

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 (scheda) 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

Aula didattica
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
Via Parea, 4 - 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

Come raggiungerci

CON MEZZI PUBBLICI (ATM)

dal Centro:

(1) prendere la metropolitana gialla (linea 3) direzione San Donato fino al capolinea, poi l'autobus 45, fermata Via Vittorini che si trova a 50 metri dal Centro Cardiologico Monzino IRCCS.
(2) prendere il tram 27 fino alla fermata di Viale Ungheria, quindi prendere l'autobus 66 o 45 per Linate, fermata Via Vittorini.

dalle stazioni Centrale e Rogoredo:

prendere la metropolitana gialla (linea 3) e seguire le indicazioni di cui al precedente punto (1).

IN AUTOMOBILE

Il Centro Cardiologico Monzino IRCCS è situato a 100 metri dall'uscita di Via Mecenate della Tangenziale Est.

da Milano:

imboccare Via Mecenate, al semaforo prima della Tangenziale Est girare a sinistra e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A1 (Bologna):

imboccare la Tangenziale Est (direzione Venezia) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A4 (Venezia):

imboccare la Tangenziale Est (direzione Bologna) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A4 (Torino), A8 (Varese), A7 (Genova), A9 (Como):

imboccare la Tangenziale Ovest (direzione Bologna) e quindi la Tangenziale Est (direzione Venezia) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

PIANTINA

Nel sito del Centro Cardiologico Monzino IRCCS (www.cardiologicomonzino.it) alla voce "COME RAGGIUNGERCI", è disponibile una piantina stradale.



Centro Cardiologico
Monzino

Dipartimento Imaging Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano

24-28 maggio 2021
13-17 settembre 2021

Risonanza Magnetica Cardiaca: Corso Base 2021

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



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

- 9.00: Introduzione al corso
- 9.15: Principi fisici di cardiorisonanza, 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 – 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

