

CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

Direttori del Corso **Prof.ssa Maria Assunta Cova, Prof.ssa Maja Ukmar**

Date Lunedì 4 – Martedì 5 – Mercoledì 6 – Giovedì 7 – Venerdì 8 Maggio 2026

Sede Palace Suite Hotel, sala meeting ingresso Via Dante Alighieri 6A

Patrocini

- Università degli Studi di Trieste
- SIRM Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

Professioni accreditate

- Professione: Medico Chirurgo Disciplina: Radiodiagnostica

ID 473854 **Ed.1** **Tipologia** RES **Ore formative totali** 30 **Crediti ECM** 42,3 **Triennio** 2026-2028

Partecipanti 25 **Provenienza presumibile partecipanti** ☒ nazionale ☐ regionale ☐ locale

Acquisizione competenze ☒ tecnico – professionali ☐ di processo ☐ di sistema

Obiettivo formativo Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29)

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.

Requisiti crediti ecm

Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato, rilevato con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante.

Ogni partecipante dovrà redigere una refertazione su un caso trattato precedentemente.

Il documento sarà valutato dai Responsabili Scientifici.

Compilare la Scheda di Valutazione della Qualità Percepita sarà a disposizione del partecipante nella propria User Area e potrà essere compilata on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

Requisito attestato partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella User Area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 80% di presenza rilevata con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, 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.

Mytime Training & Technology S.r.l.

Strada del Saraceno, 50 – 04100 Latina
C.F./P.IVA 02342130594
R.E.A. LT-163830
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 1761245

e-mail segreteria@mytimetandt.it

pec mytimetetsrl@pec.it

web www.mytimetandt.it



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



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

Provider ECM Standard 2609



PROGRAMMA

LUNEDÌ 4 MAGGIO 2026

- 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 5 MAGGIO 2026

- 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 6 MAGGIO 2026

- 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 7 MAGGIO 2026

- 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 <i>Maja Ukmar</i>
15:30	Risonanza Magnetica nelle malattie demielinizzanti e demielinizzanti <i>Maja Ukmar</i>
17:00	Chiusura quarto incontro

VENERDÌ 8 MAGGIO 2026

9:00	Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti trattati nei giorni precedenti <i>Maja Ukmar, Lorella Bottaro</i>
12:30	Conclusioni e chiusura corso
13:00	Compilazione Prova Pratica <i>Maria Assunta Cova, Lorella Bottaro</i>

AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PO	RS R	21
BOTTARO	LORELLA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	12
LONGO	RENATA	FISICA	FISICA MEDICA	UNIVERSITÀ TRIESTE	PO	R	3
PAGNAN	LORENZO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	3
UKMAR	MAJA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PA	RS R	19

Legenda

PL Posizione Lavorativa: DI Direttore; FFDI Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico; PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista
RE Ruolo Evento: RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; T Tutor
CE Crediti assegnati

Si dichiara che i CV dei docenti presenti nelle affiliazioni sono disponibili presso gli archivi del Provider, si dichiara altresì che l'inserimento delle copie scansionate in formato ".pdf" di detti documenti non è stato tecnicamente possibile poiché il file unico generato possiede un peso informatico superiore ai 2MB.

