

Faculty

Walter Ageno, *Università degli studi dell'Insubria*
Giovanni Berna, *Centro Cardiologico Monzino*
Maria Luisa Biondi, *Centro Cardiologico Monzino*
Claudio Brambillasca, *Centro Cardiologico Monzino*
Paolo Bucciarelli, *Policlinico di Milano*
Daniela M. Cardinale, *Istituto Europeo di Oncologia*
Elena M. Faioni, *Centro Cardiologico Monzino*
Maria Elisa Mancuso, *Humanitas Research Hospital, Rozzano*
Sophie Testa, *ASST Cremona*

Con il contributo incondizionato di



Daiichi-Sankyo



Con il patrocinio di



Società Italiana per lo Studio
dell'Ipertensione e della Trombosi



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

Dipartimento DISCCO - Sezione Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano

ECM

Riflessioni in tema di emostasi e anticoagulazione

19 aprile 2023

Direttori Scientifici

Elena M. Faioni

Consulente Ematologa e Responsabile Centro TAO

Gianluca Polvani

Direttore Dipartimento di Chirurgia Cardiovascolare

Sede corso

Aula Magna

Centro Cardiologico Monzino IRCCS

Via C. Parea, 4, 20138 Milano

Razionale

L'emostasi è un processo di difesa dell'organismo e interviene in moltissimi processi fisiologici e patologici; possiede anche numerose vie di reciproca interazione con un altro importante sistema di difesa, ossia il processo infiammatorio. Ne consegue che nell'ambito chirurgico la lesione tissutale, le strategie operatorie, la necessità di rimarginazione delle ferite, l'immobilizzazione del paziente, le comorbilità e le complicanze (per es. infettive) a cui il paziente può andare incontro, interagiscono tutte con l'emostasi e possono comportare complicanze di volta in volta emorragiche e trombotiche. Il paziente con patologia cardiaca, inoltre, ha spesso anche la necessità di essere anticoagulato, prima e/o dopo l'intervento cardiocirurgico per le varie indicazioni (per es. fibrillazione atriale, tromboembolismo venoso, protesi valvolari meccaniche) aumentando il rischio emorragico. Il difficile equilibrio fra adeguata emostasi, prevenzione delle complicanze trombotiche peri-operatorie e adeguata anticoagulazione rende ragione delle elevate necessità di utilizzo di emocomponenti ed emoderivati peri-chirurgici, e della elevata incidenza di trombosi e di emorragie in questa tipologia di pazienti.

Il convegno affronta alcuni di questi temi, focalizzandosi sulla prima parte dedicata alla chirurgia cardiologica e vascolare e al rischio trombotico ed emorragico, oltre che al consumo di emocomponenti ed emoderivati, e successivamente concentrandosi su argomenti relativi all'anticoagulazione, di rilevanza nella nostra pratica

clinica quotidiana sia in corsia che negli ambulatori, incluso un tema nuovo come l'uso degli anticoagulanti diretti nel paziente oncologico con fibrillazione atriale, sempre più importante per la maggiore sopravvivenza dei pazienti con neoplasia e la maggiore varietà di farmaci anti-neoplastici.

ECM

ID evento: 375898

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

N° Crediti: 4

Categoria accreditata

Medico Chirurgo, Tecnico della Fisiopatologia Cardio-circolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Infermiere.

Discipline

Cardiologia, Cardiocirurgia, Chirurgia vascolare, Ematologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Anestesia e rianimazione, Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Infermiere.

Programma

10:30 Benvenuto e introduzione al convegno

PRIMA PARTE

Emostasi dentro e fuori dalla sala operatoria

Moderatori: G. Berna, C. Brambillasca

10:45 Profilassi del tromboembolismo venoso pre e post-operatorio in cardiocirurgia: è tutto definito?
G. Berna

11:15 Gestione della embolia polmonare nel paziente complesso
W. Ageno

11:45 Stime del rischio emorragico nel paziente da sottoporre a procedure invasive cardiocirurgiche
M. Mancuso

12:15 Uso ragionato degli emocomponenti e degli emoderivati nel paziente sottoposto a CEC: l'esperienza del Monzino
C. Brambillasca

12:45 Lunch

SECONDA PARTE

2014-2023, dieci anni di anticoagulanti diretti in Italia: a che punto siamo

Moderatori: M. L. Biondi, D. M. Cardinale

13:30 Utilizzo dei DOAC in situazioni particolari
P. Bucciarelli

14:00 Sospensione peri-procedurale dei DOAC in elezione e in urgenza: quali problemi, quali soluzioni
S. Testa

14:30 I DOAC in cardio-oncologia
D. M. Cardinale

15:00 Molti medici, un solo paziente: gestione multidisciplinare del paziente anticoagulato
E. M. Faioni

15:30 Questionario ECM e chiusura dei lavori