

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.



ECM

Corso di Ecocardiografia 2019

4-6 giugno
10-12 settembre

Sede corso

Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

Direttore Corso

Mauro Pepi

Coordinatore Area Imaging Cardiovascolare

Faculty

Fabrizio Celeste
Claudia Galli
Anna Cristina Maltagliati
Manuela Muratori
Mauro Pepi
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 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
Mauro Pepi
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
mauro.pepi@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 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, Internisti e Anestesisti 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
M. Pepi

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

Eco-stress
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 transesofagea: metodologia ed indicazioni
C. Galli

15.00

Discussione finale ed esame ECM

