

Scheda di adesione

Cardio TC: corso teorico-applicativo

Si prega gentilmente di effettuare l'iscrizione online sul sito www.cardiologicomonzino.it

Sarà contattato per confermare l'accettazione della domanda (limite 10 posti per sessione) e definire le modalità di pagamento.

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 internet 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*

**13 - 17 Maggio 2019
14 - 18 Ottobre 2019**

**Cardio TC:
corso teorico-applicativo
2019**

Sede corso
Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

Direttore del corso
Daniele Andreini
Responsabile U.O. TAC Cardiovascolare

Faculty

Daniele Andreini
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 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**. Per eventuali tecnici di radiologica medica, in accompagnamento al medico, è prevista una quota di **euro 500,00 + iva**.

La quota comprende:

- Assistenza Tutor
- Esercitazioni pratiche
- Desk work
- Materiale didattico
- Buoni mensa pranzo
- Attestato frequenza

Sede e orari

Unità Operativa di Radiologia
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@cardiologicomonzino.it
Gianluca Pontone
gianluca.pontone@cardiologicomonzino.it

Segreteria Organizzativa

Devital SRL
P.zza Wagner, 5
20145 Milano
Tel. 02 4331 9223
Fax 02 4851 3353
eventi@cardiologicomonzino.it

Corso di addestramento

Obiettivo

Il Corso Base si propone di fornire una preparazione di base, teorica e pratica, per l'esecuzione, la ricostruzione e la refertazione di un esame TC cardiaco, includendo tutte le indicazioni cliniche comprese quelle più avanzate, come lo studio combinato anatomia coronarica-perfusione miocardica dopo stress farmacologico.

Destinatari

Il corso è rivolto a personale Medico Chirurgo specialista in Radiodiagnostica, Medicina Nucleare, Cardiologia e Medicina generale.

Struttura del corso

Il Corso Base è composto da 5 giornate di lavoro, dal lunedì al venerdì ed include 10 lezioni teoriche dedicate a specifici argomenti riportati nel programma, seguite da sessioni pratiche di ricostruzioni dedicate agli argomenti trattati nella lezione precedente. Le ricostruzioni verranno eseguite dal tutor alla workstation, con possibilità di continua interazione da parte dei discenti.

Strumentazione del corso

- Work-Station di ricostruzione AW Volume Share
- Software di ricostruzione:
 - ▶ Studio del circolo coronarico:
 - CardIQ-XPRESS
 - Smart Score
 - ▶ Applicazioni di elettrofisiologia
 - CardEP

 **Centro Cardiologico**
Monzino
Si cura meglio dove si fa ricerca

Programma

LUNEDÌ

09.00

LEZIONE 1

Preparazione del paziente, acquisizione, post-processing

Daniele Andreini

11.00

CASI CLINICI 1

Coronarie normali

Daniele Andreini

13.00

PAUSA

14.00

LEZIONE 2

Studio del circolo coronarico in paziente con sospetta cardiopatia ischemica

Gianluca Pontone

16.00

CASI CLINICI 2

Coronarie patologiche

Gianluca Pontone

MARTEDÌ

09.00

LEZIONE 3

Radioesposizione

Gianluca Pontone

11.00

CASI CLINICI 3

Coronarie patologiche a bassa dose

Gianluca Pontone

13.00

PAUSA

14.00

LEZIONE 4

CT Perfusion ed FFR CT

Gianluca Pontone

16.00

CASI CLINICI 4

CT perfusion

Gianluca Pontone

MERCOLEDÌ

09.00

LEZIONE 5

Studio del paziente candidato a TAVI

Gianluca Pontone

11.00

CASI CLINICI 5

Annulus aortico

Gianluca Pontone

13.00

PAUSA

14.00

LEZIONE 6

Applicazioni extracoronariche

(Atrio sinistro-vene polmonari, vene cardiache, masse)

Gianluca Pontone

16.00

CASI CLINICI 6

Atrio sinistro-vene polmonari, vene cardiache

Gianluca Pontone

GIOVEDÌ

09.00

LEZIONE 7

Stent e By-pass aorto-coronarici

Daniele Andreini

11.00

CASI CLINICI 7

Stent

Daniele Andreini

13.00

PAUSA

14.00

LEZIONE 8

Cardiopatie congenite, anomalie congenite coronariche ed occlusioni croniche

Daniele Andreini

16.00

CASI CLINICI 8

By-pass aorto-coronarici

Daniele Andreini

VENERDÌ

09.00

LEZIONE 9

Ruolo prognostico della TC coronarica

Daniele Andreini

11.00

CASI CLINICI 9

Cardiopatie congenite, anomalie coronariche ed occlusioni croniche

Daniele Andreini

13.00

PAUSA

14.00

LEZIONE 10

Il referto

Daniele Andreini

15.00

CASI CLINICI 10

Refertazione di casi ricostruiti

Daniele Andreini

16.00

Fine dei Lavori

