

Scheda di adesione

Cardio TC: corso master-applicativo

gen - dic

Si prega di effettuare la registrazione online attraverso il sito www.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 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

Gennaio / Dicembre 2017

Cardio TC: corso master-applicativo

Corso di addestramento

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

Faculty

Daniele Andreini, Andrea Annoni, Marco Guglielmo, Alberto Formenti, Saima Mushtaq, Gianluca Pontone

Modalità di iscrizione

Per questioni organizzative, al ricevimento della scheda di adesione, verrà inviato un modulo da compilare cui seguirà un colloquio telefonico con il tutor, che valuterà e consiglierà le migliori modalità di frequenza. In caso di corsi di durata superiore ad una settimana, la scelta delle settimane, preferibilmente consecutive per dare continuità al programma di formazione, è comunque a discrezione del discente, compatibilmente con la disponibilità del tutor. La quota di partecipazione è pari a **500 Euro** per un singolo giorno o multipli, a **1500 euro** per una singola settimana, a **2500 euro** per 2 settimane, **3500 euro** per 3 settimane e **4500 euro** per 4 settimane o multipli. Le quote si intendono + IVA ed includono:

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

è ammessa la partecipazione di un TSRM per ogni medico iscritto. La quota per tecnici è pari a 1/3 della quota per medici e non prevede una formazione specifica e mirata.

Sede e orari

U.O. TAC Cardiovascolare
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
Via Parea, 4 - Milano
Mattina 8.30 - 12.30 • Pomeriggio 13.00 - 17.00

Contatti

Segreteria Scientifica
Dr. Daniele Andreini
daniele.andreini@ccfm.it
Dr. Gianluca Pontone
gianluca.pontone@ccfm.it

Segreteria Organizzativa
Devital Service SpA
P.zza Wagner, 5
20145 Milano
Tel. 02 4331 9223 • Fax 02 4851 3353
eventi@cardiologicomonzino.it

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, di TC cardiovascolare, comprese le applicazioni cliniche che presentano le maggiori difficoltà interpretative, come nel caso degli stent coronarici o delle anomalie congenite coronariche.

Strumentazione del corso

- TC 512 strati GE Revolution CT
- 5 Work-Station di ricostruzione AW Volume Share
- Software di ricostruzione:
 - ▶ Studio del circolo coronarico
 - CardIQ-XPRESS
 - Smart Score
 - ▶ Applicazioni di elettrofisiologia
 - CardEP

Destinatari

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

Struttura del corso

Il corsista avrà la possibilità di scegliere fra 2 principali metodologie di lavoro:

- 1) Elaborazione, interpretazione e refertazione, in work-station dedicata, di casi clinici preselezionati di TC cardiaca, dedicati a specifici argomenti, che includeranno: coronarie native normali, coronarie native patologiche, anomalie congenite coronariche, by-pass aorto-coronarici, occlusioni croniche coronariche, reperti collaterali cardiaci extracoronarici, sistema venoso cardiaco, atrio sinistro e vene polmonari, annulus aortico. Di ogni singolo esame il corsista avrà a disposizione le immagini assiali, le ricostruzioni volume rendering, multiplanari e curved ed il referto. Potrà pertanto confrontare, sotto la guida di un tutor, il suo lavoro con quello già eseguito dai medici del centro Cardiologico.
- 2) Acquisizione dell'esame, elaborazione ed interpretazione delle immagini e refertazione dei casi clinici facenti parte della routine clinica quotidiana del laboratorio di cardio-TC, con possibilità di confronto real-time con le ricostruzioni eseguite dai medici del Centro Cardiologico.



Centro Cardiologico
Monzino

Si cura meglio dove si fa ricerca

