

MASTOCITOSI E LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA:

*UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE
AL MIGLIORAMENTO DELLA CURA DEL PAZIENTE*

1

Ottobre
2024

Torino

Starhotels Majestic
C.so Vittorio Emanuele II, 54



La mastocitosi e la leucemia mieloide acuta (LMA) sono due rare patologie ematologiche che condividono alcune caratteristiche, ma presentano anche differenze significative nella presentazione clinica, nella prognosi e nel trattamento. Entrambe le malattie rappresentano una sfida diagnostica e terapeutica per i medici, a causa della loro rarità e della complessità dei meccanismi patogenetici.

Obiettivi del congresso

Questo congresso ha l'obiettivo di riunire ematologi, allergologi, dermatologi ed endocrinologi per:

- Diffondere la conoscenza sulla mastocitosi e sulla LMA, approfondendo le ultime novità in campo di fisiopatologia, diagnosi e trattamento.
 - Migliorare la diagnosi di queste due patologie, attraverso la presentazione di scenari complessi e la discussione di algoritmi diagnostici aggiornati.
 - Promuovere un approccio multidisciplinare al trattamento della mastocitosi e della LMA, favorendo la collaborazione tra le diverse specialità mediche coinvolte.
 - Discutere le nuove strategie terapeutiche in via di sviluppo per la mastocitosi e la LMA, con particolare attenzione alle terapie target.
- Favorire la ricerca su queste due rare malattie, attraverso la presentazione di studi clinici e di ricerche di base.

MASTOCITOSI E LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA:

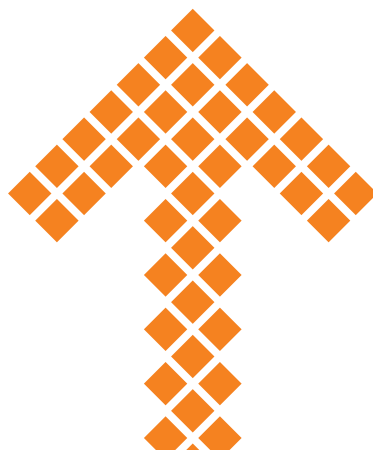
***UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE
AL MIGLIORAMENTO DELLA CURA DEL PAZIENTE***



Responsabile Scientifico:
Daniela Cilloni

Faculty

Ernesta Audisio
Valentina Bonuomo
Benedetto Bruno
Luisa Brussino
Alessandro Busca
Elena Castellano
Daniela Cilloni
Marco De Gobbi
Carmen Fava
Roberto Freilone
Gianluca Gaidano
Valentina Gai
Giuseppe Lanzarone
Monia Lunghi
Patrizia Marcis
Massimo Massaia
Andrea Patriarca
Pietro Quaglinò
Davide Rapezzi



10:00 Introduzione ai lavori **D. Cilloni**

PRIMA SESSIONE: MASTOCITOSI SISTEMICA

Moderatori: D. Cilloni, M. Massaia

10:10 Inquadramento della mastocitosi **V. Bonuomo**

10:30 Diagnosi **D. Cilloni**

10:45 Sintomatologia della mastocitosi **C. Fava**

11:00 I trattamenti nella mastocitosi **V. Giai**

11:20 Manifestazioni allergologiche/immunologiche
L. Brussino

11:40 Manifestazioni cutanee **P. Quaglino**

12:00 Metabolismo dell'osso **E. Castellano**

12:20 Il punto di vista dei pazienti **P. Marcis**

SECONDA SESSIONE: ESPERIENZE A CONFRONTO

12:40 Esperienza di Novara **A. Patriarca**

12:50 Esperienza del San Luigi **M. De Gobbi**

13:00 Esperienza di Cuneo **D. Rapezzi**

13:10 Light Lunch

TERZA SESSIONE: LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA

Moderatori: R. Freilone, G. Gaidano

14:00 Lo scenario delle LAM FLT3 mutate
(Leucemia acuta mieloide con mutazione
gene FLT3) **G. Lanzarone**

14:20 La diagnosi **D. Cilloni**

14:40 Definizione della fitness **E. Audisio**

15:00 I trattamenti delle LAM FLT3 mutate **M. Lunghi**

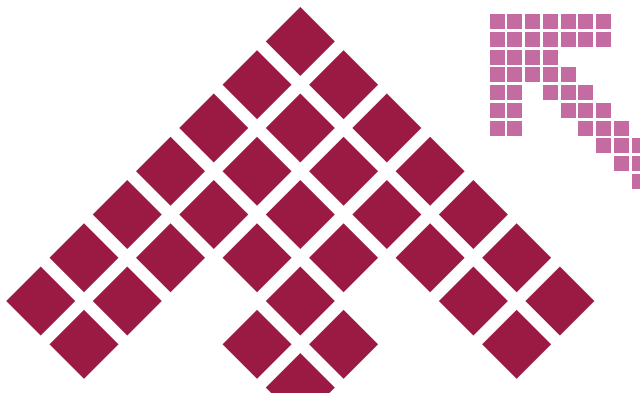
15:20 Il trapianto nei pazienti FLT3 mutati: sempre?
Si: **B. Bruno**
No: **A. Busca**

15:50 Nuovi scenari all'interno della rete oncologica:
dove siamo oggi e nuove proposte di lavoro
G. Gaidano, B. Bruno

16:20 Discussione interattiva **Tutta la Faculty**

16:50 Take Home Message

17:00 Conclusione lavori e Test ECM



MASTOCITOSI E LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA:

*UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE
AL MIGLIORAMENTO DELLA CURA DEL PAZIENTE*



Provider ECM
OCM Formazione srl
Via Alfieri 22 10121 Torino
m.buccino@ocmformazione.com

Evento n. 6273-425429


Medico Chirurgo
(Ematologia; Allergologia ed
Immunologia Clinica; Dermatologia
e Venereologia; Endocrinologia;
Reumatologia)
Crediti ECM assegnati: 6

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Sede:

Starhotels Majestic
C.so Vittorio Emanuele II, 54
Torino

Partecipazione gratuita
Per iscriversi al corso
cliccare qui 

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

