

CON IL PATROCINIO DI



## SEDE

Hotel Continentale  
Via San Nicolò, 25 - Trieste (TS)

## ISCRIZIONI

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 282983 ORE FORMATIVE 30 **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)

## 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

## DESTINATARI DEL CORSO

Professione: **MEDICO CHIRURGO**      Disciplina: Radiodiagnostica

## PROVIDER



Con il contributo non condizionante di



# CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

Responsabile Scientifico  
Prof.ssa Maria Assunta Cova

18-19-20-21-22 Ottobre 2021

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 18 Ottobre 2021

- 08:45** Presentazione del Corso, definizione degli obiettivi e test d'ingresso - **M.A. Cova**
- 09:00** Anatomia - **L. Pagnan**
- 10:00** Risonanza Magnetica delle lesioni vascolari dell'encefalo - **M. Ukmar**
- 13:00** Pausa
- 14:30** Refertazione e discussione di casistica clinica - **M. Ukmar**
- 17:00** Chiusura primo incontro

### Martedì 19 Ottobre 2021

- 09:00** Principi di Risonanza Magnetica funzione dell'encefalo - **R. Longo**
- 10:00** Risonanza Magnetica della patologia tumorale - **M. Ukmar**
- 13:00** Pausa
- 14:30** Refertazione e discussione di casistica clinica - **M. Ukmar**
- 17:00** Chiusura secondo incontro

### Mercoledì 20 Ottobre 2021

- 08:30** Risonanza Magnetica dell'ipofisi - **L. Bottaro**
- 10:00** Risonanza Magnetica della patologia flogistica dell'encefalo - **M. Ukmar**
- 11:30** Risonanza Magnetica della patologia tumorale - **M. Ukmar**
- 13:00** Pausa
- 14:30** Refertazione e discussione di casistica clinica - **M. Ukmar, L. Bottaro**
- 17:00** Chiusura terzo incontro

### Giovedì 21 Ottobre 2021

- 09:00** Risonanza Magnetica del midollo spinale - **M.A. Cova**
- 13:00** Pausa
- 14:30** Risonanza Magnetica della patologia del sistema nervoso in età pediatrica - **M. Ukmar**
- 15:30** Risonanza Magnetica nelle malattie demielinizzanti e dismielinizzanti - **M. Ukmar**
- 17:00** Chiusura quarto incontro

### Venerdì 22 Ottobre 2021

- 09:00** Refertazione e discussione di casistica clinica - **M.A. Cova, L. Bottaro**
- 12:30** Conclusioni e chiusura corso
- 13:00** Compilazione scheda di Qualità Percepita e Prova pratica

## CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI

### **Lorella Bottaro**

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)

### **Maria Assunta Cova**

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

**Renata Longo** Professore Associato di Fisica, Dipartimento di Fisica, Università di Trieste

**Lorenzo Pagnan** S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)

### **Maja Ukmar**

Responsabile della Sezione di Risonanza Magnetica,  
S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)