

## Faculty

Daniele Andreini, Andrea Annoni, Andrea Baggiano, Gloria Cicala, Edoardo Conte, Alberto Formenti, Marco Guglielmo, Paola Gripari, Elisabetta Mancini, Giuseppe Muscoqiuri, 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 non più di 2 posti contemporaneamente al fine di garantire una ottimale interazione tutor-partecipante.

La quota di partecipazione all'evento è di 500 euro per la singola giornata e per multipli di giornata, 1500 euro per 1 settimana, 2500 euro per 2 settimane, 3500 euro per 3 settimane e 4500 euro per 4 settimane o multipli.

La tariffazione è da intendersi IVA esclusa e comprende:

- Assistenza Tutor
- Esercitazioni pratiche
- Post processing e refertazione
- Buoni mensa pranzo
- Attestato frequenza

## Sede e orari

U.O. di Risonanza Magnetica  
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



Centro Cardiologico  
Monzino

Department of Cardiovascular Imaging  
Università degli Studi di Milano

gennaio/dicembre 2021

## Master in Cardiorisonanza

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

# Corso di addestramento

## Obiettivo

Il Master di Cardio-RMN è un corso pratico, rivolto a coloro che intendono acquisire esperienza con questa nuova metodica di imaging in cardiologia. L'attività di tutoraggio viene modulata e plasmata sulle esigenze del singolo frequentatore ed è pertanto rivolto sia a professionisti che si avviano a questa attività che a personale già con esperienza maturata.

Il corso prevede la frequentazione del servizio di RMN con un rapporto doctor to doctor che consentirà al corsista di acquisire autonomia nella acquisizione, elaborazione, interpretazione e refertazione di un esame di risonanza magnetica cardiaca.

Tutti i casi potranno essere validati per la preparazione del logbook per le certificazioni internazionali se richiesto

## Destinatari

Il corso è rivolto a Cardiologi, Radiologi, Medici Nucleari, Specialisti in Medicina Generale e Tecnici di Radiologia Medica.

## Struttura del corso

Il Corso è composto da singole giornate di lavoro o multipli con calendarizzazioni basate sulle esigenze dei corsisti che prevedono un ruolo attivo del corsista sia in termini di preparazione, esecuzione, ricostruzione post-processing e refertazione di casi di risonanza magnetica.

La casistica comprende sospetta malattia coronarica con esecuzione di RMN con stress farmacologico, follow-up di cardiopatia ischemica, valutazione del paziente post-infartuato, cardiopatie dilatative non ischemiche, cardiopatie congenite, pazienti talassemici, applicazioni in elettrofisiologia quali acquisizioni volume rendering dell'atrio sinistro pre-ablazione delle vene polmonari, valutazione dei pazienti candidati alla terapia di re-sincronizzazione ed infine patologie vascolari periferiche.