

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 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. TAC Cardiovascolare

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 SCCO - Sezione Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano

gennaio/dicembre 2020

Master in TC Cardiovascolare

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



Centro Cardiologico
Monzino

Corso di addestramento

Obiettivo

Il Master di Cardio-TC è un corso avanzato, prettamente pratico, rivolto a coloro che abbiano già svolto lo stage teorico-pratico c/o il Centro Cardiologico od a coloro che abbiano già una esperienza preliminare di cardio-TC.

Il corso Master ha la finalità di approfondire le conoscenze pratiche riguardanti le varie tipologie di esame TC cardiaco, affinché il discente acquisisca autonomia nell'elaborazione, interpretazione e refertazione di tutte le tipologie, coronariche ed extracoronariche. Tutti i casi potranno essere validati per la preparazione del logbook per le certificazioni internazionali se richiesto.

Destinatari

Il corso è rivolto a personale Medico Specialista in Radiodiagnostica, in Medicina Nucleare e in Cardiologia.

Struttura del corso

Il corso consiste in singoli o più giorni di lavoro con partecipazione attiva in termini di preparazione, esecuzione, post-elaborazione, ricostruzione e reporting nelle diverse applicazioni cliniche della TC cardiaca. Una postazione di lavoro di post-elaborazione sarà disponibile per ogni medico, con una libreria di casi comprendente la valutazione di arterie coronarie normali, patologiche, anomalie coronariche congenite, bypass aorto-coronarici, stent coronarici, occlusioni croniche coronariche, masse cardiaca, sistema venoso cardiaco, atrio sinistro e vene polmonari e valvulopatie strutturali. Per ogni corsista ci sarà un tutor dedicato.