

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