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





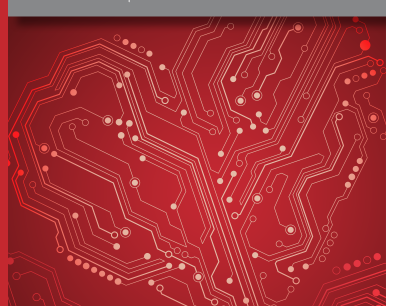
Dipartimento SCCO - Sezione Cardiovascolare Università degli Studi di Milano

Gennaio / Dicembre 2019

Master in Cardiorisonanza

Sede corso Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

Direttore del Corso Gianluca Pontone Responsabile U.O. RMN Cardiovascolare



Facultu

Daniele Andreini Marco Guglielmo Saima Mushtaq Gianluca Pontone Paola Gripari

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
- Utilizzo delle Work Station Advantage 5.0 e del software di post-processing
- 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 Daniele Andreini daniele.andreini@ccfm.it Gianluca Pontone gianluca.pontone@ccfm.it

Segreteria Organizzativa
Devital SRL
20145 Milano
P.zza R. Wagner,5
Tel. 02 433 19 223
Fax 02 485 13 353
eventi@cardiologicomonzino.it

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 servzio 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.

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 un numero variabile tra 5 a 8 esami di cardiorisonanza al giorno.

Il training viene eseguito in laboratorio nella formula dell'hands on.

La casistica comprende sospetta malattia coronarica con esecuzione di RMN con stress farmacologico con dipiridamolo o dobutamina, 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.





