

## 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](http://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 Takotzubo)  
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

