

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 in fase di richiesta

- 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 Assesment (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
Maja Ukmar
- 15:30 Risonanza Magnetica nelle malattie demielinizzanti e demielinizzanti
Maja Ukmar
- 17:00 Chiusura quarto incontro

VENERDÌ 8 MAGGIO 2026

- 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

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.

