

SEDE

Double Tree by Hilton Trieste Centro Congressi
Piazza della Repubblica nr 1 - Trieste (TS)

ECM

ID Evento 410764 ED. 1 Ore formative totali 22 **CREDITI ECM 31,3** Triennio 2023 - 2025

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

- **Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato** rilevamento elettronico lettore badge entrata/uscita singola giornata al desk segreteria a cura del partecipante.
- **Compilare in modalità on-line** la Scheda di valutazione della qualità percepita **dal termine dell'evento al 19 Ottobre 2024** nessuna deroga prevista.
- **Prova pratica** ogni partecipante dovrà redigere il referto su un caso trattato precedentemente, il documento sarà valutato dai Responsabili scientifici.

Attestato ECM per gli aventi diritto, sarà possibile effettuare il download dopo 90 giorni dalla fine dell'evento.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella propria user area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 80% di presenza rilevata al desk segreteria con sistema elettronico badge in entrata e in uscita, a carico del partecipante. Nel caso in cui il partecipante dimentichi di effettuare la rilevazione o presente solo una giornata non sarà possibile rilasciare attestati parziali.

Destinatari del corso Professione: **Medico Chirurgo** Disciplina: **Radiodiagnostica**

ISCRIZIONE

Il Corso ECM res è a numero chiuso con iscrizione obbligatoria:

Collegarsi al portale <https://mytimetandt.it> e cliccare sull'evento

Effettuare la propria registrazione cliccando su

Crea un nuovo utente
individuale

compilare i dati personali richiesti e una volta registrati con le credenziali ricevute effettuare il login per procedere con l'iscrizione

oppure

se già nostro utente, utilizzare le credenziali in possesso inserendole nello slot

LOGIN PRIVATI

Username

Password

Riceverai al termine della registrazione all'evento, e-mail di conferma, nel caso, controlla nella cartella Spam.

Login

Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando [Recupera Dati Login Privati](#)

Per assistenza potrai contattarci inviando e-mail a helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. Gestiremo la tua richiesta dal Lunedì al Venerdì orario 9:00 - 17:00

PROVIDER



Strada del Saraceno nr 50, Latina

www.mytimetandt.it



UNI EN ISO 9001:2015
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37.35
ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609

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 - Prof.ssa Maja Ukmar

TRIESTE

14-15-16 OTTOBRE 2024

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

PROGRAMMA

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

Lunedì 14 Ottobre 2024

FEGATO

- 10:00 **Presentazione del Corso, definizione degli obiettivi e test d'ingresso**
Maria Assunta Cova - Maja Ukmar
- 10:15 **Tecnica di esame RM, mezzi di contrasto**
Maja Ukmar
- 11:00 **Diffusione RM**
Linda Calistri
- 12:00 **Diagnostica RM della patologia diffusa**
Linda Calistri
- 13:00 **Diagnostica RM della patologia focale benigna**
Maja Ukmar
- 13:45 **Pausa pranzo**
- 14:45 **Diagnostica RM dell'epatocarcinoma**
Emilio Quaia
- 15:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica su: Diagnostica RM della patologia diffusa, della patologia focale benigna e dell'epatocarcinoma**
Marco Cavallaro, Linda Calistri, Emilio Quaia
- 18:30 **Chiusura dei lavori**

Martedì 15 Ottobre 2024

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

- 8:30 **Tecnica e diagnostica RM delle vie biliari**
Maja Ukmar
- 9:45 **Tecnica e diagnostica RM del pancreas**
Giovanni Morana
- 11:30 **Pausa libera**
- 12:00 **Tecnica e applicazioni cliniche dell'ENTERO-RM**
Emilio Quaia
- 12:45 **Tecnica e diagnostica RM del retto**
Maria Assunta Cova
- 13:30 **Pausa pranzo**
- 14:30 **Tecnica e diagnostica RM del pene e del testicolo**
Michele Bertolotto
- 15:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica su: Diagnostica RM delle vie biliari, del pancreas, dell'ENTERO-RM, del retto, del pene e del testicolo**
Michele Bertolotto, Maja Ukmar, Lorella Bottaro
- 18:30 **Chiusura dei lavori**

Mercoledì 16 Ottobre 2024

RENE E VIE URINARIE, PROSTATA, UTERO E OVAIE

- 8:45 **Tecnica e diagnostica RM del rene e delle vie urinarie**
Maria Assunta Cova
- 10:00 **Tecnica e diagnostica RM della prostata**
Pietro Torricelli
- 11:15 **Pausa libera**
- 11:45 **Tecnica e diagnostica RM dell'utero e delle ovaie**
Maria Assunta Cova
- 13:30 **Pausa pranzo**
- 14:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica su: Diagnostica RM del rene e delle vie urinarie, della prostata, di utero e ovaie**
Michele Bertolotto, Maria Assunta Cova, Lorella Bottaro
- 17:30 **Chiusura corso e Prova Pratica**
Maria Assunta Cova e Lorella Bottaro

CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI

- | | |
|------------------------------------|---|
| Prof. Michele Bertolotto | RADIODIAGNOSTICA
Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) |
| Dr.ssa Lorella Bottaro | RADIODIAGNOSTICA
Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) |
| Dr.ssa Linda Calistri | RADIODIAGNOSTICA
Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi - Firenze |
| Dr. Marco Cavallaro | RADIODIAGNOSTICA
Ospedale Maggiore (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) |
| Prof.ssa Maria Assunta Cova | RADIODIAGNOSTICA
Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) |
| Dr. Giovanni Morana | RADIODIAGNOSTICA
Ospedale Ca' Foncello - Treviso |
| Prof. Emilio Quaia | RADIODIAGNOSTICA
Università degli Studi di Padova |
| Prof. Pietro Torricelli | RADIODIAGNOSTICA
Azienda Ospedaliera - Università Policlinico di Modena |
| Prof. ssa Maja Ukmar | RADIODIAGNOSTICA
Ospedale Maggiore (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) |