

Faculty

Agostoni Piergiuseppe, Milano
Campodonico Jeness, Milano
Mapelli Massimo, Milano
Salvioni Elisabetta, Milano
Vignati Carlo, Milano

Sponsor

TBD

Contatti

Segreteria Organizzativa



MZ Events Srl
Via Carlo Farini, 81
20159 Milano
Tel. 0266802323
eventi@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 del Centro Cardiologico Monzino IRCCS (www.cardiologicomonzino.it) alla voce "COME RAGGIUNGERCI", è disponibile una piantina stradale.



Centro Cardiologico
Monzino



Centro Cardiologico
Monzino

ECM

Oltre la frazione di eiezione:
gli SGLT2 nella clinica e
nella pratica a supporto
per la gestione ottimale in
tutte le fasi del paziente
scompensato al Centro
Cardiologico Monzino

21-22 marzo 2024

Direttore del Corso

PierGiuseppe Agostoni

Direttore Dipartimento Cardiologia Critica e Riabilitativa

Sede corso

Aula Magna

Centro Cardiologico Monzino IRCCS

Via C. Parea, 4, 20138 Milano

Razionale

Il Corso si propone di concentrare l'attenzione del medico sulla valutazione della capacità di esercizio del paziente affetto da scompenso cardiocircolatorio e fibrillazione atriale. In questo contesto le metodiche utilizzate sono molteplici.

In particolare si affronterà come eseguire ed interpretare il test cardiorespiratorio (CPET) nei diversi contesti clinici.

Infine, questo corso permetterà ai discenti di condividere diversi casi clinici che si sono presentati all'attenzione del nostro laboratorio di fisiopatologia cardiocircolatoria nell'ambito dello scompenso cardiaco e fibrillazione atriale.

ECM

ID evento: 991-408433

Obiettivo formativo:

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

N° Crediti: 9,2

Discipline accreditate:

Cardiologia, Medicina Interna

Programma

21 MARZO

- 14.00 Registrazione partecipanti
- 14.15 Introduzione corso
- 14.30 Scompenso cardiaco 2023: SGLT2 oltre la frazione di eiezione
J. Campodonico
- 15.00 Terapia farmacologica ed esercizio
M. Mapelli
- 15.30 Fenotipizzazione dalla frazione di eiezione alla funzionalità renale
P. Agostoni
- 16.30 La gestione dello scompenso avanzato
A. Apostolo
- 17.00 La gestione del paziente post acuto
C. Vignati
- 17.30 Come organizzare un laboratorio di Scompenso cardiaco
E. Salvioni

22 MARZO

Divisione in 3 gruppi

- 8.30 Esercitazioni pratiche in laboratorio e discussione casi clinici
Agostoni, Apostolo, Campodonico, Mapelli, Vignati

Esercitazione comprende:

- Presentazione delle apparecchiature del laboratorio
- Taratura degli apparecchi
- Prova pratica di esecuzione CPET in un soggetto sano
- Scelta del protocollo
- Interpretazione del test
- Refertazione

