

Faculty

Andrea Baggiano, *Centro Cardiologico Monzino - Milano*

Jessica Brocca, *Ospedale San Gerardo - Monza*

Riccardo Maragna, *Centro Cardiologico Monzino - Milano*

Federico Pieruzzi, *Ospedale San Gerardo - Monza*

Gianluca Pontone, *Centro Cardiologico Monzino - Milano*

Letizia Roggero, *Ospedale San Gerardo - Monza*

Con il contributo incondizionato di



tba

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

Malattia di Fabry:
l'esperienza del cardiologo
e del nefrologo dal sospetto
clinico a diagnosi e cura

20 ottobre 2023

Direttore Scientifico

Gianluca Pontone

Direttore Dipartimento Cardiologia peri-operatoria
e Imaging cardiovascolare

Sede corso

Aula Magna

Centro Cardiologico Monzino IRCCS

Via C. Parea, 4, 20138 Milano

Razionale

La Malattia di Fabry è una patologia multisistemica geneticamente determinata, causata da un difetto del gene GLA codificante per l'enzima α -galattosidasi A, che quindi risulta incapace di catabolizzare efficacemente a livello lisosomiale particolari molecole denominate glicosfingolipidi. Tale difetto influisce in modo rilevante sulla funzionalità cellulare di numerosi organi, quali ad esempio reni, cuore e cervello, determinando un'ampia gamma di segni e sintomi.

Il gene GLA si trova localizzato sul braccio lungo del cromosoma X, e per tale ragione una sua mutazione è trasmessa dalla madre alla progenie in un caso su due, mentre è trasmesso a tutta la progenie in caso di trasmissione dalla linea paterna. È importante tuttavia ricordare come sia sufficiente l'alterazione di un solo gene affinché la malattia si possa manifestare, ed è per questo motivo che anche le donne portatrici possono presentare i sintomi di tale malattia.

Le manifestazioni cliniche della Malattia di Fabry presentano insorgenza e manifestazione eterogenee, e possono prevedere coinvolgimento soprattutto a livello cutaneo, oculare, gastrointestinale, neurologico, renale e cardiaco. In particolar modo, le localizzazioni a livello renale, nervoso centrale e cardiaco rivestono un ruolo cruciale nel quadro clinico e nella prognosi dei pazienti affetti.

Proprio la natura multisistemica di tale malattia rende la presentazione clinica spesso di difficile inquadramento, e pertanto risulta imprescindibile una stretta collaborazione tra specialisti di varie aree, quali ad esempio Nefrologo e Cardiologo, non solo per una tempestiva diagnosi, ma anche per una altrettanto tempestiva somministrazione di terapia specifica, al giorno d'oggi disponibile e di provata efficacia.

Questo evento nasce proprio con l'idea di rafforzare il legame tra specialisti di area nefrologica e cardiologica al fine di ottimizzare la gestione clinica dei pazienti con Malattia di Fabry.

ECM

ID evento: 991-389756

Obiettivo formativo

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

N° Crediti: 3

Discipline

Cardiologia, Nefrologia, Neurologia, Medicina Interna, Geriatria, Genetica Medica Radiodiagnostica, Tecnici sanitari di radiologia Medica.

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita

È possibile iscriversi on line visitando il sito www.mzevents.it nella sezione "Eventi residenziali", selezionando l'evento di interesse, e cliccando sul pulsante "Iscriviti on-line". Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Programma

- 14.30 Registrazione
- 15.00 Welcome message
G. Pontone
- 15.10 Overview malattia di Fabry
F. Pieruzzi
- 15.30 Ruolo del Nefrologo nello screening su popolazione a rischio e nella diagnosi della malattia di Fabry
J. Brocca
- 15.50 Ruolo del Cardiologo nella diagnosi della malattia di Fabry
A. Baggiano
- 16.10 Coffee break
- 16.30 Casi clinici da ambito nefrologico
L. Roggero
- 16.50 Casi clinici da ambito cardiologico
R. Maragna
- 17.10 TAVOLA ROTONDA: Percorso di diagnosi e cura per la malattia di Fabry
A. Baggiano, J. Brocca, R. Maragna, F. Pieruzzi, G. Pontone, L. Roggero
- 17.40 Take home message