

OBIETTIVO DEL CORSO

L'avanzamento della tecnologia della Risonanza Magnetica, di seguito RM, sia per quanto riguarda le apparecchiature e le bobine, sia per quanto riguarda l'introduzione di nuove sequenze, ha portato ad un ampliamento delle indicazione della RM in ambito addominale. In particolare, la RM ha ormai un ruolo consolidato nello studio degli organi parenchimatosi e nello studio dell'apparato genitale maschile e femminile. Più recentemente si è dimostrata l'utilità della RM nello studio del piccolo e grosso intestino nonché nella stadiazione delle neoplasie del retto. Tutto questo ha portato alla necessità di allargare e approfondire le conoscenze in questo ambito. Questo corso si propone di far acquisire le competenze teoriche e tecniche sulle applicazioni della RM in ambito addominale a partire da quelle di base, ormai consolidate, fino alle applicazioni più recenti con accenni alle possibilità future.

ECM

ID EVENTO 358138 ORE FORMATIVE 22 **CREDITI ECM 31,3** TRIENNIO 2020-2022

OBIETTIVO FORMATIVO Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Technology Assessment (29)

COME ACQUISIRE I CREDITI ECM

- Aver seguito almeno il 90% dei lavori scientifici
- Aver compilato la Scheda di qualità percepita
- Aver superato la prova pratica

DESTINATARI

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Radiodiagnostica

PROVIDER



Strada del Saraceno nr 50 - Latina

0773 1761245

segreteria@mytimetandt.it

www.mytimetandt.it



Albo Nazionale Provider Age.na.s. id 2609

SEDE

Palace Suite Hotel

ingresso su Via Dante Alighieri, 6a - Trieste (TS)



CON IL PATROCINIO DI

Con il contributo non condizionante di



Corso Residenziale Teorico-Pratico di Risonanza Magnetica dell'Addome e della Pelvi: dalle Basi alle Applicazioni Avanzate

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Maria Assunta Cova - Dr.ssa Maja Ukmor



16 - 17 - 18 novembre 2022

TRIESTE

Mercoledì 16 Novembre 2022

FEGATO

- 10:00 Presentazione del Corso, definizione degli obiettivi e test d'ingresso
Prof.ssa Maria Assunta Cova
- 10:15 Tecnica di esame RM (Risonanza Magnetica) e mezzi di contrasto
Dr.ssa Maja Ukmars
- 11:00 Diffusione RM
Dr.ssa Linda Calistri
- 12:00 Diagnostica RM della patologia diffusa
Dr.ssa Linda Calistri
- 13:00 Diagnostica RM della patologia focale benigna
Dr.ssa Maja Ukmars
- 13:45 Lunch
- 14:45 Diagnostica RM dell'epatocarcinoma
Prof. Emilio Quaia
- 15:30 Refertazione e discussione di casistica clinica
Dr.ssa Maja Ukmars - Dr.ssa Linda Calistri - Prof. Emilio Quaia
- 18:30 Chiusura Lavori prima giornata

Giovedì 17 Novembre 2022

PANCREAS E VIE BILIARI, ENTO-RM, RETTO, PENE E TESTICOLO

- 8:30 Tecnica e diagnostica RM delle vie biliari
Dr.ssa Maja Ukmars
- 9:45 Tecnica e diagnostica RM del pancreas
Dr. Giovanni Morana
- 11:30 Coffe Break
- 12:00 Tecnica e applicazioni cliniche dell'entero-RM
Prof. Emilio Quaia
- 12:45 Tecnica e diagnostica RM del retto
Prof.ssa Maria Assunta Cova
- 13:30 Lunch
- 14:30 Tecnica e diagnostica RM del pene e del testicolo
Prof. Michele Bertolotto
- 18:30 Refertazione e discussione di casistica clinica
Prof. Michele Bertolotto - Dr.ssa Maja Ukmars - Dr.ssa Lorella Bottaro

Venerdì 18 Novembre 2022

RENE E VIE URINARIE, PROSTATA, UTERO E OVAIE

- 8:45 Tecnica e diagnostica RM del rene e delle vie urinarie
Prof.ssa Maria Assunta Cova
- 10:00 Tecnica e diagnostica RM della prostata
Prof. Pietro Torricelli
- 11:15 Coffe Break
- 11:45 Tecnica e diagnostica RM dell'utero e delle ovaie
Prof.ssa Maria Assunta Cova
- 13:30 Lunch
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica
Prof. Michele Bertolotto - Prof.ssa Maria Assunta Cova - Dr.ssa Lorella Bottaro
- 17:30 Prova pratica e chiusura corso
Prof.ssa Maria Assunta Cova - Dr.ssa Maja Ukmars

CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI

Dr.ssa Lorella Bottaro

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,
Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Prof. Michele Bertolotto

Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)
Professore Ordinario di Università di Trieste

Dr.ssa Linda Calistri

Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi Firenze

Maria Assunta Cova

Direttore della S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,
Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)
Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Trieste.
Professore Ordinario di Radiologia, Università degli Studi di Trieste

Prof. Emilio Quaia

Professore Ordinario di Radiologia
Direttore U.O.C Istituto di Radiologia
Direttore Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica Università di Padova

Dr. Giovanni Morana

Direttore U.O. Complessa di Radiologia Diagnostica Ospedale Cà Foncello Treviso

Dr.ssa Maja Ukmars

Direttore FF SC S.C. Radiologia,
Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Prof. Pietro Torricelli

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Mediche e Chirурiche Materno-Infantili e
dell'Adulto