



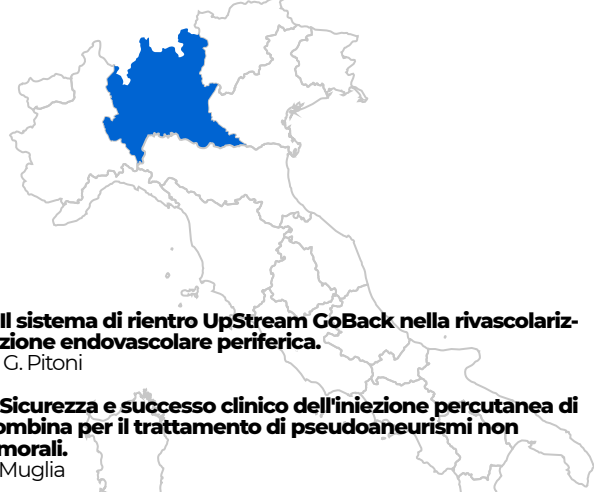
Milano, 14 dicembre 2022

HOTEL DEI CAVALIERI

I giovani radiologi a confronto con i maestri

Responsabile Scientifico: **Laura Forzenigo**

ID ECM: 16-365612 | CREDITI ECM: 8



- 8:15 **Apertura congresso e iscrizioni**
- 8:45 **Saluti istituzionali del Presidente SIRM**
Dr. Vittorio Miele
- 9:00 **Saluti istituzionali del Presidente Comitato Direttivo Lombardia SIRM**
Dr. L V Forzenigo
- 9:10 **Imaging Muscolo-scheletrico e Intelligenza Artificiale**
Moderatori: F. Sardanelli, L. Sconfienza
- 1) **Può un software di intelligenza artificiale (IA) per lo studio delle fratture discriminare fratture recenti da fratture con segni di consolidazione?**
A. Vanzulli
- 2) **Influenza sui radiologi di un software di intelligenza artificiale per la diagnosi delle fratture ossee nel carico di lavoro del pronto soccorso**
G. Folco
- 3) **"Utilizzo dell'intelligenza artificiale per la valutazione degli outcomes predittivi dopo il trattamento di decompressione meccanica del disco".**
C. Pizzi
- 9:40 **Imaging TC/RM**
Moderatori: L. Grazioli, L. Romanini, A. Vanzulli,
- 1) **"Il valore prognostico dell'analisi radiomicia in TC nel carcinoma epatocellulare: risultati preliminari".**
S. Viganò
- 2) **Pneumatosi vera o Pseudo-pneumatosi : un' esperienza dell'Ospedale Maggiore Policlinico Cà Granda di Milan.**
S. Mortellaro Sveva
- 3) **Il tumore pseudopapillare solido del pancreas in età pediatrica: un insolito case report e una review della letteratura.**
F. Pacilli
- 4) **Caratterizzazione e stima della funzionalità miocardica in pazienti pediatrici con sindrome infiammatoria mutistemica (MISC) da COVID 19.**
D. Capra
- 5) **Imaging nel rigetto cronico epatico: potenziale ruolo predittivo della tomografia computerizzata e della risonanza magnetica**
L. Asmundo
- 6) **Anomalie vascolari nella sindrome di Ehlers Danlos: stato dell'arte.**
M. T. Contaldo
- 10:50 **Coffee Break**
- 11:10 **Radiologia interventistica vascolare.**
Moderatori: A. Ianniello, A. Rampoldi, M. Venturini, D. Farina
- 1) **Embolizzazione dell'arterie bronchiali per emotassi in fibrosi cistica: successo tecnico e follow up clinico.**
E. Buijs
- 2) **Il sistema di rientro UpStream GoBack nella rivascolarizzazione endovascolare periferica.**
M. G. Pitoni
- 3) **Sicurezza e successo clinico dell'iniezione percutanea di trombina per il trattamento di pseudoaneurismi non femorali.**
R. Muglia
- 4) **Trattamento percutaneo imaging-guidato di pseudoaneurismi viscerali: fattibilità e outcomes**
S. Carriero
- 5) **Trattamento multimodale dell'endoleak di tipo II dopo riparazione endovascolare di aneurisma addominale (EVAR): analisi dei trattamenti di radiologia interventistica dal 2012 al 2021.**
F. Morelli
- 12:00 **Radiologia interventistica oncologica e miscellanea**
Moderatori: A. M. Ierardi, F. De Cobelli, M. Cariati, G. Carrafiello
- 1) **CASE REPORT Elettrochemioterapia: un'arma in più per il radiologo interventista nel trattamento delle metastasi ossee.**
N. Carapella
- 2) **Termoablazione percutanea con radiofrequenza a microonde (MWA) delle piccole masse renali: un case series.**
L. V. Sciacqua
- 3) **"applicazione percutanea dell'High Power Microwave ablation a 150 W per il trattamento dei tumori polmonari, del fegato e del rene: un'esperienza preliminare".**
J. Tintori
- 4) **Gestione radiologica interventistica delle complicanze arteriose dopo trapianto epatico nella popolazione pediatrica: esperienza in un singolo centro di riferimento terziario.**
L. Dulcetta
- 5) **Escissione percutanea vacuum-assisted dei fibroadenomi: efficacia e sicurezza in una popolazione di 120 pazienti.**
S. Carriero
- 6) **La TC Cone Beam nella pianificazione del trattamento di radioembolizzazione: confronto con TAC preoperatoria e SPECT con macroaggregati di albumina marcati con Tecnezio-99m.**
E. Di Gaeta
- 13:00 **Lunch**
- 14:00 **Imaging RM**
Moderatori: M. Cellina, G. Petralia, L. Preda
- 1) **Sequenze T2*-pesate nella valutazione dell'endometriosi pelvica profonda: un valore aggiunto al protocollo RM convenzionale?"**
F. P. Niccolò
- 2) **The clinical value of MR defecography: what additional knowledge is given by the radiologist to the surgeon? Preliminary results.**
A. Colarieti



Milano, 14 dicembre 2022

HOTEL DEI CAVALIERI

I giovani radiologi a confronto con i maestri

Responsabile Scientifico: **Laura Forzenigo**

ID ECM: 16-365612 | CREDITI ECM: 8



3) Neuroimaging avanzato per l'identificazione di soggetti giovani ad alto rischio di sviluppare psicosi.
L. Melazzini

4) MR imaging: correlazione tra indici radiologici e clinica nella diagnosi e prognosi dell'idrocefalo normoteso
S. Nicolosi

5) Valore prognostico della RM cardiaca multiparametrica nella miocardite cronica.
E. Bruno

14:50 **Imaging TC**

Moderatori: A. Esposito, A. Marchianò, L. Balzarini, F. Secchi

1) Valutazione del volume extracellulare miocardico alla TC in relazione alla presenza di embolia polmonare in pazienti ricoverati per COVID-19.
C. B. Monti

2) Analisi comparativa delle caratteristiche TC della polmonite interstiziale da Covid 19 tra soggetti completamente vaccinati e non vaccinati contro l'infezione da Sars-CoV2.
A. Pata

3) Progetto PEOPLHE (Model for Optimized Implementation of Early Lung Cancer Detection: Prospective Evaluation Of Preventive Lung Health" (PEOPLHE): risultati preliminari del centro di Pavia
B. Curia

4) Caratterizzazione strutturale del rimodellamento miocardico in pazienti con stenosi aortica attraverso la misurazione della frazione di volume extracellulare (ECV) in TC per planning TAVI
C. Gnasso

5) Ruolo della scansione di Late Contrast Enhancement (LCE) per la caratterizzazione tissutale miocardica in pazienti con dolore toracico acuto, rialzo troponinico e indicazione a studio di Triple-Rule-Out CT.
D. Vignale

15:40 **Imaging Muscolo-scheletrico**

Moderatori: M. Gallazzi, E. Genovese, C. Messina, A. Aliprandi

1) 3D radiomics-based machine learning to differentiate appendicular chondrosarcoma grade 2 from atypical cartilaginous tumor.
A. Cincotta

2) MRI radiomics-based machine learning to predict neoadjuvant chemotherapy response in Ewing Sarcoma.
S. Gitto

3) "Ablazione mediante radiofrequenza dei nervi genicolati per il controllo del dolore cronico al ginocchio dopo la ricostruzione del legamento crociato anteriore in un giocatore di calcio professionista di 20 anni: Case Report e revisione della letteratura"
C. Sattin

4) CASE REPORT Elettrochemioterapia: un'arma in più' per il radiologo interventista nel trattamento delle metastasi ossee.
N. Carapella

16:20 **Imaging femminile e pediatria**

Moderatori: A. G. Oliva, A. Righini, G. Di Giulio

1) "Raro ma non impossibile: il versamento periprotetico tardivo come campanello d'allarme del linfoma anaplastico a grandi cellule associato a protesi mammarie(BIA-ALCL)".
E. Mercanzin

2) Diagnostic accuracy of imaging in symptomatic male patients with breast disease: experience from a single center.
G. Boffelli

3) L'impiego della mammografia con mezzo di contrasto negli approfondimenti diagnostici di richiamo nello screening : studio di due centri (IRCCS Policlinico San Donato e IRCCS Policlinico S Matteo).
N. Basla

4) L'ecocolor-doppler nella diagnosi delle stenosi portali nel trapianto di fegato pediatrico : correlazione con dati emodinamici prima e dopo trattamento.
F. S. Carbone

5) "L'accuratezza ecografica nella stenosi ipertrofica del piloro".
C. Valle

17:10 **Intelligenza artificiale e imaging**

Moderatori: S. Papa, M. Francone, S. Sironi

1) Diagnosi differenziale tra polmonite COVID-19 e altre polmoniti virali all'imaging TC: performance multi-lettore e confronto con un modello di intelligenza artificiale.
F. Rizzetto

2) L'introduzione dell'Intelligenza Artificiale (IA) nello screening mammografico: cosa ne pensano le donne? Risultati del sondaggio di un centro di riferimento oncologico.
M. Montesano

3) Addestramento dei network di intelligenza artificiale (IA) per l'individuazione e la classificazione delle microcalcificazioni nelle mammografie digitali-Dati preliminari.
G. Signorelli Giulia

4) "Ruolo della radiomicina nel migliorare l'accuratezza della RM multiparametrica della prostata nella diagnosi di tumori maligni fra le lesioni PI-RADS 4 e 5"
F. P. Niccolò'

18:10 **Chiusura Lavori**