

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

Il corso viene svolto in aula alternando lezioni frontali e casistica ragionata.

I partecipanti saranno accettati sulla base dell'ordine progressivo di arrivo delle domande di iscrizione (scheda) alla Segreteria Organizzativa. Le iscrizioni saranno limitate a 10 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 di Radiologia
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

20/24 aprile 2020
26/30 ottobre 2020

TC cardiovascolare: Corso Base 2020

Sede corso
Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

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



Centro Cardiologico
Monzino

Si cura meglio dove si fa ricerca

Programma

LUNEDÌ

- 09.00: Introduzione al corso
- 09.15: Principi di preparazione, acquisizione e radioesposizione in TC cardiovascolare
- 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: TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 15.00: Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 15.45: Coffee Break
- 16.15: Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 18.00: Chiusura Giornata

MARTEDÌ

- 09.00: Valutazione funzionale della CAD - FFRct
- 10.00: Casi Clinici – FFRct
- 10.45: Coffee Break
- 11.15: Casi Clinici – FFRct
- 13.00: Lunch
- 14.00: Valutazione funzionale della CAD – Static CTP e Dynamic CTP
- 15.00: Casi Clinici – Static e Dynamic CTP
- 15.45: Coffee Break
- 16.15: Casi Clinici – Static e Dynamic CTP
- 18.00: Chiusura Giornata

MERCOLEDÌ

- 09.00: TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale: TAVI, mitraclip, valvulopatia tricuspide

- 10.00: Casi Clinici – TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale
- 10.45: Coffee Break
- 11.15: Casi Clinici – TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale
- 13.00: Lunch
- 14.00: Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare come guida della terapia di prevenzione primaria
- 15.00: Casi Clinici - Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare
- 15.45: Coffee Break
- 16.15: Casi Clinici - Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare
- 18.00: Chiusura Giornata

GIOVEDÌ

- 09.00: TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 10.00: Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 10.45: Coffee Break
- 11.15: Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 13.00: Lunch
- 14.00: TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 15.00: Casi Clinici - TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 15.45: Coffee Break
- 16.15: Casi Clinici - TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 18.00: Chiusura Giornata

VENERDÌ

- 09.00: TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 10.00: Casi Clinici – TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 10.45: Coffee Break
- 11.15: Casi Clinici – TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 13.00: Lunch
- 14.00: Come preparare un referto di TC cardiovascolare
- 15.00: Casi Clinici Quiz
- 16.00: Chiusura Giornata