

CON IL PATROCINIO DI



# CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

## SEDE

Palace Suite Hotel  
ingresso su Via Dante Alighieri nr 6a - Trieste (TS)

## ISCRIZIONE

Il corso ECM res è a numero chiuso fino ad esaurimento posti,  
per iscrizione ed informazioni collegarsi a [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)

## ECM

ID Evento 357859 **CREDITI ECM 42,3** TRIENNIO 2020-2022

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

## DESTINATARI

Professione: MEDICO CHIRURGO    Disciplina: Radiodiagnostica

## COME ACQUISIRE I CREDITI ECM

- Aver seguito almeno il 90% dei lavori scientifici
- Aver compilato la Scheda di qualità percepita
- Aver superato la prova pratica

## PROVIDER

Con il contributo non condizionante di



Strada del Saraceno nr 50 - Latina  
0773 1761245  
segreteria@mytimetandt.it  
www.mytimetandt.it



Albo Nazionale Provider Age.n.a.s. id 2609



**Responsabili Scientifici**

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

17-18-19-20-21 Ottobre 2022

**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.

### Lunedì 17 Ottobre 2022

- 8:45 Presentazione del Corso, definizione degli obiettivi e test d'ingresso - **M.A. Cova, M. Ukmar**
- 9:00 **Anatomia - L. Pagnan**
- 10:00 **RM delle lesioni vascolari dell'encefalo - M. Ukmar**
- 13:00 Lunch
- 14:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica - M. Ukmar**
- 17:00 Chiusura primo incontro

### Martedì 18 Ottobre 2022

- 9:00 **Principi di Risonanza Magnetica funziona dell'encefalo - R. Longo**
- 10:00 **RM della patologia tumorale - M. Ukmar**
- 13:00 Lunch
- 14:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica - M. Ukmar**
- 17:00 Chiusura secondo incontro

### Mercoledì 19 Ottobre 2022

- 9:00 **RM dell'ipofisi - L. Bottaro**
- 10:00 **RM della patologia flogistica dell'encefalo - M. Ukmar**
- 11:30 **RM nel Parkinson e nelle demenze - M. Ukmar**
- 13:00 Lunch
- 14:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica - M. Ukmar, L. Bottaro**
- 17:00 Chiusura terzo incontro

### Giovedì 20 Ottobre 2022

- 9:00 **RM del midollo spinale - M.A. Cova**
- 13:00 Lunch
- 14:30 **RM nella patologia del sistema nervoso in età pediatrica - M. Ukmar**
- 15:30 **RM nelle malattie demielinizzanti e dismielinizzanti - M. Ukmar**
- 17:00 Chiusura quarto incontro

### Venerdì 21 Ottobre 2022

- 9:00 **Refertazione e discussione di casistica clinica - M.A. Cova, L. Bottaro**
- 12:30 Conclusioni e chiusura corso
- 13:00 Prova pratica **M.A. Cova, M. Ukmar**

### CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI

#### **Lorella Bottaro**

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

#### **Maria Assunta Cova**

Direttore della S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)  
Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Trieste. Professore Ordinario di Radiologia, Università degli Studi di Trieste

#### **Renata Longo**

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

#### **Lorenzo Pagnan**

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

#### **Maja Ukmar**

Direttore FF SC S.C. Radiologia,  
Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)