

## 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 indicazioni 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.n.a.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

**Guerbet** |

# 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 Ukmar**



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 Ukmar
- 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 Ukmar
- 13:45 Lunch
- 14:45 Diagnostica RM dell'epatocarcinoma  
Prof. Emilio Quaia
- 15:30 Refertazione e discussione di casistica clinica  
Dr.ssa Maja Ukmar - Dr.ssa Linda Calistri - Prof. Emilio Quaia
- 18:30 Chiusura Lavori prima giornata

## Giovedì 17 Novembre 2022

### PANCREAS E VIE BILIARI, ENTRO-RM, RETTO, PENE E TESTICOLO

- 8:30 Tecnica e diagnostica RM delle vie biliari  
Dr.ssa Maja Ukmar
- 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 Ukmar - 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 Ukmar

### 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 Ukmar

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 Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto