

## Scheda di adesione

*Cardio TC: corso teorico-applicativo*

Si prega gentilmente di effettuare l'iscrizione online sul sito [www.cardiologicomonzino.it](http://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](http://www.cardiologicomonzino.it)) alla voce "COME RAGGIUNGERCI", è disponibile una piantina stradale.



**Centro Cardiologico  
Monzino**

*Dipartimento SCCO - Sezione Cardiovascolare  
Università degli Studi di Milano*

**14 - 18 Maggio  
8 - 12 Ottobre**

**Cardio TC:  
corso teorico-applicativo  
2018**

*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](mailto:daniele.andreini@cardiologicomonzino.it)  
Gianluca Pontone  
[gianluca.pontone@cardiologicomonzino.it](mailto:gianluca.pontone@cardiologicomonzino.it)

### *Segreteria Organizzativa*

Devital Service SpA  
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 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

