

DATE

dal 1 luglio 2026



al 30 giugno 2027

RESPONSABILI SCIENTIFICI e RELATRICI

Elena Biagini, Bologna
Antonia Camporeale, Milano
Cristina Chimenti, Roma

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso, effettuare *login/registrazione* al seguente link:

<https://dynamicomeducation.it/event/fabry-disease-gender-matters-2026>

e cliccare il pulsante *ISCRIVITI*, seguendo le indicazioni.

Oppure scansionare il seguente *QR-CODE*



PROVIDER

dynamicom
education
 Passione per i valori



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181

DYNAMICOM EDUCATION S.r.l. Società Unipersonale Direzione e Coordinamento **meduspace** | Meduspace S.p.A. Società Benefit - Via Privata della Passerella, 4 - 20122 Milano

Dynamicom Education Srl

MIND District | The Hive - H2 | Viale Decumano 36 | 20157 Milano
 alessia.testa@dynamicom-education.it
 www.dynamicom-education.it



E.C.M.



ECM (Educazione Continua In Medicina)

La FAD verrà inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 e 2027 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline principali: Cardiologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Generale, Nefrologia Endocrinologia, Neurologia, Radiologia, Pediatria, Otorinolaringoiatria, Gastroenterologia Genetica Medica, Oculistica, Reumatologia, Medicina d'Urgenza Malattie dell'Apparato respiratorio, Medicina dello sport

Numero massimo di partecipanti: 1000

Obiettivo Formativo: 3

Crediti assegnati: 1

ID ECM: 181-486513

Con il contributo non condizionante di



PERCORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

Fabry disease: gender matters?

1 LUGLIO 2026



30 GIUGNO 2027

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATRICI

Elena Biagini, Antonia Camporeale, Cristina Chimenti

Fabry disease: gender matters?

La malattia di Fabry è una patologia a trasmissione X-linked caratterizzata da un coinvolgimento multisistemico, in cui il cuore rappresenta uno degli organi maggiormente responsabili della morbilità e della prognosi a lungo termine e tradizionalmente considerata più severa e più facilmente riconoscibile nel sesso maschile.

Tuttavia, le evidenze più recenti della letteratura sottolineano la necessità di strategie diagnostiche più raffinate e di percorsi di monitoraggio adattati al genere del paziente, con particolare attenzione alle donne Fabry. In queste, infatti, il fenotipo cardiaco si caratterizza per una presentazione più eterogenea e spesso più sfumata rispetto agli uomini, con ipertrofia ventricolare sinistra meno marcata, spessori del setto interventricolare generalmente inferiori e una LVH assente o borderline nelle fasi iniziali.

In questo contesto, l'utilizzo dei cut-off ecocardiografici standard, in particolare per lo spessore del setto interventricolare, può non essere sufficiente a intercettare un coinvolgimento cardiaco precoce, contribuendo a fenomeni di sottodiagnosi e ritardo terapeutico nelle donne.

Questa FAD di un'ora, dal titolo "Fabry disease: gender matters?", si propone di fornire un aggiornamento focalizzato sullo specifico fenotipo cardiaco della malattia di Fabry nelle donne, mettendolo a confronto con quello maschile.

Particolare attenzione sarà dedicata alle differenze strutturali e funzionali, al ruolo della fibrosi miocardica anche in assenza di significativa ipertrofia, alle implicazioni prognostiche di un riconoscimento tardivo e all'approccio terapeutico personalizzato.

La FAD intende tradurre le evidenze emergenti in decisioni cliniche pratiche, supportando il cardiologo e gli altri specialisti nel riconoscere che il coinvolgimento cardiaco nella donna con Fabry è reale, clinicamente rilevante e richiede un approccio dedicato.

1 LUGLIO 2026



30 GIUGNO 2027

MODULO 1 (15 minuti)

Fabry disease nelle donne: quando il cuore parla sottovoce (dalla fisiopatologia alla diagnosi)

A. Camporeale

MODULO 2 (15 minuti)

Ipertrafia ventricolare sinistra nel Fabry: stessi numeri, significati diversi? (cut-off prognostici e differenze di genere nella valutazione cardiologica)

E. Biagini

MODULO 3 (15 minuti)

Impatto della terapia enzimatica sostitutiva e di migalastat sulla progressione di malattia nelle donne con Fabry

C. Chimenti

MODULO 4 (15 minuti)

Question & Answer

(Prima dell'inizio della FAD verrà inviata una newsletter per raccogliere le domande dei partecipanti. Durante questo modulo saranno fornite le risposte a tutte le domande ricevute).