

Faculty

Andrea Baggiano
Fabio Fazzari
Paola Gripari
Saima Mushtaq
Gianluca Pontone

Modalità di iscrizione

Il corso viene svolto in aula alternando lezioni frontali e casistica ragionata.

I partecipanti saranno accettati sulla base dell'ordine progressivo di arrivo delle domande di iscrizione alla Segreteria Organizzativa. La quota di partecipazione all'evento è di **euro 1.500,00 + iva.**

Sede e orari

Novotel Milano Linate
Via Mecenate, 121 - Milano
Dal Lunedì al Giovedì: 9.00-18.00
Venerdì: 9.00-15.30

Contatti

Segreteria Scientifica

Saima Mushtaq
saima.mushtaq@ccfm.it

Andrea Baggiano
andrea.baggiano@ccfm.it

Segreteria Organizzativa



MZ Events Srl
Via Carlo Farini, 81
20159 Milano
Tel. 0266802323
eventi@cardiologicomonzino.it



Centro Cardiologico
Monzino

*Dipartimento DISCCO - Sezione Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano*

27-31 Maggio 2024

11-15 Novembre 2024

Risonanza Magnetica Cardiaca: Corso base 2024

Sede corso:
Novotel Milano Linate

Direttore:
Gianluca Pontone, MD, PhD
Direttore Dipartimento Cardiologia peri-operatoria
e Imaging cardiovascolare



Centro Cardiologico
Monzino

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.



Programma

LUNEDÌ

- 09.00 Introduzione al corso
- 09.15 Principi fisici, protocolli di scansione e post-processing in RM (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 CMR nella patologia valvolare e nelle cardiopatie congenite dell'adulto (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.00 Casi Clinici - Imparare il post-processing (A. Baggiano)
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - Patologia valvolare e cardiopatie congenite dell'adulto (A. Baggiano, F. Fazzari)
- 18.00 Chiusura Giornata

MARTEDÌ

- 09.00 CMR nell'infarto miocardico acuto (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 CMR nella cardiopatia ischemica cronica - Stress CMR (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.15 Casi Clinici - Infarto miocardico acuto (S. Mushtaq)
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - Cardiopatia ischemica cronica e Stress CMR (S. Mushtaq)
- 18.00 Chiusura Giornata

MERCOLEDÌ

- 09.00 CMR nelle miocarditi (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 CMR nelle pericarditi (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.00 Casi Clinici - Miocarditi (A. Baggiano)
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - Pericarditi (A. Baggiano)
- 18.00 Chiusura Giornata

GIOVEDÌ

- 09.00 CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo dilatativo / ACM (G. Pontone)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.00 Casi Clinici - CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo dilatativo / ACM (A. Baggiano, S. Mushtaq)
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - CMR nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico (A. Baggiano, S. Mushtaq)
- 18.00 Chiusura Giornata

VENERDÌ

- 09.00 CMR e multimodalità nello studio delle masse cardiache (P. Gripari)
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Come strutturare il referto di CMR (G. Pontone)
- 13.00 Lunch
- 14.00 Casi clinici - CMR e multimodalità nello studio delle masse cardiache (P. Gripari)
- 15.30 Chiusura Corso