

## 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](http://www.cardiologicomonzino.it)) alla voce "COME RAGGIUNGERCI", è disponibile una piantina stradale.



Gennaio / Dicembre 2019

## 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](mailto:daniele.andreini@ccfm.it)  
Dr. Gianluca Pontone  
[gianluca.pontone@ccfm.it](mailto:gianluca.pontone@ccfm.it)

### Segreteria Organizzativa

Devital Srl  
P.zza Wagner, 5  
20145 Milano  
Tel. 02 4331 9223 • Fax 02 4851 3353  
[eventi@cardiologicomonzino.it](mailto: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

