

NEURO & CARDIO IMAGING: TECNICHE AVANZATE IN RM

23 NOVEMBRE 2024

Aula Piana, Università Cattolica, Piacenza

Direzione Assistenziale
Area Tecnico Diagnostica - AUSL PC

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anselmi Pietro
Martini Chiara
Risoli Camilla
Sammartano Ambra

RESPONSABILI ORGANIZZATIVI

Bertoletti Francesco
Bricca Daniele
Conti Maria Adele
Devoti Marina
Inzerillo Maria Giuseppina
Orricani Giuseppe
Zavattoni Gianluca

Accreditamento ECM previsto
per tutti i Professionisti Sanitari

Per info:
c.risoli@ausl.pc.it
a.sammartano@ausl.pc.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario
inquadrare il QRcode
e compilare il form.

L'iscrizione all'evento
è **gratuita**.

Modulo d'iscrizione. Neuro & Cardio Imaging: Tecniche Avanzate in RM



E' stato richiesto il Patrocinio di:

- Ordine TSRM PSTRP di Piacenza
- Ordine TSRM PSTRP di Parma
- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
- AITERM [Associazione Italiana Tecnici Esperti di Risonanza Magnetica]
- AITeRTC [Associazione Italiana Tecnici di Radiologia in Tomografia Computerizzata]
- Associazione Italiana Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare [AITEFEP]

FACULTY

FABIO MARCONI

TSRM, Presidente AITeRM - Ospedale "Bambin Gesù", Roma

MATTIA VERRI

TSRM - Istituto Neurologico Besta, Milano

ALESSANDRO PALUMBO

Medico Radiologo- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

DAVIDE CERASTI

Medico Neuroradiologo- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

FRANCESCO DI SPIGNO

Medico Cardiologo- AUSL Piacenza, Piacenza

CHIARA MARTINI

TSRM, DADP CdL TRM Unipr, Presidente AITeRTC, - AOUPR, Parma

MARCELLO PETRINI

Medico Radiologo- AUSL Piacenza, Piacenza

NICOLA MORELLI

Medico Neuroradiologo- AUSL Piacenza, Piacenza

DAVIDE FIERRO

TSRM - ASL Roma 6, Roma

ANNACHIARA VERMI

Medico Cardiologo- AUSL Piacenza, Piacenza

PIERGIORGIO TURCHIO

Medico Radiologo- AUSL Piacenza, Piacenza

CONCETTA STICOZZI

Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare - AUSL Piacenza

LUCIANA GENNARI

TSRM - Ospedale Niguarda, Milano

RAZIONALE DELL'EVENTO

La Risonanza Magnetica (RM) è uno strumento fondamentale della diagnostica moderna: grazie all'avanzamento tecnologico e allo sviluppo di sequenze sempre più performanti, lo studio di distretti complessi come quello cardiaco e neurologico può beneficiare di un imaging sempre più avanzato che orienta in modo rapido verso una diagnosi precisa. Pertanto, questo Corso ha l'obiettivo di approfondire le tecniche di RM cardio e neuro con focus sugli studi funzionali, di perfusione e spettroscopici. Questo evento scientifico coniuga sia gli aspetti tecnici, sia gli aspetti clinici dei temi trattati; le relazioni programmate, infatti, saranno dedicate all'impostazione dei parametri delle sequenze, alla rilevazione e gestione degli eventuali artefatti e all'inquadramento clinico, anche attraverso la presentazione di casi. Infine, due relazioni finali introdurranno verso quelle che sono le prospettive future nell'ambito delle tecniche di imaging RM avanzato.

