

Con il patrocinio



SIRM – Società Italiana di  
Radiologia Medica e Interventistica

### Responsabile scientifico

**Prof.ssa Maria Assunta Cova**

Direttore S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica  
ed Interventistica

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

**Dott.ssa Maja Ukmar**

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

### Docenti

*Prof. Michele Bertolotto - Trieste*

*Dott.ssa Lorella Bottaro - Trieste*

*Dott.ssa Linda Calistri - Firenze*

*Dott. Calogero Cicero - Bassano del Grappa*

*Prof.ssa Maria Assunta Cova - Trieste*

*Prof. Emilio Quaia - Padova*

*Prof. Roberto Pozzi Mucelli - Verona*

*Prof. Pietro Torricelli - Modena*

*Dott.ssa Maja Ukmar - Trieste*

### Sede del Corso

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica  
Ospedale di Cattinara  
Strada di Fiume, 447  
34149 TRIESTE

### Partner scientifico

Comitato Scientifico Advanced Imaging - Trieste

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM



**md studio congressi Snc (Cod. 1994)**

Via Roma, 8 - 33100 UDINE

Tel 0432 227673 - Fax 0432 507533

E-mail: [info@mdstudiocongressi.com](mailto:info@mdstudiocongressi.com)

Sito internet: [www.mdstudiocongressi.com](http://www.mdstudiocongressi.com)

ECM 1994-256976

Il Corso è inserito nel programma di Educazione  
Continua in Medicina del Ministero della Salute per  
**25 MEDICI CHIRURGHI.**

*Disciplina accreditata: Radiodiagnostica.*

**Ore formazione 22 (di cui 9 interattive)**

**Crediti formativi 31,3**

**Obiettivo formativo: 29** - Innovazione tecnologica:  
valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle  
Tecnologie biomediche e dei dispositivi medici.  
Technology assessment.

### Quote di iscrizione

Soci SIRM	Euro 300,00
NON Soci SIRM	Euro 450,00

*L'iscrizione dà diritto a: materiale congressuale, buoni pasto  
per le giornate di Corso, CD con materiale didattico, attestato  
di partecipazione, attestato crediti ECM, partecipazione alla  
cena sociale.*

# Corso residenziale teorico pratico di RISONANZA MAGNETICA DELL'ADDOME E DELLA PELVI: DALLE BASI ALLE APPLICAZIONI AVANZATE



**15-17  
Maggio  
2019**

Con il supporto non condizionante

**Guerbet** |

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica  
ed Interventistica  
Azienda Sanitaria Universitaria  
Integrata di Trieste  
**TRIESTE**

L'avanzamento della tecnologia 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 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.

### Mercoledì 15 Maggio 2019

#### FEGATO

- 10.00** Presentazione del Corso, definizione degli obiettivi e test di ingresso  
*M.A. Cova*
- 10.15** Tecnica di esame RM e mezzi di contrasto  
*M. Ukmar*
- 11.00** Diffusione RM  
*L. Calistri*
- 12.00** Diagnostica RM della patologia diffusa  
*L. Calistri*
- 13.00** Diagnostica RM della patologia focale benigna  
*M. Ukmar*
- 13.45 Pausa pranzo*
- 14.45** Diagnostica RM dell'epatocarcinoma  
*E. Quaia*
- 15.30** Refertazione e discussione di casistica clinica  
*M. Ukmar, L. Bottaro, E. Quaia*
- 18.30** Chiusura della prima giornata

### Giovedì 16 Maggio 2019

#### PANCREAS E VIE BILIARI, ENTERO-RM, PENE E TESTICOLO

- 08.45** Tecnica e diagnostica RM del pancreas  
*R. Pozzi Mucelli*
- 10.45 Pausa caffè*
- 11.15** Tecnica e diagnostica delle vie biliari  
*M. Ukmar*
- 12.30** Tecnica e applicazioni cliniche dell'entero-RM  
*E. Quaia*
- 13.15 Pausa pranzo*
- 14.30** Tecnica e diagnostica RM del pene e del testicolo  
*M. Bertolotto, C. Cicero*
- 15.30** Attività pratica in sezione RM  
*M. Bertolotto, M. Ukmar, L. Bottaro*
- 17.30** Refertazione e discussione di casistica clinica  
*M. Bertolotto, M. Ukmar, L. Bottaro*
- 18.30** Chiusura della seconda giornata

### Venerdì 17 Maggio 2019

#### RENE E VIE URINARIE, PROSTATA, UTERO E OVAIE, RETTO

- 08.45** Tecnica e diagnostica RM del rene e delle vie urinarie  
*M.A. Cova*
- 10.00** Tecnica e diagnostica RM della prostata  
*P. Torricelli*
- 11.15 Pausa caffè*
- 11.45** Tecnica e diagnostica RM dell'utero e delle ovaie  
*M.A. Cova*
- 13.00** Tecnica e diagnostica RM del retto  
*M.A. Cova*
- 14.00 Pausa pranzo*
- 14.45** Attività pratica in sezione RM  
*M. Bertolotto, M. Ukmar, L. Bottaro*
- 16.30** Refertazione e discussione di casistica clinica  
*M. Bertolotto, M. Ukmar, L. Bottaro*
- 17.30** Compilazione del Test di uscita e Prova pratica di valutazione apprendimento: i Partecipanti referteranno 1 RM relativa a 1 caso clinico reale. Tempo di esecuzione della prova 30 min. circa  
*M.A. Cova, M. Ukmar*
- 18.00** Chiusura del Corso