

SEDE

Palace Suite Hotel Sala Conference
Via Dante Alighieri nr 6a 1° piano – Trieste (TS)

ECM

ID Evento 410831 ED. 1 Ore formative totali 30 **CREDITI ECM 42,3** Triennio 2023 - 2025

Obiettivo Formativo Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici.
Health Technology Assesment (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 27 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://mytimetand.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@mytimetand.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.mytimetand.it



UNI EN ISO 9001:2015
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35

ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609

CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

Responsabili Scientifici:

Prof.ssa Maria Assunta Cova - Prof.ssa Maja Ukmar

TRIESTE 21-22-23-24-25
OTTOBRE 2024

Con il patrocinio di



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

LUNEDÌ 21 OTTOBRE 2024

- 8:45 Presentazione del Corso e definizione degli obiettivi e test d'ingresso Maria Assunta Cova
- 9:00 Anatomia Lorenzo Pagnan
- 10:00 Risonanza Magnetica delle lesioni vascolari dell'encefalo Maja Ukmar
- 13:00 *Pausa*
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati Maja Ukmar
- 17:00 *Chiusura primo incontro*

MARTEDÌ 22 OTTOBRE 2024

- 9:00 Principi di Risonanza Magnetica funzionale dell'encefalo Renata Longo
- 10:00 Risonanza Magnetica della patologia tumorale Maja Ukmar
- 13:00 Pausa
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati Maja Ukmar
- 17:00 *Chiusura secondo incontro*

MERCOLEDÌ 23 OTTOBRE 2024

- 8:30 Risonanza Magnetica dell'ipofisi Lorella Bottaro
- 10:00 Risonanza Magnetica della patologia flogistica dell'encefalo Maja Ukmar
- 11:30 Risonanza Magnetica nel Parkinson e nelle demenze Maja Ukmar
- 13:00 *Pausa*
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati Maja Ukmar, Lorella Bottaro
- 17:00 *Chiusura terzo incontro*

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE 2024

- 9:00 Risonanza Magnetica del midollo spinale Maria Assunta Cova
- 13:00 *Pausa*
- 14:30 Risonanza Magnetica nella patologia del sistema nervoso in età pediatrica Maja Ukmar
- 15:30 Risonanza Magnetica nelle malattie demielinizzanti e demielinizzanti Maja Ukmar
- 17:00 *Chiusura quarto incontro*

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2024

- 9:00 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti trattati nei giorni precedenti Maja Ukmar, Lorella Bottaro
- 12:30 *Conclusioni e chiusura corso*
- 13:00 Compilazione: Prova Pratica

CONTRIBURTI SCIENTIFICI A CURA DI

Lorella Bottaro Radiodiagnostica

Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Maria Assunta Cova Radiodiagnostica

Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Renata Longo Fisica Medica Fisica Medica

Università di Trieste

Lorenzo Pagnan Radiodiagnostica

Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Maja Ukmar Radiodiagnostica

Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)