

CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

Responsabili scientifici

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

5-6-7-8-9 MAGGIO 2025

TRIESTE

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 5 MAGGIO 2025

- 8:20 Registrazione e rilevamento presenza partecipanti
- 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 6 MAGGIO 2025

- 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 7 MAGGIO 2025

- 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 8 MAGGIO 2025

- 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 9 MAGGIO 2025

- 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**
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)

Sede

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

ECM

ID Evento 442212 Ed. 1 RES Ore formative totali 30 **Crediti ECM 42,3** Triennio 2023 - 2025

Obiiettivo 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 **12 maggio 2025** 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.

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

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 T+T
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