo

PS-17/03

Valutazione della densità mammaria: valore aggiunto della risorsa umana rispetto alla I.A.

Daniele Ugo Tari - Caserta (CE)
Rosalinda Santonastaso, Carla Iorio, Stella Amenta, Fabio Pinto

PS-17/04

Performance diagnostica della biopsia mammaria vacuum-assistita con guida tomosintesi su poltrona dedicata per la caratterizzazione delle microcalcificazioni

Gilda Fusaro - Catanzaro (CZ)

Ermenegilda Cristiano, Carmela Furina, Bernardo Bertucci

PS-17/05

NFI e densità mammaria: un'analisi retrospettiva

Rossella Lucia De Santis - Milano (MI)

Alessandro Liguori, Maria Cosentino, Maria Silvia Sfondrini, Gianpaolo Carrafiello

PS-17/06

Utilizzo della CEM (mammografia con mdc) nello studio delle microcalcificazioni mammarie: esperienza del nostro centro

Gilda Fusaro - Catanzaro (CZ)

Ermenegilda Cristiano, Carmela Furina, Bernardo Bertucci

PS-17/07

Ruolo del prelievo VAB eco-guidato (eco-VAB) nella gestione della discordanza radio-patologica

Gabriele Levrini - Rozzano (MI)

Giulia Vatteroni, Isabella Bolengo, Paolo Malerba,

Rubina Manuela Trimboli, Daniela Bernardi

PS-17/08

Biopsia mammaria sotto guida stereotassica Vacuum Assisted Breast Biopsy (VABB): confronto di performance tra due modalità di somministrazione dell'anestesia locale

Giovanni Irmici - Milano (MI)

Marcello Alessandro Orsi, Elena Schiani, Arianna Presazzi, Antonio Giancarlo Oliva, Gianpaolo Carrafiello

PS-17/09

Ruolo della risonanza magnetica ad alto campo senza e con mezzo di contrasto nella diagnosi degli amartomi della mammella

Marina D'Ambra - Campobasso (CB)

Corrado Caiazzo, Raffaele Natella, Rocco Minelli, Gianfranco Vallone, Luca Brunese

PS-17/10

Lesioni ecografiche mammarie BI-RADS 3: è possibile gestirle meglio?

Livia Dell'Aquila - Udine (UD)

Michele Lorenzon, Valeria Peruzzi, Rossano Girometti, Chiara Zuiani

PS-17/11

Accuratezza diagnostica della biopsia sotto guida tomosintesi nel carcinoma lobulare infiltrante: studio monocentrico in un gruppo di pazienti di screening.

Silvia Gigli - Roma (RM)

Nucera Francesca, Antonella Roselli, Carlo Batini, Simona Sassi, Alessandra Testa

PS-17/12

Ultrasound Guided Vacuum-Assisted Evacuation (VAEv) Of Symptomatic Breast Haematomas Following Surgeries And Percutaneous Procedures

Rosaria Meucci - Roma (RM)

Tommaso Perretta, Eleonora Lombardo, Chiara Palombi, Flavia Rufi, Chiara Adriana Pistolesse

PS-17/13

Segni di possibile rottura protesica: casistica presso il nostro Centro Senologico dopo revisione chirurgica

Vanessa Marisi - Chieti (CH)

Chiara Marchetti, Ilaria Sallesse, Angela Di Credico, Marzia Muzi, Maria Concetta Torriente

PS-17/14

La mammografia con mezzo di contrasto può rappresentare un'alternativa alla risonanza magnetica con mezzo di contrasto in mammelle caratterizzate da marcato potenziamento ghiandolare di fondo?

Roberto Maroncelli - Roma (RM)

Francesca Galati, Giuliana Moffa, Veronica Rizzo, Federica Pediconi

PS-17/15

SOLUS - Smart Optical and Ultrasound Diagnostics of Breast Cancer: imaging multimodale con ultrasuoni e tomografia ottica diffusa per la caratterizzazione dei noduli mammari

Elena Venturini - Milano (MI)

Giulia Maffei, Solus Consorzio, Mariagrazia Rodighiero, Paola Taroni, Pietro Panizza

PS-17/16

Aspetti multidisciplinari e management delle lesioni mammarie a potenziale neoplastico incerto (b3) diagnosticate su core needle biopsy (CNB) e vacuum assisted breast biopsy (VABB)

Annunziata Russo - Barletta (BA)

Roberta Piccarreta, Valentina Testini, Marco Perri, Roberto Bellitti, Giuseppe Guglielmi

PS-17/17

Approccio radiomico 3T MRI per prevedere lo stato linfonodale nelle pazienti con cancro al seno

Domiziana Santucci - Roma (RM)

Alessandro Calabrese, Eliodoro Faiella, Bruno Beomonte Zobel, Carlo Catalano, Carlo De Felice

PS-17/18

Mammografia spettrale con mezzo di contrasto. Indici di soddisfazione e qualità.

Francesco Testa - Verduno (CN)

Luca Delpiano, Franco Zandrino, Giuseppe Di Guardia, Valter Verna, Michele Lo Bello

PS-17/19

Valutazione dei parametri texture nel carcinoma mammario :confronto con il tessuto parenchimale sano della mammella controlaterale

Silvia Gigli - Roma (RM)

Sicuranza Simonetta, Francesca Di Pastena, Giacomo Bonito, Lucia Manganaro, Laura Ballesio

PS-17/20

Potenzialità della mammografia con mdc (CESM) nel carcinoma lobulare invasivo della mammella

Rino Aldo Montella - Olbia (SS)

Melania Costantini, Maria Paola Fadda, Giorgia Garbanese, Gianluca Franceschini, Pierluigi Maria Rinaldi

PS-17/21

Sviluppo di modelli basati su machine-learning per la caratterizzazione di lesioni tipo massa in tomosintesi e in mammografia sintetica 2D

Marco Piccolo - Torino (TO)

Germana Bartoli, Federica Tosi, Matilde Costa, Filippo Molinari, Paolo Fonio

PS-17/22

Lesioni ecografiche classificate B3: la chirurgia è sempre un overtreatment?

Andrea Biondo - Torino (TO)

Elisa Regini, Elena Bozzo, Alberto Chiadò, Isabella Castellano, Paolo Fonio

PS-17/23

Elastosonografia "Strain" in associazione alla Classificazione BI-RADS nella caratterizzazione delle lesioni focali mammarie

Lidia Rabiolo - Palermo (PA)

Alessia Orlando, Mariangela Di Marco, Alessandra Ciriaco, Massimo Midiri, Tommaso Vincenzo Bartolotta

PS-17/24

Diagnostica integrata della mammella secernente: analisi retrospettiva della casistica della Breast Unit della ASL2 Abruzzo

Mario Sguera - Ravenna (RA)

Claudia D'Eramo, Elisabetta Sbaraglia, Federica Sabatino, Tiziana Marinelli, Marzia Muzi

PS-17/25

Confronto tra US, DBT e CESM nella valutazione dimensionale del carcinoma della mammella.

Silvia Ruggeri - Firenze (FI)

Enrica Liguori, Andrea Stella, Federica Fantozzi

PS-17/26

Core-biopsy sotto guida tomosintesi: la nostra esperienza clinica. (Revisione di casistica dal 2019 al 2020)

Viola Garbarino - Roma (RM)

Giada Galanti, Yuri Puce, Stefano Dall'Argine, Anna Maria Speciale, Linda Fabi

PS-17/27

La gestione delle lesioni B3: analisi costi/benefici di un approccio interventistico radiologico

Giulio Distefano - Catania (CT)

Ilenia Anna Agata Vizzini, Martina Messina, Maria Rita Linda Alicata, Maria Francesca Rizzo

PS-17/28

Sensibilità dell'US, della DBT e della CESM per carcinoma mammario multifocale multicentrico.

Enrica Liguori - Siena (SI)

Silvia Ruggeri, Andrea Stella, Luca Volterrani, Federica Fantozzi

PS-17/29

La Risonanza Magnetica (RM) mammaria nel bilancio di estensione pre-chirurgico del carcinoma lobulare infiltrante (CLI): quale valore aggiunto e quali limiti?

Chiara Manzone - Verduno (CN)

Manuela Durando, Elisa Regini, Germana Bartoli, Ada Ala, Paolo Fonio

PS-17/30

Intelligenza artificiale per la detezione delle calcificazioni arteriolari mammarie in mammografia

Nazanin Mobini - Milano (MI)

Marina Codari, Davide Capra, Andrea Cozzi, Rubina Manuela Trimboli, Francesco Sardanelli

PS-17/31

Confronto tra Tomosintesi ed Ecografia nella caratterizzazione di lesioni mammarie in 201 donne e review della letteratura

Chiara De Nardo - Roma (RM)

Giulia Malavolta, Silvia Di Sero, Sara Amicarelli, Laura Ballesio, Carlo Catalano

PS-17/32

CEM: Incremento della detection rate in pazienti con seno denso e lesione primitiva accertata (B5). L'esperienza del Centro di Senologia e Screening Ospedale Santo Spirito in Sassia (ASL Roma1)

Fiorella Altomari - Roma (RM)

Anna Lucia Araneo, Daniela Iacobelli, Clarissa Mazzone, Vittoria Tripodi, Rosella Stella

PS-17/33

Asimmetria alla mammografia: correlazione con ecografia e Risonanza Magnetica, gestione e trattamento presso la nostra Breast Unit

Ilaria Salles - Chieti (CH)

Maria Concetta Torrione, Vanessa Marisi, Angela Di Credico, Marzia Muzi

PS-17/34

Confronto prospettico tra BI-RADS, BI-RADS semi-automatico "Smart Breast", Elastosonografia Strain ed Elastosonografia Shear Wave nella caratterizzazione delle lesioni mammarie.

Olga Guiban - Roma (RM)
Francesca Galati, Veronica Rizzo, Vito Cantisani, Federica Pediconi

Tomografia Computerizzata

PS-15/01

Dose reduction in multiphase contrast enhanced thorax-abdomen clinical CT protocol using novel True Fidelity reconstruction algorithm.

Nicoletta Scrittore - Ravenna (RA)
Caterina Dengo, Valentina Ravaglia, Simona Farne-
di, Giovanna Venturi, Emanuela Giampalma

PS-15/02

Ruolo della TCMD nel management ottimale del paziente, dalla diagnosi accurata e tempestiva al trattamento "custom-made": un raro caso di complicazione di microdissectomia lombare

Sighelgaita Rizzo - Avellino (AV)
Francesco Pane, Roberta Blasio, Francesca Maio,
Marcella Buono, Lanfranco Musto

PS-15/03

Ottimizzazione dei protocolli TC nel distretto addomino-pelvico: valutazione quantitativa intra-paziente del valore aggiunto della single-pass rispetto alla fase portale

Adriana Paludi - Napoli (NA)
Lorenzo Pinto, Roberta Danzi, Raffaele Liuzzi, Giuseppina Dell'Aversano-Orabona, Luigi Camera

PS-15/04

Dual Energy CT e dose di radiazioni nel mondo reale

Sara Belcastro - Roma (RM)
Sergio Ruggiero, Davide Bellini, Marco Rengo, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PS-15/05

Complicanze trombo-emboliche non polmonari (NPTE) in pazienti con infezione da sars-cov2: esperienza di un singolo centro

Chiara Morelli - Bari (BA)
Roberto Russo, Daniele Virgilio, Vita Stella Friolo,
Nicola Maggialetti, Arnaldo Scardapane

PS-15/06

Ottimizzazione della dose di mezzo di contrasto nelle acquisizioni TC a basso voltaggio dell'addome: analisi della parenchimografia epatica in uno studio monocentrico retrospettivo.

Fabio Lombardo - Negrar (VR)
Chiara Longo, Stefania Crosara, Matteo Bonatti, Riccardo Valletta, Giovanni Foti

PS-15/07

Radiomic Texture Analysis degli incidentalomi surrenalici per la diagnosi differenziale delle lesioni indeterminate: studio retrospettivo

Francesco Serra - Lagosanto (FE)
Aldo Carnevale, Giacomo Feliciani, Menghi Enrico,
Giganti Melchiorre, Galeotti Roberto

PS-15/08

1. Misurazione pre-operatoria della superficie iatale con TCMD ed influenza sulla pianificazione chirurgica

Antonio Capodanno - Latina (LT)
Sergio Ruggiero, Marco Rengo, Davide Bellini, Carlo Catalano, Iacopo Carbone

PS-15/09

Studio DECT dell'arteriopatia obliterante degli arti inferiori: quale attendibilità della Virtual Non Contrast?

Martina Curzi - Ancona (AN)
Chiara Floridi, Francesca Ribichini, Giacomo Agliata,
Roberto Candelari, Andrea Giovagnoni

PS-15/10

Applicazione dei criteri diagnostici TC di steatosi epatica della Single Energy Non-Contrast (TNC) alla Dual Energy Virtual Non Contrast (VNC)

Roberto Lecci - Foggia (FG)
Paolo Lotti, Elisa Costantini, Luca P. Stoppino, Roberta Vinci, Luca Macarini

PS-15/11

Caratterizzazione chimica dei calcoli urinari: tc dual energy e spettroscopia ad infrarossi a confronto

Alessandra Bruno - Ancona (AN)
Anna Maria Cameli, Martina Curzi, Marco Misericordia, Chiara Floridi, Andrea Giovagnoni

PS-15/12

Algoritmo Deep Learning per la TC addominale a bassa dose di radiazioni

Antonella Del Gaudio - Roma (RM)
Gisella Guido, Nicolò Ubaldi, Domenico De Santis,
Damiano Caruso, Andrea Laghi

PS-15/13

Quantificazione della steatosi epatica tramite Dual Energy TC Dual Source di terza generazione: riproducibilità delle misure

Elena Montecchiesi - Ancona (AN)
Tommaso Valeri, Alessandra Borgheresi, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

**MOSTRA FOTOGRAFICA
50 EDIZIONI
CONGRESSI NAZIONALI SIRM**

LA STORIA DEI CONGRESSI NAZIONALI SIRM

La SIRM, fondata nel 1913, è una delle più antiche società scientifiche del mondo radiologico, basti pensare che la scoperta dei raggi X è avvenuta, pochi anni prima, nel 1895.

È importante conoscerne la storia per meglio comprendere lo spirito della nostra associazione e sentirsi orgogliosi di farne parte.

Il Congresso Nazionale è il momento più rilevante per celebrare e confermare anche questo aspetto.

Il primo Congresso Nazionale della SIRM si è tenuto a Milano nel 1913; quest'anno siamo giunti alla cinquantesima edizione ed è la quinta volta che si svolge a Roma (1920, 1954, 1988, 2008).

Abbiamo ritenuto importante ricordare anche questo significativo traguardo con una mostra fotografica che raccoglie le immagini salienti delle 50 edizioni del Congresso Nazionale.

Nella mostra potrete cogliere l'evoluzione della nostra Società Scientifica e nelle immagini fotografiche il loro progressivo miglioramento nel tempo dovuto all'evoluzione della tecnologia in analogia a quanto è avvenuto per le apparecchiature radiologiche.

La ricerca è stata curata dalla nostra segreteria che si è avvalsa del materiale presente in archivio, delle pubblicazioni del Prof. Cardinale, a cui va un particolare riconoscimento per avere sempre avuto attenzione anche agli aspetti storici della Disciplina, e realizzata grazie alla professionalità di D-Hub Studios.

Vi invito a visitarla in sede congressuale nel Concourse.

Sono convinto che la testimonianza del passato sia utile anche a comprendere meglio il nostro presente e sia uno sprone per continuare nel futuro con lo stesso impegno che hanno profuso i radiologi che ci hanno preceduto.

Buona visita.

Antonio Orlacchio

Presidente 50° Congresso Nazionale SIRM

MOSTRA AUTO STORICHE

LA TECNOLOGIA, LE PRESTAZIONI, LA VELOCITÀ E LA SICUREZZA. MOSTRA AUTO STORICHE

La tecnologia è parte integrante del mondo radiologico; infatti nessuna branca della Medicina è collegata come la nostra Disciplina alle apparecchiature. La tecnica e la sua continua e costante evoluzione sono uno degli aspetti che noi radiologi impariamo a conoscere sin dal percorso di studi in medicina, approfondendolo nel periodo di formazione specialistica e continuando a seguirlo nella professione.

La tecnologia, d'altro canto, può incutere timori in chi non la conosce, come nei pazienti che ad essa si avvicinano. Il nostro ruolo è di renderla umana, comprensibile e tranquillizzante per i non addetti e saperla usare con competenza e scrupolosità per fare in modo che i vantaggi siano sempre superiori ai rischi connessi.

Abbiamo voluto associare questi presupposti a quelli dell'alta tecnologia delle autovetture per il connubio stretto esistente tra tecnologia, conoscenza, competenza e sicurezza. Anche queste ultime sono di grande utilità nella vita quotidiana e l'utilizzo deve essere attento per evitarne i rischi. Le auto da corsa hanno anche un'altra similitudine con la nostra attività, devono essere guidate da piloti esperti, come lo siamo noi nel nostro lavoro, per esprimere al massimo le potenzialità e garantire la sicurezza sia per chi le conduce sia per gli altri. Grazie alla disponibilità della Scuderia Mediolanum Auto Storiche è stato possibile proporre queste considerazioni anche in modo concreto e pratico.

Abbiamo predisposto una mostra di auto caratterizzate da alta tecnologia e all'avanguardia per il loro tempo. Troverete le motivazioni per cui ogni auto è stata proposta alla vostra attenzione sulla pensilina posta sopra l'ingresso della Nuvola. Nella scelta abbiamo privilegiato la tecnologia italiana e i colori della nostra bandiera.

Buon viaggio virtuale nel mondo delle auto e dei motori.

Antonio Orlacchio

Presidente 50° Congresso Nazionale SIRM

ATTIVITÀ SOCIALI ACCOMPAGNATORI

TOUR PER ACCOMPAGNATORI

Con oltre 3000 anni di storia, ci sono centinaia di luoghi meravigliosi da scoprire e da visitare quando si viene a Roma. La capitale è una città onnicomprensiva che offre architettura antica, cultura storica e una vivace metropoli.

Ai partecipanti al Congresso e ai loro accompagnatori interessati a visitare la città la SIRM segnala i seguenti tour:

- ✓ **Quartiere ebraico e Trastevere:** scopri la storia dell'antico Ghetto e le meraviglie di Trastevere.
- ✓ **Roma Barocca:** scopri le meraviglie del Barocco nel cuore della città eterna.
- ✓ **Alla scoperta dell'Eur:** scopri il celebre quartiere tra tradizione e innovazione.
- ✓ **La città dell'acqua:** scopri un luogo magico nel cuore di Roma.
- ✓ **Tramonto sull'Aventino:** scopri uno dei quartieri più eleganti della città.
- ✓ **Le ville di Tivoli:** una giornata alla scoperta di Villa Adriana e Villa d'Este.

Per maggiori dettagli sui tour visitare la pagina <https://bit.ly/SIRM2022>

Per chi fosse interessato ad altre tipologie di tour segnaliamo le seguenti alternative:

- **VR Bus Roma:** esperienza in 3D della Roma Imperiale. Per maggiori informazioni visitare il sito.
- **Itinerari classici:** per tour tradizionali di Roma si invita a consultare le offerte proposte da Opera Romana Pellegrinaggi (<https://www.operaromanapellegrinaggi.org/it>)

INFORMAZIONI GENERALI

Contributi Scientifici

Le Comunicazioni Orali e gli ePoster sono organizzati per settori scientifici secondo il seguente schema.

Settore scientifico	Codice SIRM - Sezioni di Studio
Cardioradiologia	20
Diagnostica per immagini in Oncologia	24
Ecografia	2
Etica e Radiologia Forense	14
Gestione risorse in Radiologia	19
Mezzi di contrasto	13
Neuroradiologia	21
Radiologia Addominale-Gastroenterologica	7
Radiologia d'Urgenza ed Emergenza	22
Radiologia Informatica	3
Radiologia Interventistica	25
Radiologia Muscolo-Scheletrica	9
Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo	23
Radiologia Pediatrica	8
Radiologia Toracica	10
Radiologia Uro-genitale	11
Radioprotezione e Radiobiologia	18
Risonanza Magnetica	16
Senologia	17
Tomografia Computerizzata	15

Comunicazioni Orali

Le Comunicazioni Orali sono suddivise in 96 sessioni che si svolgeranno prevalentemente nelle aule Bellatrix, Cassiopea, Castore e Fenice situate nell'area Concourse.

Il tempo a disposizione per la presentazione delle Comunicazioni è di 7 minuti più 3 per la discussione.

ePoster (Poster elettronici)

I poster, in formato elettronico, sono consultabili attraverso Monitor ubicati nell'area poster situata al Mezzanino.

La visualizzazione dei poster può essere fatta attraverso le seguenti opzioni di ricerca:

- Settore scientifico
- Nome del primo autore
- Ricerca libera di una parola chiave nel testo
- Ricerca libera di una parola chiave nel titolo

Premi

La Commissione di valutazione, costituita dal Presidente SIRM, dal Coordinatore ECM e dal Direttore dell'Editoria, valuterà i contributi scientifici pervenuti, in base all'originalità del lavoro e all'interesse scientifico e/o didattico. Le migliori Comunicazioni Orali e i migliori e-Poster Scientifici e Didattici saranno quindi selezionati per ricevere i premi, che saranno suddivisi in 3 categorie: Premio Magna Cum Laude, Premio Cum Laude e Certificato di merito.

Saranno premiati n. 15 Comunicazioni orali e n. 15 e-Poster. I premi verranno consegnati durante un'apposita sessione nella sala della Presidenza il giorno 9 ottobre alle ore 10.30. Tutti i contributi premiati dovranno essere tradotti in lingua inglese, in formato PPT o PDF, per consentire la divulgazione alle Società Scientifiche straniere con le quali la SIRM ha definito accordi di collaborazione.

Il premio dovrà essere ritirato di norma dal primo Autore o, in assenza, da un altro degli Autori del contributo scientifico.

Casistica Ragionata

La Casistica Ragionata avrà luogo nell'Aula Interattiva (Gorgonea – Piano Mezzanino)
L'accesso a questa Aula sarà consentito fino al raggiungimento della capienza massima.

Attività Pratica, Percorsi di Simulazione e Laboratori – Modalità di iscrizione

L'Attività Pratica di Intelligenza Artificiale avrà luogo nell'Aula Multimediale (Aula Vega – Piano Forum).

I Percorsi di Simulazione avranno luogo nell'Area simulatori Rad. Interventistica (Piano Forum).

I Laboratori (di Diagnostica e di Rad. Interventistica) avranno luogo nelle Aule Lira, Hamal (Mezzanino), Nekkar e Perseo (Piano Forum).

La partecipazione all'**Attività Pratica in Aula Multimediale, ai Percorsi di Simulazione e ai Laboratori** avviene tramite pre-iscrizione, dal form predisposto sulla pagina del Congresso del sito SIRM, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

In sede congressuale sarà possibile iscriversi, verificando la disponibilità dei posti, presso il "Desk Nuovi Iscritti" ubicato al "Level -1 > **Registration Area**", a partire dalle ore 10.30 di giovedì 6 ottobre.

I partecipanti che hanno effettuato la pre-iscrizione e coloro che si sono iscritti in sede congressuale dovranno mostrare all'ingresso dell'aula il badge/QR Code ricevuto quale conferma.

Linee Guida per Moderatori, Relatori e Presenter di Comunicazioni Orali

Al **Moderatore** è richiesto di:

- essere in aula 10 minuti prima dell'inizio della sessione;
- far rispettare i tempi assegnati alla sessione e alle singole relazioni. Questo aspetto è di particolare rilevanza essendoci 10' di intervallo tra ogni sessione e con la necessità di doversi spostare tra i diversi ambienti del Centro Congressi. **Per facilitare il mantenimento dei tempi assegnati, sarà predisposto un sistema che indicherà il tempo complessivo e residuo a disposizione di ogni relatore. Allo scadere verrà interrotto il collegamento audio;**
- coordinare e stimolare la discussione.

Ai **Relatori** e ai **Presenter di Comunicazioni Orali** è richiesto di:

- utilizzare per le slides il template inviato (scaricabile anche alla pagina <https://sirm.org/congresso-roma-2022/#roma2022-programma>)
- consegnare al **Centro Slide** i contributi della presentazione almeno due ore prima dell'inizio della Sessione. **Per le prime sessioni del mattino (inizio ore 8:30) i file vanno consegnati il giorno prima;**
- essere in aula 10 minuti prima dell'inizio della sessione e presentarsi ai moderatori;
- rispettare il tempo a disposizione per la presentazione della relazione;
- per le comunicazioni orali: **10 minuti complessivi (7 minuti per la presentazione + 3 minuti per la discussione);**
- **per facilitare il mantenimento dei tempi assegnati, sarà predisposto un sistema che indicherà il tempo complessivo e residuo a disposizione di ogni relatore. Allo scadere verrà interrotto il collegamento audio nell'aula.**

CENTRO SLIDE

Il centro slide è situato **presso il Concourse**

In tutte le sale è prevista esclusivamente la video proiezione da PC.

Non è consentito l'utilizzo di PC personali.

Non è consentito il caricamento delle presentazioni direttamente in sala.

La gestione di tutte le proiezioni sarà affidata ad un unico sistema di rete LAN che provvederà automaticamente ad inoltrarle nelle sale di pertinenza.

Il materiale scientifico, realizzato dagli Autori, dovrà essere corredato del nome dell'Autore e consegnato, su Pen Drive, al Centro Slide almeno 2 ore prima dell'inizio della Sessione, dove sono presenti tecnici specializzati per qualsiasi esigenza di controllo e verifica dei formati e delle visualizzazioni.

I Relatori e i Presenter sono invitati ad utilizzare per le slides, il **template PPT** inviato (scaricabile anche alla pagina <https://sirm.org/congresso-roma-2022/#roma2022-programma>).

Sono invitati a rispettare gli obblighi previsti dalla Legge sulla Privacy (Regolamento UE 679/2016) secondo la quale è assolutamente vietato presentare materiale clinico o iconografico dal quale si può dedurre l'identità dei pazienti. Per tale motivo il materiale proiettato non deve assolutamente riportare nomi o altri elementi di riconoscimento.

Sono inoltre invitati ad escludere ogni riferimento o promozione commerciale dalle loro relazioni. Sono ritenuti di carattere promozionale i riferimenti visivi, verbali o scritti riguardanti marchi commerciali, logo, sponsorizzazioni, consulenze, ditte costruttrici o venditrici, aziende imprenditrici e impiantistiche o comunque qualsiasi indicazione di interesse commerciale. Sono invece da usare solo termini generici e nel caso di pubblicazione di fotografie di prodotti, queste sono consentite solo se il nome ed il marchio del fabbricante, il logo e l'eventuale slogan non sono visibili.

I **Moderatori** della Sessione hanno l'obbligo di interrompere la presentazione nel caso queste raccomandazioni non venissero rispettate dagli Oratori, in quanto ne risponde personalmente davanti all'Autorità Giudiziaria. La privacy sarà garantita con la cancellazione dei lavori al termine della giornata.

Il relatore avrà comunque la possibilità, se lo desidera, di richiedere la cancellazione subito dopo la sua presentazione.

Assemblee delle Sezioni di Studio

Le assemblee delle Sezioni di studio si terranno il 6 ottobre nei seguenti orari:

Sezione	Dalle	Alle	Aula
Radiologia Muscolo-Scheletrica	12:50	13:35	Antares - Level -1
Risonanza Magnetica	12:50	13:35	Auriga - Level -1
Radiologia Toracica	12:50	13:35	Alfa - Level -1
Neuroradiologia	12:50	13:35	Altair - Level -1
Cardioradiologia	12:50	13:35	Andromeda - Level -1
Tomografia Computerizzata	12:50	13:35	Aldebaran - Level -1
Radiologia Pediatrica	12:50	13:35	Adhara - Level -1
Radiologia Odontostomat.e Capo-collo	12:50	13:35	Megrez - Interventistica - Piano Forum
Radiologia Informatica	12:50	13:35	Mizar - Interventistica - Piano Forum
Gestione risorse in Radiologia	12:50	13:35	Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum
Senologia	13:45	14:30	Antares - Level -1
Radiologia d'Urgenza ed Emergenza	13:45	14:30	Auriga - Level -1
Ecografia	13:45	14:30	Alfa - Level -1

Sezione	Dalle	Alle	Aula
Radiologia Interventistica	13:45	14:30	Altair - Level -1
Diagnostica per immagini in Oncologia	13:45	14:30	Andromeda - Level -1
Radiologia Addom. Gastroenterol.	13:45	14:30	Aldebaran - Level -1
Radiologia Uro-genitale	13:45	14:30	Adhara - Level -1
Etica e Radiol. Forense	13:45	14:30	Megrez - Interventistica - Piano Forum
Mezzi di contrasto	13:45	14:30	Mizar - Interventistica - Piano Forum
Radioprotezione e Radiobiologia	13:45	14:30	Polluce - Intelligenza Artificiale - Piano Forum

E.C.M.

Provider: SIRM – Società Italiana di Radiologia Medica

CREDITI FORMATIVI

La SIRM, in qualità di provider dell'evento, ha accreditato la manifestazione presso la Commissione Nazionale di Formazione Continua per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni) e Fisico Sanitario.

Alle singole giornate sono stati attribuiti i seguenti Crediti Formativi (CF):

6 ottobre: ID evento 16-341825 - 1,5 CF

7 ottobre (mattino): ID evento 16-341827 - 1,2 CF

7 ottobre (pomeriggio): ID evento 16-345516 - 0,9 CF

8 ottobre (mattino): ID evento 16-341828 - 1,2 CF

8 ottobre (pomeriggio): ID evento 16-345517 - 0,9 CF

9 ottobre: ID evento 16-341830 - 1,5 CF

La partecipazione a tutte le giornate garantirà **7,2 CF ECM**.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato **alla partecipazione effettiva al 90%** del programma formativo di ogni singola giornata e precisa altresì che il numero dei crediti indicato nella presente comunicazione non è soggetto a riduzioni, aumenti o frazionamenti.

L'attestato di certificazione del conseguimento dei crediti formativi ECM sarà disponibile nell'Area Soci del sito SIRM entro 3 mesi dalla data di chiusura della manifestazione e solo dopo la verifica dell'effettiva presenza e la verifica della compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento (compilabile online in Area Soci).

Rilevazione presenza

La rilevazione della presenza sarà effettuata attraverso i portali ECM situati all'ingresso delle Aule Formative o attraverso lettore ottico.

Per motivi di sicurezza l'accesso alle aule sarà consentito fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Quote di Partecipazione

INTERO CONGRESSO	IMPORTI IVA inclusa	IMPORTI IVA esclusa	ECM
Nuovi Soci - prima iscrizione SIRM anno 2022	gratuita	gratuita	7,2
Socio SIRM in regola - iscrizione anni 2021-2022	gratuita	gratuita	7,2
Socio SIRM in regola 2022 (manca iscrizione SIRM 2021) <i>I soci che NON risultino in regola con la biennialità di iscrizione alla SIRM, sono tenuti a versare, al momento dell'iscrizione al Congresso Nazionale, le seguenti quote:</i>			
*età fino a 33 anni (nati nel 1989 e anni successivi)	€ 130,00	€ 106,56	7,2
*età 70 anni e oltre (nati nel 1952 e anni precedenti)	€ 130,00	€ 106,56	7,2
*da 34 a 69 anni	€ 190,00	€ 155,74	7,2
Non socio SIRM	€ 500,00	€ 409,84	7,2

La quota di partecipazione all'intero congresso comprende:

accesso libero alle aule (ad eccezione di quelle dove è prevista una pre-registrazione a pagamento), l'accesso all'area espositiva, il kit congressuale, una copia del Libro dei Riassunti, una copia del Programma, l'attestato di partecipazione, il fascicolo "espositori e sponsor" ed il cocktail di benvenuto.

I partecipanti che hanno acquistato i Corsi FAD (la cui apertura avverrà dopo la chiusura del Congresso) avranno diritto anche al volume del/i Corso/i Monotematico/i acquistato/i.

GIORNALIERE	IMPORTI IVA inclusa	IMPORTI IVA esclusa	ECM
SOCIO SIRM in regola 2022 (manca iscrizione SIRM 2021)			
Giovedì 6 ottobre	€ 175,00	€ 143,44	1,5
Venerdì 7 ottobre	€ 175,00	€ 143,44	2,1
Sabato 8 ottobre	€ 175,00	€ 143,44	2,1
Domenica 9 ottobre	€ 175,00	€ 143,44	1,5
NON SOCIO SIRM			
Giovedì 6 ottobre	€ 250,00	€ 204,92	1,8
Venerdì 7 ottobre	€ 250,00	€ 204,92	2,1
Sabato 8 ottobre	€ 250,00	€ 204,92	2,1
Domenica 9 ottobre	€ 250,00	€ 204,92	1,5

La quota di partecipazione giornaliera comprende, **nella sola giornata prescelta:**

accesso libero alle aule (ad eccezione di quelle dove è prevista una pre-registrazione a pagamento), l'accesso all'area espositiva, una copia del Libro dei Riassunti, una copia del Programma, l'attestato di partecipazione ed il fascicolo "espositori e sponsor".

	IMPORTI IVA inclusa	IMPORTI IVA esclusa
Laboratori di Diagnostica e di Rad. Interventistica (fino ad esaurimento posti)	€ 10,00	€ 8,20
Attività pratica in Aula Multimediale (fino ad esaurimento posti)	€ 10,00	€ 8,20
Percorsi di Simulazione (fino ad esaurimento posti)	€ 10,00	€ 8,20

FAD (e fascicoli) CORSI MONOTEMATICI	IMPORTI IVA inclusa	IMPORTI IVA esclusa	ECM
Diagnostica e Interventistica senologica (con ECM)	€ 60,00	€ 49,18	10
Radiologia Interventistica: dalla diagnosi alla terapia (con ECM)	€ 60,00	€ 49,18	10
Intelligenza artificiale in Radiologia (con ECM)	€ 60,00	€ 49,18	10

La partecipazione in aula ai Corsi Monotematici è gratuita per gli iscritti al Congresso.

La quota di iscrizione di € 60,00 (IVA inclusa) per ciascun Corso Monotematico, dà diritto a ricevere, in sede congressuale, il volume cartaceo del Corso scelto e ad acquisire ulteriori 10 crediti ECM (in aggiunta a quelli previsti per il Congresso in presenza) per il relativo corso FAD che verrà attivato subito dopo la chiusura del Congresso stesso.

VISITATORI - solo Mostra Tecnica	IMPORTI IVA inclusa	IMPORTI IVA esclusa
Ingresso giornaliero	€ 100,00	€ 81,97
Ingresso giornate 6, 7, 8 e 9 ottobre	€ 300,00	€ 245,90

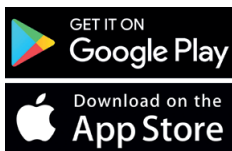
La quota di partecipazione visitatori comprende:

l'accesso all'area espositiva una copia del Programma ed il fascicolo "espositori e sponsor".

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE NON ECM

Gli attestati di partecipazione potranno essere scaricati nell'Area Riservata del sito SIRM (www.sirm.org) al termine dell'evento.

LA NUOVA APP SIRM



- consulta il programma scientifico
- controlla i tuoi appuntamenti
- esplora la mostra tecnica
- notifiche push

SEDE CONGRESSUALE

L'evento avrà luogo nelle giornate del 6, 7, 8 e 9 ottobre 2022 presso:

Roma Convention Center - La Nuvola

Viale Asia, 40

00144 Roma - Italia

<https://romaconventiongroup.it>

SEGRETERIA SIRM

Il desk della Segreteria SIRM è situato presso il Level -1 > **Registration Area** e sarà disponibile per tutta la durata dell'Evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIRM S.r.L.

Via della Signora 2, 20122 Milano.

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti presso il Level -1 > **Registration Area** e seguirà gli orari del programma scientifico.

ESPOSIZIONE TECNICA

L'esposizione tecnica è aperta dalle ore 10.00 del 6 ottobre fino alla fine del Congresso.

E' ubicata ai piani Level -1, Forum e Concourse

La planimetria dell'esposizione tecnica è consultabile sul fascicolo "espositori e sponsor", sulla APP e alla pagina del Congresso del Sito SIRM.

ASSISTENZA ESPOSITORI

Il Desk espositori sarà a disposizione per tutta la durata dell'evento presso il Level -1 > **Registration Area**

MODALITA' DI ACCREDITAMENTO E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Il partecipante, all'arrivo al Centro Congressi "La Nuvola", dovrà utilizzare il QRCode ricevuto per email.

Il QRCode, salvato su smartphone oppure stampato dovrà essere utilizzato per la stampa del badge in sede di evento, attraverso i Totem e le postazioni di Self Registration distribuiti in area congressuale e precisamente:

Registration Area

8 Totem e 15 postazioni Self con assistenza

Al fine di evitare assembramenti, si ricorda di utilizzare le entrate dedicate come da indicazioni segnaletiche: "pre-iscritti - faculty/ospiti - nuove iscrizioni"

Cordini porta badge

In corrispondenza del Totem verranno disposti i cordini porta badge.

Materiale congressuale

La borsa congressuale con programma scientifico, opuscolo "mostra tecnica" ed il volume dei riassunti potranno essere ritirati presso apposito Desk tramite esibizione del QR Code. Sempre tramite il QR Code sarà possibile ritirare il volume dei Corsi Monotematici per coloro che hanno provveduto all'acquisto.

SERVIZI INTERNI

Bar/Ristorante: sono disponibili al Level -1 e al Piano Forum.

Guardaroba e deposito bagagli: il servizio è disponibile presso il Concourse e seguirà gli orari del Congresso. Il partecipante è tenuto a ritirare i bagagli depositati al termine di ogni giornata. La segreteria non si assume responsabilità per bagagli lasciati in deposito oltre l'orario previsto.

COME RAGGIUNGERE IL CENTRO CONGRESSI LA NUVOLA

- AUTO

GRA - Grande Raccordo Anulare

- Uscita n. 26 Raccordo Anulare (Roma EUR) direzione centro.
Dopo circa 3 km, all'incrocio con viale Asia a destra, si arriva a destinazione

- AEROPORTI

Aeroporto Fiumicino Leonardo da Vinci

- Servizio metropolitano FL 1 direzione Fara Sabina-Orte, fermata EUR Magliana.
A piedi 1.600 m - 20 min. ca

Aeroporto Roma Ciampino

- Bus fino a Stazione Anagnina; Linea A direzione Battistini Fermata Stazione Termini
Proseguire Linea B Direzione Laurentina Fermata Eur Fermi

- TRENO - da Stazione Tiburtina

In metro:

Metro B direzione Laurentina (Fermata Eur Fermi - 14 fermate dalla Stazione Tiburtina)
A piedi 400m - 5 min. ca

In autobus:

Treno regionale per Fiumicino Aeroporto (Fermata Ostiense)
Linea 30 direzione Colombo (Fermata Europa)
A piedi 500 m - 6 min. ca

- TRENO - da Stazione Termini

In metro:

Metro B in direzione Laurentina (Fermata Eur Fermi - 10 fermate dalla Stazione Termini)
A piedi per 400 m - 5 min. ca

In autobus:

Linea 714 direzione Palazzo dello Sport (Fermata Colombo/Agricoltura)
A piedi per 350 m - 5 min. ca

- TAXI

All'ingresso della Nuvola è presente un presidio fisso per la sicurezza in cui potete trovare una persona dello staff addetta a chiamare i taxi.

Vicino alla Nuvola è presente anche il posteggio dedicato al servizio taxi in Piazza Guglielmo Marconi, facilmente raggiungibile a piedi:

- PRONTO TAXI

Tel: 06 6645

Sito internet: www.6645.it

Modalità di pagamento: pagamento diretto al tassista con contanti o carte di credito

- Convenzioni:

- Aeroporto di Fiumicino-Centro Congressi La Nuvola e viceversa 35 euro;
- Stazione Termini-Centro Congressi La Nuvola e viceversa 25 euro;

Le tariffe indicate prevedono uno **sconto di 5 euro su quelle ufficiali**.

Per usufruire della convenzione, al momento della prenotazione del taxi i partecipanti dovranno comunicare all'operatore telefonico di far parte della "**Convenzione SIRM**".

- RADIO TAXI

Tel: 06 3570

APP: ItTaxi

Sito internet: www.3570.it

Modalità di pagamento: pagamento diretto al tassista con contanti o carte di credito.

Nessuna convenzione per i partecipanti.

- SERVIZIO PUBBLICO ROMA CAPITALE

METRO:

La linea metropolitana di Roma Capitale si compone di tre linee:

LINEA A Battistini - Anagnina (dom-gio: 05.30-23.30/ven-sab: 05.30-01.30)

LINEA B Rebibbia - Laurentina (dom-gio: 05.30-21.00/ven-sab: 05.30-01.30)

LINEA C Monte Compatri - San Giovanni (dom-gio: 05.30-21.30/ven-sab: 05.30-01.30)

- AUTOBUS

Il servizio pubblico della capitale è attivo dalle 5:30 alle 24:00. Gli autobus notturni, indicati dalla lettera "N", sono in funzione dalle 00:10 alle 05:30.

- BIGLIETTI:

È possibile acquistare i biglietti per il servizio pubblico della Capitale:

- in uno dei 2.000 esercizi commerciali di Roma e del Lazio (tabaccherie, edicole, ecc.)
- ai distributori automatici di biglietti (nei principali capolinea dei bus urbani e nelle stazioni della metro),
- nelle biglietterie gestite da Atac
- nelle rivendite presenti nelle stazioni ferroviarie della regione Lazio
- il servizio tap & go® con addebito diretto su carta di pagamento contactless abilitata agli acquisti online o il servizio B+ tramite smartphone.
- Per maggiori dettagli si prega di visitare il sito <https://www.atac.roma.it/utility/canali-di-vendita>

PARCHEGGI

1) STRISCE BLU

€ 1,00 dalle ore 8 alle ore 19.00 orario fuori dalle ZTL e di € 1,20 orario dentro le ZTL.

Tariffe agevolate: 0,20 € per 15 minuti di sosta (sosta breve, per pagamenti effettuati soltanto da parcometro); 4,00 € per 8 ore continuative di sosta; 70,00 € per un mese solare.

Sono esentati dal pagamento della tariffa nelle strisce blu i residenti con permesso e le macchine elettriche, ibride, car sharing, oltre alle categorie previste per legge.

Modalità di pagamento

- **parcometro Pay&Go:** con contanti, carta di credito e carta prepagata.
Non è necessario esporre il tagliando ed è possibile gestire la sosta da un qualsiasi altro parcometro Pay&Go e Pay&Go+ effettuando una nuova attivazione della sosta scaduta.
- **Parcometro a monete**
- **Titoli prepagati:** voucher cartacei da 1,00 €/h, 1,20 €/h, 4,00 € e 70,00 € acquistabili nei punti autorizzati
- **tramite Smartphone e Cellulari** attraverso i canali MyCicero, EasyPark, ParkAppy, TelepassPay, Tabnet, DropTicket, Smarticket, Phonzie, Tim, WindTre e Vodafone.

2) STRISCE BIANCHE

Parcheggio al PalaLottomatica (1,5 km - 19 minuti a piedi dalla Nuvola)

Parcheggio presso il Museo della Civiltà Romana (400 metri - 5 minuti a piedi dalla Nuvola)

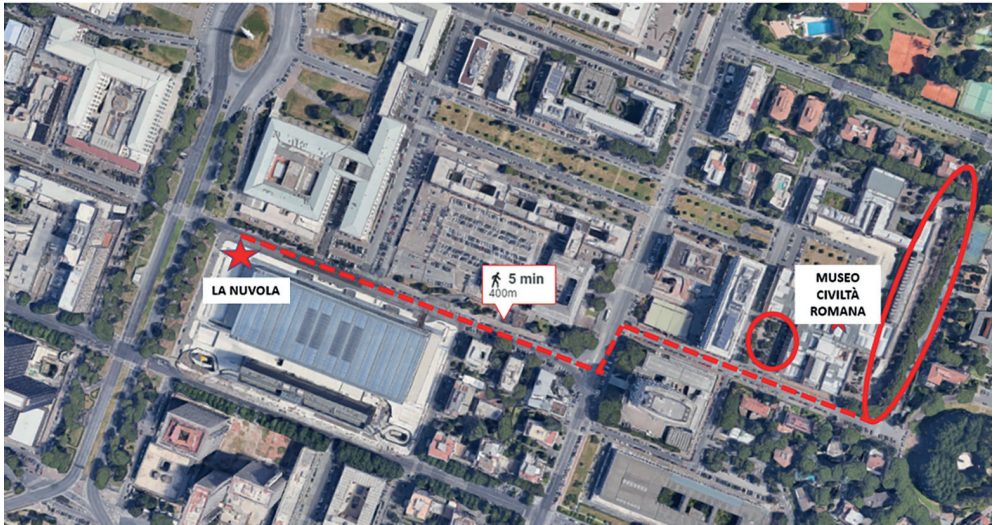
Parcheggio presso la Basilica dei Santi Pietro e Paolo (1,2 km - 16 minuti a piedi dalla Nuvola)

Parcheggio presso Via delle Tre Fontane (1,1 km - 15 minuti a piedi dalla Nuvola)

PalaLottomatica



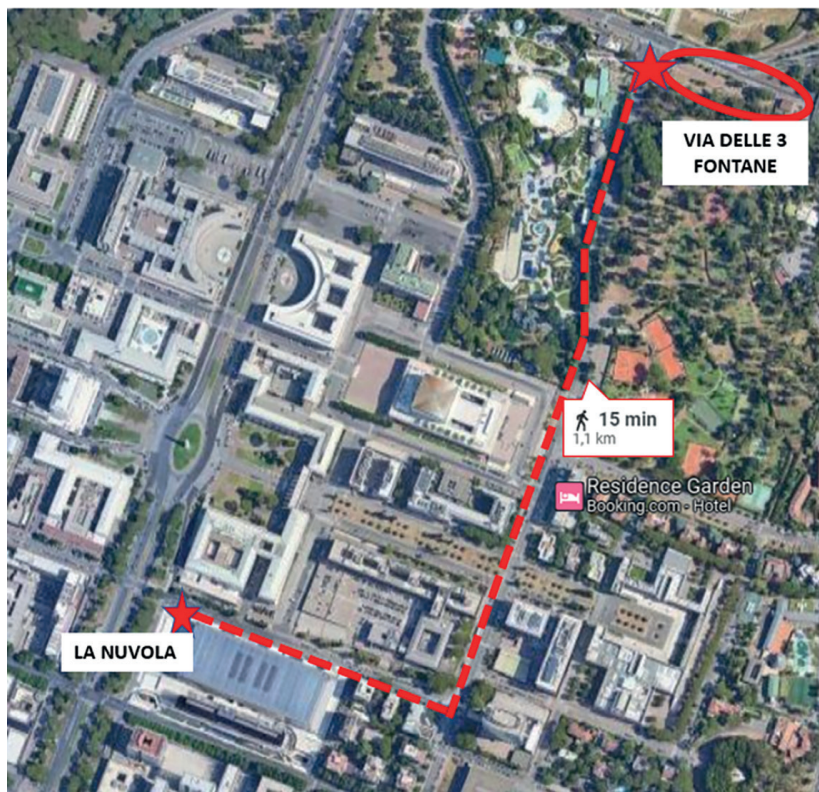
Civiltà Romana



Parceggio dei Santi Pietro e Paolo



Parcheeggio Via delle Tre Fontane



3) GARAGE

- EUR Garage

Via della Chimica 10 - 650 metri, 8 minuti a piedi dalla Nuvola

Lun - Dom: 08.00-21.00

Sito internet: www.eurgarage.it

Email: info@eurgarage.it

Tariffa standard ufficiale:

- Auto piccola: € 2,40/h
- Auto media: € 3,20/h
- Auto grande: € 4,00 1° ora; € 3,20 ore successive
- Lusso: € 4,00/
- Moto/bici: €1,60 la 1° ora, € 0,80 ore successive

"CONVENZIONE CONGRESSO SIRM 2022" 20% di sconto sulle tariffe ufficiali

mostrando il badge o conferma di iscrizione al Congresso

- **Apcoa Parcheggio Lago Eur**

P.zza Umberto Elia Terracini 8 - 750 metri, 10 minuti a piedi dalla Nuvola

Lun - Dom: aperto tutto il giorno

Sito internet: www.apcoa.it/parcheggi-in/roma/lago-eur/

Email: <https://www.apcoa.it/chi-siamo/organizzazione/contatti/>

Tariffa standard per qualsiasi tipologia di vettura (Valide per tutto il 2022 salvo eventuali revisioni al piano tariffario):

- 30 minuti € 1,50

- 1° ora: € 2,50

- Ore successive: € 2,50

- Tariffa giornaliera senza posto riservato: € 15,00

- Tariffa giornaliera con posto riservato: € 20,00

- **Pacchetto** 10 buoni sosta a da € 15,00 o da € 20,00 cadauno spendibile fino al 09/10/2022.

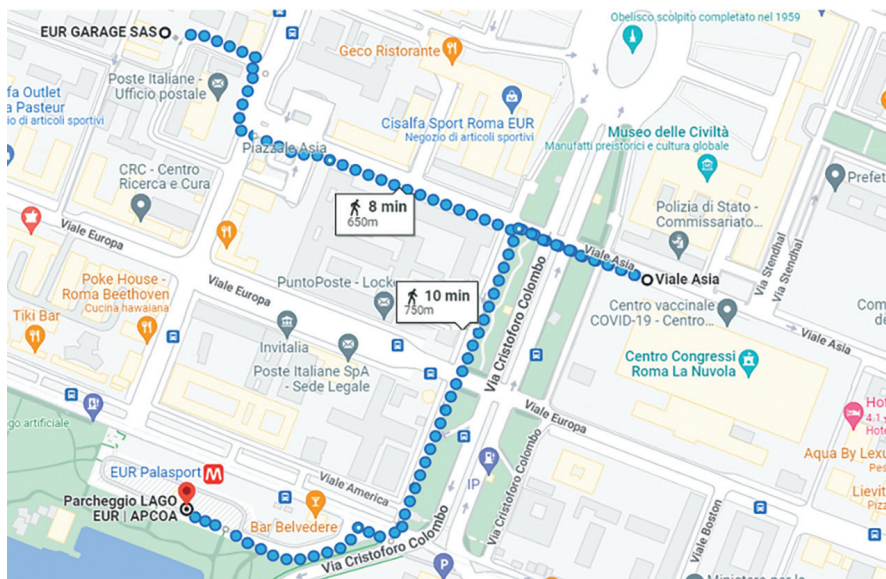
Il pagamento dei buoni potrà essere effettuato secondo le seguenti modalità:

- tramite bonifico bancario (sarà necessario ricevere copia della contabile anche tramite mail rm.eur@apcoa.it per il ritiro dei buoni pre-acquistati)
- direttamente al personale presente al box cassa del garage.

Ogni richiedente contestualmente all'acquisto potrà richiedere fattura lasciando i dati necessari

Per il pagamento invece della sosta oraria, questa avverrà direttamente presso la struttura tramite cassa automatica o direttamente con addebito sul sistema in caso di accesso con telepass.

Vedi Mappa



BRACCO IMAGING ITALIA Srl

BAYER Spa

GE HEALTHCARE Srl

AB MEDICA Spa

ACTIVE RADSYS

ADVANCED TECHNOLOGIES Spa

AGFA-GEVAERT Spa - Agfa NV Filiale Italiana

ANDRA S.P.A

ASG SUPERCONDUCTOR Spa

ASSING Spa

ASTRAZENECA Spa

BANCA DEL FUCINO Spa

BD INTERVENTIONAL - Becton Dickinson Italia S.p.A

BEACON SHENZHEN

BIOLIVE Srl

BIOTRONIK ITALIA Spa

BOMI ITALIA Spa

BOSTON SCIENTIFIC Spa

CANON MEDICAL SYSTEMS Srl

CARDIVA ITALIA Srl

CARESTREAM HEALTH ITALIA Srl

COOK ITALIA Srl

CORDIS ITALY Srl

CROSSMED Spa a Penumbra Company

CUP SOLIDALE Srl

DATAMATIC SISTEMI & SERVIZI Spa

DEEPTRACE TECHNOLOGIES Srl

DENTAL NETWORK Srl

DEVICOR MEDICAL ITALY Srl

DIGITEC Srl

EBIT S.R.L.

EDILMON Srl

EISAI Srl

EIZO EUROPE GmbH

EL.CO Srl

ELSE SOLUTIONS Srl

EMMEDI INSTRUMENTS Srl

EMME ESSE M.S. Srl

ESAOTE Spa

EXPRIVIA Spa

FORA Spa

FREMSLIFE Srl

FUJIFILM ITALIA Spa

GENERAL MEDICAL MERATE Spa

GLOBAL BIOMEDICAL SERVICE Srl

GLEAMER

GMS MED Srl

GUERBET Spa

IBSA FARMACEUTICI ITALIA Srl

IGEA Spa

INCEPTO MEDICAL

ITALRAY Srl

KASTER Srl

LG ELECTRONICS ITALIA Spa

MAG ASSICURAZIONI Spa

MASMEC Spa

MDA TECH Srl

MEDIAIRE ITALY Srl

MEDIA SUPPORT Srl

MEDISHARE TELEMEDICINE Srl

MEDTRONIC ITALIA Spa

MERIT MEDICAL ITALY Srl

METALTRONICA Spa

MINERVA MEDICA

MSD ITALIA Srl

MULTIMEDICAL Srl

NUVIA Srl

O3 ENTERPRISE Srl

PAOLINI SISTEMI MEDICALI Srl

PARAMED HEALTH SERVICES Srl

PERFORMANCE HOSPITAL Srl

PHILIPS Spa

PICCIN NUOVA LIBRERIA Spa

POLETTO EDITORE Srl

PRIMAX INTERNATIONAL Srl

QUANTIB BV

RECONICE Srl

SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA Spa

SENSELEDGE Srl

SHENZHEN ANKE HIGH-TECH CO LTD

SIEMENS HEALTHCARE Srl

SIRTEX MEDICAL EUROPE GmbH

STRYKER ITALIA Srl

TECNICA SCIENTIFICA SERVICE Srl

TECHNOLOGIC Srl

TECNODIA Srl

TELEMIS Srl

TERARECON

TERUMO ITALIA Srl

TRADE ART 2000 Spa

UBT Srl

VERDUCI EDITORE Srl

VILLA SISTEMI MEDICALI Spa

VOISIS Srl

ZIEHM IMAGING Srl