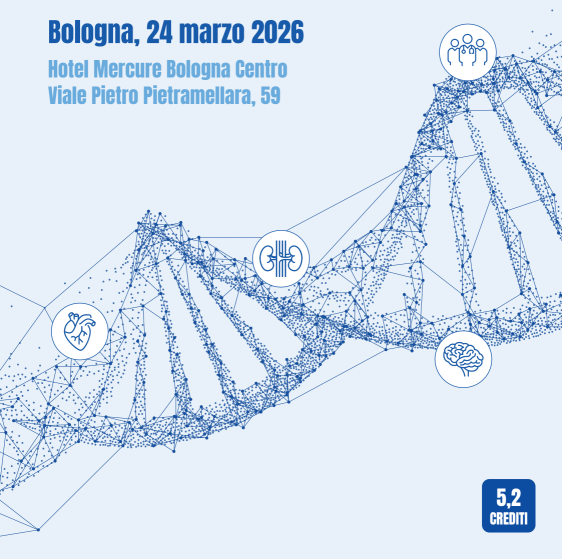
CORSO RESIDENZIALE ECM

Incontro Multidisciplinare sulla gestione dei pazienti con Malattia di Fabry



Razionale scientifico

La Malattia di Fabry è una patologia metabolica ereditaria rara causata da un difetto nel metabolismo dei glicolipidi ed in particolare da un'insufficiente o inesistente attività dell'enzima lisosomiale alfa-galattosidasi A. La carenza di questo enzima determina l'accumulo di materiale sfingolipidico all'interno di vasi sanguigni e tessuti, interessando cuore, cute, reni, sistema nervoso centrale e periferico. Le manifestazioni sintomatiche comprendono disturbi principalmente di tipo cardiologico, renale e neurologico.

Considerata la complessità della **Malattia di Fabry**, sono di fondamentale importanza per migliorare la gestione clinica della patologia e per creare percorsi diagnostico-terapeutici condivisi la **diagnosi precoce** e l'**intervento terapeutico** tempestivo oltre che l'**approccio multidisciplinare**.

Obiettivi di questo incontro saranno fornire una panoramica sulla modalità di gestione della Malattia di Fabry in Emilia Romagna, approfondire le red-flag in ambito nefrologico, cardiologico e neurologico che devono fare sospettare questa patologia, discutere e condividere esperienze cliniche, rafforzare la collaborazione fra centri hub e spoke.

Faculty

Elena Biagini - Laboratorio di Ecocardiografia e dell'ambulatorio delle Cardiomiopatie - U.O. Cardiologia, AOU Policlinico S. Orsola, Bologna

Irene Capelli - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Settore scientifico disciplinare: Nefrologia di Bologna Sant'Orsola

Direttrice Scuola di Specializzazione Nefrologia

Francesco Carubbi - Centro Dislipidemie e malattie rare metaboliche Medicina metabolica AOU Modena, Università Modena e Reggio Emilia

Vincenzo Donadio - Professore Associato di Neurologia, DIBINEM,

Università di Bologna; Direttore dell'Unità Neuromuscolare e di Neuroimmunologia (UOC Clinica Neurologica), IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche, Bologna

Adriana Galdi - Azienda Unità Sanitaria Locale Ferrara

Renzo Mignani - Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche,

Università degli Studi di Bologna - Nefrologia

Maria Alessandra Schiavo - Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna U.O. Cardiologia, AOU Policlinico S. Orsola, Bologna

Laura Maria Scichilone - U.O. Nefrologia, Arcispedale S.Anna,

Università di Ferrara

Maria Luisa Zedde - SC Neurologia, Stroke Unit, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia

Programma scientifico

14:30-14:40 Apertura dei lavori e presentazione del corso (E. Biagini, I. Capelli, V. Donadio, R. Mignani)

Sessione 1 (Moderatori: E. Biagini, V. Donadio)

14:40 -15:00	La malattia di Fabry in Emilia Romagna (R. Mignani)
15:00 -15:10	Red-Flags nefrologici nella Malattia di Fabry (R. Mignani)
15:10 -15:20	Red -Flags cardiologici nella Malattia di Fabry (E. Biagini)
15:20 -15:30	Red-Flags neurologici nella Malattia di Fabry (V. Donadio)
15:30 - 15:50	Importanza di un gruppo multidisciplinare nella gestione di una malattia multisistemica (F. Carubbi)
15:50 - 16:00	Importanza/Ruolo dei FACEs nella Malattia di Fabry: cosa ci dice la letteratura (I. Capelli)
16:00 -16:30	Discussione (tutti)

Sessione 2 (Moderatori: A. Galdi, R. Mignani)

16:30 -17:15	Diagnosi e gestione della Malattia di Fabry in Emilia Romagna:
	dati relativi alla reale pratica clinica (E. Biagini)

- 17:15- 18:15 Condivisione di Real-life Cases dal territorio in nefrologia, cardiologia e neurologia (M. A. Schiavo, L. M. Scichilone, M. Zedde)
- **18:15 -18:30** Conclusioni e Take Home Messages (E. Biagini, I. Capelli, V. Donadio, R. Mignani)

Survey Pre-Evento

Partecipa ad una survey che permetterà di fotografare lo "stato dell'arte" sulla gestione dei pazienti con Malattia di Fabry nell'area geografica dell'Emilia Romagna.

I risultati della survey saranno analizzati in forma aggregata ed anonima, presentati durante l'evento e discussi in modo multidisciplinare insieme alla Faculty.

Compila la survey entro il 20 febbraio 2026 -

Clicca qui per compilare la survey

Scansiona il OBCode



ECM e iscrizioni

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. 7136 - 465889)

con l'**obiettivo formativo di processo n° 8**: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale;

Destinatari del corso:

Professioni: Medico chirurgo;

Discipline: Cardiologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia,

Pediatria

I crediti attribuiti sono 5,2

L' ottenimento dei crediti formativi è subordinato al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione secondo le regole della tipologia residenziale (quiz on-line a doppia randomizzazione con

1 solo tentativo da effettuare entro 3 giorni dalla fine dell'evento)

Clicca qui per iscriverti al corso

Scansiona il QRCode



Provider ECM e Segreteria Organizzativa

