

# FAD SINCRONA ECM MASTOFORUM: SYSTEMIC MASTOCYTOSIS AS A MODEL OF MULTIDISCIPLINARY DISEASE

2 DICEMBRE 2025

**CREDITI ASSEGNATI**  
6 crediti per l'anno 2025

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La mastocitosi sistemica è una patologia rara e complessa, caratterizzata da un'eterogenea proliferazione clonale ed attivazione dei mastociti in diversi organi e tessuti, oltre che nel midollo osseo. Essa si presenta con una varietà di fenotipi clinici che spaziano dalla forma indolente, spesso a lenta progressione e con buona prognosi, fino alla forma aggressiva, con compromissione multiorgano e prognosi più severa. Questa eterogeneità clinica richiede un approccio diagnostico-terapeutico articolato e necessariamente multidisciplinare, che coinvolga ematologi, allergologi, bone specialists, dermatologi, gastroenterologi e altri specialisti.

La FAD sincrona "Mastoforum: systemic mastocytosis as a model of multidisciplinary disease" nasce con l'obiettivo di approfondire le conoscenze sui diversi fenotipi della mastocitosi sistemica, offrendo una panoramica aggiornata sulla fisiopatologia, le manifestazioni cliniche e le più recenti acquisizioni terapeutiche, con particolare attenzione all'impiego degli inibitori selettivi di c-KIT.

Durante l'evento saranno analizzati i percorsi diagnostici e terapeutici assistenziali (PDTA) attualmente in uso, nonché i segnali di allarme (red flags) clinici e laboratoristici che possano orientare il sospetto diagnostico precoce, facilitando un inquadramento tempestivo del paziente. Saranno inoltre trattate le strategie terapeutiche attuali, con un focus sulle terapie target e sull'appropriatezza del loro utilizzo nelle diverse varianti della malattia.

Un elemento centrale del programma sarà la discussione interattiva di tre casi clinici emblematici, selezionati per rappresentare situazioni reali e complesse di gestione della mastocitosi sistemica. La presentazione dei casi sarà accompagnata da un sistema di votazione interattiva che coinvolgerà attivamente i partecipanti nella scelta delle opzioni diagnostico-terapeutiche, seguita da una discussione moderata tra esperti, al fine di confrontare le scelte cliniche con le evidenze disponibili e le buone pratiche.

Il Mastoforum si propone quindi come un'occasione formativa altamente qualificata per migliorare le competenze cliniche e decisionali dei professionisti coinvolti nella gestione della mastocitosi sistemica, promuovendo un approccio integrato e personalizzato al paziente.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Enrico Marco Heffler - Humanitas University – Pieve Emanuele, MI

## RELATORI

Prof. Enrico Marco Heffler (Humanitas University – Pieve Emanuele, MI)

Dott.ssa Mariarita Sciumè (Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano)

Dott. Luca Lo Sardo (Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino)

Dott.ssa Maria Teresa Costantino (Azienda Ospedaliera "Carlo Poma" ASST Mantova)

Dott.ssa Marina Mauro (ASST Lariana – Como)

Dott.ssa Marta Piantanida (Ospedale Niguarda – Milano)

## MODERATORE E REFERENTE SCIENTIFICO PER IL PROVIDER

Dott. Augusto Martellini (Polistudium - Milano)

## PROGRAMMA

15.00 – 15.05	<b>Apertura dei lavori</b> Enrico Marco Heffler	17.30 – 17.50	<b>Caso clinico interattivo 1</b> (fenotipo: coinvolgimento multiorgano) Marta Piantanida
15.05 – 15.10	<b>Introduzione al corso</b> Augusto Martellini	17.50 – 18.00	<b>Discussione</b> - Tutti
15.10 – 15.40	<b>Mastocitosi sistemica: fenotipi e multidisciplinarietà</b> Enrico Marco Heffler	18.00 – 18.20	<b>Caso clinico interattivo 2</b> (fenotipo: anafilassi) Maria Teresa Costantino
15.40 – 16.10	<b>Red flags della mastocitosi sistemica</b> Luca Lo Sardo	18.20 – 18.30	<b>Discussione</b> - Tutti
16.10 – 16.40	<b>Terapie della mastocitosi sistemica</b> Mariarita Sciumè	18.30 – 18.50	<b>Caso clinico interattivo 3</b> (fenotipo: osteometabolico) Enrico Marco Heffler
16.40 – 17.15	<b>Percorso diagnostico e terapeutico (PDTA) della mastocitosi sistemica</b> Marina Mauro	18.50 – 19.00	<b>Discussione</b> - Tutti
17.15 – 17.30	<b>Coffee Break</b>	19.00 – 19.15	<b>Conclusioni</b> Enrico Marco Heffler

## COME PARTECIPARE

L'accesso al corso FAD è gratuito e riservato ad un massimo di 500 partecipanti. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. È possibile iscriversi collegandosi al sito <https://fadstartpromotion.it/>

## INFORMAZIONI ECM

ID EVENTO: 462439

CODICE PROVIDER: 622 (Start Promotion Srl)

## OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici E Riabilitativi, Profili Di Assistenza - Profili Di Cura (3)

## TIPOLOGIA EVENTO FORMATIVO

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - fad sincrona

## DESTINATARI FORMAZIONE

**Destinatari: Biologo, Medico Chirurgo e Medico in Formazione Specialistica**

(Allergologia Ed Immunologia Clinica, Dermatologa e Venereologia, Ematologia, Gastroenterologia, Medicina Interna e Patologia Clinica)

*Numero chiuso: 500 partecipanti*

L'erogazione dei Crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione all'intero percorso formativo (la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori che sarà rilevata dalla piattaforma)
- al superamento della verifica di apprendimento (score di superamento del questionario: 75%)
- alla compilazione in ogni sua parte di tutta la documentazione ECM

Al termine dell'evento il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari di apprendimento e di valutazione presenti sulla piattaforma online (fino alle ore 19:00 del 5 dicembre)

## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA NECESSARI ALL'UTENTE PER LA FRUIZIONE DEL PERCORSO FAD

### HARDWARE

- Personal computer (PC, Mac, Tablet, SmartPhone)
- Collegamento a internet ADSL/Mobile 4G
- Casse audio o cuffie

### SOFTWARE

- Browser Internet aggiornato agli ultimi due anni
- Browser raccomandato: Google Chrome

### CONTATTI

#### PROVIDER ECM

#### E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion S.r.l. Provider ECM 622  
Via Soperga 10, 20127 Milano  
[www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it)  
[info@startpromotion.it](mailto:info@startpromotion.it)

  
**START  
PROMOTION**

Con il contributo non condizionante di

  
**blueprint**  
MEDICINES  
a sanofi company

  
polistudium