

# 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.



ECM

3-5 ottobre 2017

## Corso di Ecocardiografia 2017

Sede corso

Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

Direttore Corso

Paolo Barbier

U.O. di Ecocardiografia

## Faculty

Paolo Barbier

Fabrizio Celeste

Claudia Galli

Anna Cristina Maltagliati

Manuela Muratori

Gloria Tamborini

## ECM

Per l'evento formativo è stato richiesto l'accreditamento per l'Educazione Continua in Medicina per la Figura Professionale di Medico Chirurgo. Discipline di riferimento: Cardiologia, Medicina interna, Medicina dello sport, Anestesia e rianimazione.

## Modalità di iscrizione

I partecipanti saranno accettati sulla base dell'ordine progressivo di arrivo delle domande alla Segreteria Organizzativa. Le iscrizioni saranno limitate a 7 posti per corso, al fine di garantire una ottimale interazione tutor-partecipante. La quota di partecipazione all'evento è di **euro 1.200,00 + iva** e comprende:

- Assistenza Tutor
- Esercitazioni pratiche
- Casi clinici
- Desk work
- Materiale didattico
- Buoni mensa pranzo
- Attestato crediti ECM

## Sede e orari

Unità Operativa di Ecocardiografia  
Centro Cardiologico Monzino IRCCS

Via Parea, 4 - Milano

Mattina 8.30 - 13.00

Pomeriggio 14.00 - 16.30

## Contatti

Segreteria Scientifica

Paolo Barbier

Centro Cardiologico Monzino IRCCS

[paolo.barbier@cardiologicomonzino.it](mailto:paolo.barbier@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 si propone di fornire una preparazione avanzata riguardo alla metodica ecocardiografica transtoracica e transesofagea affrontando le principali patologie cardiovascolari.

## Destinatari

Il corso è rivolto a medici Cardiologi, Medici dello Sport, Internisti e Anestesiisti non esperti nella metodica ecocardiografica.

## Struttura del corso

Il corso si svolge in tre giornate, con lezioni formali teoriche (8 ore totali) e frequenza dei laboratori con visione e discussione di casi nei laboratori di ecocardiografia (12 ore). Il corso è a numero chiuso (7 medici).



# Programma

## 1° GIORNO

8.30

LEZIONE

L'ecocardiografia trans-toracica: metodi, esame standard ed analisi funzione ventricolare  
P. Barbier

9.30

ESERCITAZIONI

Ogni medico sarà affidato ad un tutor che, nei laboratori di ecocardiografia (ciascun medico in un laboratorio), illustrerà casi clinici e discuterà esecuzione, metodi di calcolo e refertazione degli esami.  
I medici seguiranno sia esami transtoracici che esami transesofagei, eco-stress ed eco tridimensionale (ruotando nei differenti laboratori).

12.00

LEZIONE

Ecocardiografia: cardiopatia ischemica e complicanze dell'infarto  
F. Celeste

13.00

PAUSA PRANZO

14.00

ESERCITAZIONI

Con le stesse modalità delle precedenti

## 2° GIORNO

8.30

LEZIONE

Protesi valvolari  
M. Muratori

9.30

ESERCITAZIONI

Con le stesse modalità delle precedenti

12.00

LEZIONE

Ecocardiografia: valvulopatie  
G. Tamborini

13.00

PAUSA PRANZO

14.00

ESERCITAZIONI

Con le stesse modalità delle precedenti

## 3° GIORNO

8.30

LEZIONE

Ecocardiografia da sforzo ed eco-dobutamina  
A. Maltagliati

9.30

ESERCITAZIONI

Con le stesse modalità delle precedenti

12.40

PAUSA PRANZO

13.10

RIUNIONE SETTIMANALE TEAM DIAGNOSTICA  
ECOCARDIOGRAFIA  
(discussione casi clinici)

14.00

LEZIONE

Ecocardiografia transtoracica e transesofagea  
C. Galli

15.00

Discussione finale ed esame ECM

