

Faculty

Daniele Andreini, Andrea Annoni, Andrea Baggiano, Gloria Cicala, Edoardo Conte, Alberto Formenti, Marco Guglielmo, Elisabetta Mancini, Giuseppe Muscogiuri, Saima Mushtaq, Gianluca Pontone

Modalità di iscrizione

I partecipanti saranno accettati sulla base dell'ordine progressivo di arrivo delle domande di iscrizione alla Segreteria Organizzativa. Le iscrizioni saranno limitate a 20 posti per corso, al fine di garantire una ottimale interazione tutor-partecipante. La quota di partecipazione all'evento è di euro 1.500,00 + iva.

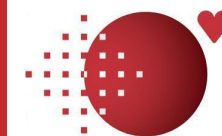
Sede e orari

Novotel Milano Linate
Via Mecenate, 121
Milano
Mattina 9.00 - 13.00
Pomeriggio 14.00 - 18.00

Contatti

Segreteria Scientifica
Marco Guglielmo
marco.guglielmo@ccfm.it
Saima Mushtaq
saima.mushtaq@ccfm.it

Segreteria Organizzativa
MZ Congressi Srl
Via Carlo Farini, 81
20159 Milano
Tel. 0266802323
Fax 02 6686699
eventi@cardiologicomonzino.it



Centro Cardiologico
Monzino

23-27 maggio 2022
17-21 ottobre 2022

Risonanza Magnetica Cardiaca: Corso Base 2022

Sede corso:
Novotel Milano Linate

Direttore:
Gianluca Pontone, MD, PhD
Co-Direttore: Daniele Andreini, MD, PhD



Corso di addestramento

Obiettivo

Il Corso Base è un corso teorico applicativo indirizzato a coloro che desiderano iniziare una nuova metodica di imaging senza una precedente esperienza significativa in questo campo.

Destinatari

Il corso è rivolto a personale Medico Chirurgo specialista in Cardiologia, Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Medicina Generale.

Struttura del corso

Il corso Base è composto da 5 giornate di lavoro dal lunedì al venerdì. Il corso viene svolto in aula e consiste nell'alternanza di lezioni frontali e post-processing ed interpretazione di casistica ragionata inerente alle lezioni frontali svolte. Si discuterà un numero minimo di 50 casi corrispondente al numero richiesto per le certificazioni internazionali di Livello 1.

Su specifica richiesta il corso è eseguibile anche in formato web.



Centro Cardiologico
Monzino

Programma

LUNEDÌ

- 9.00 Introduzione al corso
- 9.15 Principi fisici di cardiomagnonanza, protocolli di scansione e post-processing, sicurezza in RM
- 10.00 Casi Clinici per imparare il post-processing
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici per imparare il post-processing
- 13.00 Lunch
- 14.00 CMR nella patologia valvolare
- 15.00 Casi Clinici – Patologia Valvolare
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici – Patologia Valvolare
- 18.00 Chiusura Giornata

MARTEDÌ

- 09.00 CMR con stress farmacologico
- 10.00 Casi Clinici – CMR con stress farmacologico
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – CMR con stress farmacologico
- 13.00 Lunch
- 14.00 CMR nel post infarto (d.d. tra MINOCA e Sindrome di Takotsubo)
- 15.00 Casi Clinici - CMR nel post infarto
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - CMR nel post infarto
- 18.00 Chiusura Giornata

MERCOLEDÌ

- 09.00 CMR nelle mio-pericarditi
- 10.00 Casi Clinici – CMR nelle mio-pericarditi

- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – CMR nelle mio-pericarditi
- 13.00 Lunch
- 14.00 CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo dilatativo e ipertrofico
- 15.00 Casi Clinici - CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo dilatativo e ipertrofico
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - CMR nelle cardiomiopatie fenotipo dilatativo e ipertrofico
- 18.00 Chiusura Giornata

GIOVEDÌ

- 09.00 CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo aritmogeno
- 10.00 Casi Clinici – CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo aritmogeno
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico
- 13.00 Lunch
- 14.00 CMR nelle cardiopatie congenite
- 15.00 Casi Clinici - CMR nelle cardiopatie congenite
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - CMR nelle cardiopatie congenite
- 18.00 Chiusura Giornata

VENERDÌ

- 09.00 Miscellanea: masse cardiache, malattia da sovraccarico di ferro
- 10.00 Casi Clinici – CMR Miscellanea: masse cardiache, malattia da sovraccarico di ferro
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – CMR Miscellanea: masse cardiache, malattia da sovraccarico di ferro
- 13.00 Lunch
- 14.00 Come preparare un referto di CMR
- 15.00 Casi Clinici Quiz
- 17.00 Chiusura Corso