

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.



**Centro Cardiologico
Monzino**

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

24-25 Gennaio

7-8 Marzo

16-17 Maggio

11-12 Luglio

26-27 Settembre

14-15 Novembre

Corso teorico-pratico sulla tecnica della puntura transettale e trattamento della fibrillazione atriale mediante crioablazione

Direttore del corso
Claudio Tondo
Coordinatore Area Aritmologia

Faculty

Gaetano Fassini
Massimo Moltrasio
Stefania Riva
Claudio Tondo
Fabrizio Tundo

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 **3 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** e comprende:

- Assistenza Tutor
- Esercitazioni pratiche
- Desk work
- Materiale didattico
- Buoni mensa pranzo
- Attestato frequenza

Sede

Unità Operativa di Aritmologia
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
Via Parea, 4 - Milano

Contatti

Segreteria Scientifica
Claudio Tondo
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
claudio.tondo@cardiologicomonzino.it

Segreteria Organizzativa

Devital Service SpA
P.zza Wagner, 5
20145 Milano
Tel. 02 4331 9223
Fax 02 4851 3353
eventi@cardiologicomonzino.it

Si ringrazia:

MEDTRONIC

Corso di addestramento

Target

Il corso è destinato ad operatori già coinvolti attivamente in procedure elettrofisiologiche di mappaggio ed ablazione convenzionale

Contenuti

Il corso è organizzato nell'arco di una settimana, durante la quale, i discenti saranno coinvolti attivamente in tutte le fasi teorico-operative per la corretta esecuzione della puntura transettale e dell'isolamento elettrico delle vene polmonari mediante tecnica crioablative.

Particolare focus verrà posto sui seguenti topics:

1. Materiali utilizzati
2. Selezione del candidato ideale
3. Diversi approcci della metodica transettale
4. Conoscenza e gestione delle complicanze
5. Tips&Tricks
6. Risultati clinici della tecnica di crioablazione



Si cura meglio dove si fa ricerca

Programma

Prima Giornata

8.00

Accoglienza e presentazione del Corso

8.30

Presentazione: Tecnica della puntura transettale: anatomia, materiali, i diversi approcci, gestione delle complicanze".

9.30

Procedura di isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione.

13.30

Procedura di isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione.

15.30

Procedura di isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione.

Seconda Giornata

8.30

Presentazione: "Isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione: presentazioni dei materiali, tecniche, tips & tricks".

9.30

Procedura di isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione.

13.30

Procedura di isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione.

15.30

Procedura di isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione.

