

Faculty

Marina Alimento, *Centro Cardiologico Monzino*
Damiano Baldassarre, *Centro Cardiologico Monzino*
Alfreda Calligaris, *Centro Cardiologico Monzino*
Marina Camera, *Centro Cardiologico Monzino*
Luigi Caputi, *Ospedale Maggiore - Crema*
Federico De Marco, *Centro Cardiologico Monzino*
Gaetano Fassini, *Centro Cardiologico Monzino*
Stefano Galli, *Centro Cardiologico Monzino*
Achille Gaspardone, *Ospedale Sant'Eugenio - Roma*
Anna Maltagliati, *Centro Cardiologico Monzino*
Maria Elisabetta Mancini, *Centro Cardiologico Monzino*
Massimo Moltrasio, *Centro Cardiologico Monzino*
Piero Montorsi, *Centro Cardiologico Monzino*
Giulio Pompilio, *Centro Cardiologico Monzino*
Christian Pristipino, *Ospedale San Filippo Neri - Roma*
Giovanni Teruzzi, *Centro Cardiologico Monzino*
Claudio Tondo, *Centro Cardiologico Monzino*
Daniela Trabattoni, *Centro Cardiologico Monzino*
Piero Trabattoni, *Centro Cardiologico Monzino*

Modalità di iscrizione

Iscrizione gratuita al seguente link:

<https://ems.mzevents.it/start/2096/ita>

Con il contributo incondizionato di



Contatti

Segreteria Organizzativa

MZ
EVENTS

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

Dipartimento DISCCO - Sezione Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano

Stroke prevention in real world

15 Settembre 2023

Direttore Scientifico

Daniela Trabattoni

Responsabile UO Cardiologia Invasiva 3

Sede

Aula Magna

Centro Cardiologico Monzino – I.R.C.C.S

Via C. Parea 4, 20138 Milano

Razionale

La mortalità per ictus è del 20-30% a 30 giorni dall'evento e del 40-50% a distanza di un anno, mentre il 75% dei pazienti sopravvissuti presenta qualche forma di disabilità che nella metà dei casi comporta perdita dell'autosufficienza. La prevalenza e l'incidenza dell'ictus aumentano con l'età e diventa pertanto un'importante problematica di salute pubblica per la sua diffusione nella popolazione e per la gravità delle conseguenze sulle persone colpite e comporta spesso un notevole coinvolgimento dei familiari del paziente e dei caregiver con rilevanti costi economici e sociali.

Per fare una prevenzione efficace dell'ictus risulta importante identificare, per ciascuna tipologia di paziente e di patologia sottesa, la migliore strategia diagnostica e terapeutica. Il corso è finalizzato a prendere in considerazione le diverse problematiche cardiovascolari che possono, se non diagnosticate e individuate, essere causa di ischemia cerebrale e di promuovere un update sulle tecniche diagnostiche ed interventive più idonee al trattamento caso per caso. L'incontro sarà un'occasione per confrontarsi su scenari terapeutici innovativi dal grande impatto clinico.

ECM

ID evento: 991-381484

N° Crediti: 4

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.

Discipline accreditate: Medicina interna; Cardiologia; Anestesia e rianimazione, Cardiochirurgia, Chirurgia vascolare, Farmacologia e tossicologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio biologo, Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, farmacologia, Infermieri, Tecnici di radiologia, Medicina generale, Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare.

Programma

Moderatori: Giulio Pompilio; Daniela Trabattoni

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 09.15 | Saluti e apertura lavori
D. Trabattoni | 11.40 | Interventional options: the AFib transcatheter ablation: indications and techniques
M. Moltrasio |
| 09.30 | CT scan usefulness in carotid artery evaluation
E. Mancini | 11.50 | LAA Anatomy and stroke risk
A. Maltagliati |
| 09.40 | ICA stenting: when and how
P. Montorsi | 12.00 | LAA Closure: how and when
G. Fassini |
| 09.50 | The surgeons' options
P. Trabattoni | 12.10 | Q & A |
| 10.00 | How to mitigate the risk of stroke after TAVR
F. De Marco | 12.25 | Live session: LAA Closure
G. Fassini, A. Maltagliati, M. Moltrasio, C. Tondo |
| 10.10 | The role of Statins and PCKSg Inhibitors in carotid artery disease
D. Baldassarre | 13.00 | Lunch |
| 10.20 | Live session: Carotid stenting
S. Galli/G. Teruzzi/ P.Montorsi | 14.00 | Cryptogenic stroke: the time for PFO Closure is now
C. Pristipino |
| 10.45 | Q & A | 14.10 | PFO Closure devices and techniques
A. Gaspardone |
| 11.00 | Coffee break | 14.20 | PFO and migraine: platelets and surroundings
M. Camera |
| 11.20 | Atrial fibrillation: the room for a remote monitoring: loop recorder and i-Watch
A. Calligaris | 14.30 | The neurologist point of view
L. Caputi |
| 11.30 | A new therapeutic era: how to select the most appropriate DOAC
M. Alimento | 14.40 | Q & A - Closing remarks |
| | | 15.00 | Test ECM |

