

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).

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

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 28 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 sarà disponibile nella propria user area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento dell'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.

Come navigare sul nostro portale

- ➔ Collegarsi al portale www.mytimetandt.it e cliccare su archivio corsi svolti e selezionare l'evento
- ➔ **ACCEDERE** con le credenziali in possesso inserendole nello slot **LOGIN PRIVATI**




➔ Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando **Recupera Dati Login Privati**



ATTENZIONE alcuni device es. Pc lavoro o smartphone, non autorizzano la visualizzazione di documenti pdf e/o schede di compilazione, provare con altro device.

Supporto tecnico inviare e-mail a helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. La richiesta sarà gestita dal Lunedì al Venerdì orario 9-17

 Durante l'evento verranno scattate foto e/o effettuate riprese video che potrebbero essere diffuse via web e social network.

Provider
mytime
MYTIME TRAINING & TECHNOLOGY SRL

 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

CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

Responsabili Scientifici

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

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

CON IL PATROCINIO DI



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



OBIETTIVO DEL CORSO

Le applicazioni della Risonanza Magnetica nel sistema nervoso rappresentano le più numerose tra i vari campi di impiego di questa tecnologia. Al tempo stesso tali applicazioni hanno una rilevante ricaduta clinica. La conoscenza per la categoria professionale (Medici Radiologi) è fondamentale sia sotto il profilo della diagnosi che del corretto utilizzo di risorse ad alto contenuto tecnologico. Il Corso si propone, quindi, di migliorare le conoscenze teoriche e pratiche per l'utilizzo delle moderne tecniche di acquisizione delle immagini RM, dei mezzi di contrasto e delle applicazioni relativamente all'encefalo e al midollo spinale, migliorando le competenze nella scelta delle sequenze più idonee per l'esecuzione degli esami di Risonanza Magnetica e nella refertazione degli stessi.

PROGRAMMA

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 prima giornata

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 seconda giornata

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 terza giornata

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 dismielinizzanti
Maja Ukmar
- 17:00 Chiusura quarta giornata

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 Prova Pratica ECM
Maria Assunta Cova, Lorella Bottaro

CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI

Dr.ssa Lorella Bottaro

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

Prof.ssa Maria Assunta Cova

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

Prof.ssa Renata Longo

Professore Ordinario di Fisica Medica, Dipartimento di Fisica, Università di Trieste

Dr. Lorenzo Pagnan

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

Prof.ssa Maja Ukmar

Direttore FF S.C. Radiologia, Ospedale Maggiore - Trieste, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)