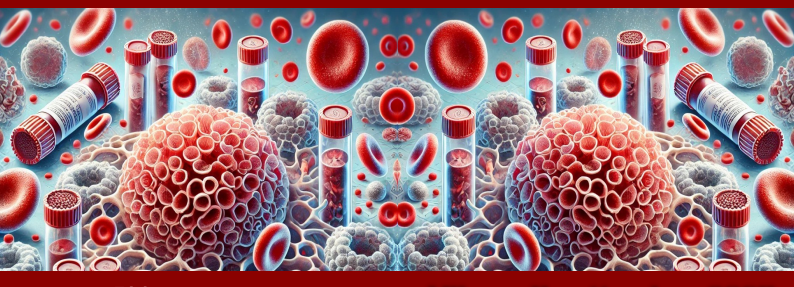
# Malattie Mieloproliferative: le nuove sfide e le questioni irrisolte



**FSC** Gruppi di miglioramento

## Milano. Il settembre 2025

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Alessandro CORSO Direttore UOC Ematologia ASST Ovest Milanese Ospedale Nuovo di Legnano

### Con la sponsorizzazione non condizionante di:













#### RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie mieloproliferative Ph' negative comprendono un gruppo di patologie emopoietiche clonali, accomunate da un aumentato rischio trombotico e di evoluzione in leucemia acuta. Nell'ultimo ventennio si sono compiuti notevoli progressi nella scoperta delle basi biologiche di tali patologie (dalla scoperta delle mutazioni driver – JAK2, CALR, MPL, alla miglior caratterizzazione molecolare che ha permesso di comprendere e definire in maniera più puntuale il rischio di evoluzione leucemica nella mielofibrosi), e ciò ha permesso di instaurare strategie terapeutiche sempre più personalizzate, in grado di migliorare la qualità di vita dei pazienti e la sopravvivenza. La leucemia mieloide cronica, per anni è stata il paradigma della medicina di precisione, dall'introduzione degli inibitori delle tirosin-kinasi, i quali hanno permesso di migliorare notevolmente l'aspettativa di vita dei pazienti che ne sono affetti, equiparandola a quella della popolazione generale, ed in molti casi di avere un controllo della malattia (definito "operational cure") per molti anni dopo la sospensione di tali farmaci. Negli ultimi anni, nuovo interesse si è sviluppato nella comunità scientifica per la diagnosi e cure di patologie più rare, quali le sindromi ipereosinofile e la mastocitosi, che richiedono oggi sempre più un approccio multidisciplinare per la loro diagnosi e gestione. Per affrontare in modo efficace queste malattie è richiesto un approccio complesso, che richiede una sempre maggior accuratezza diagnostica ed una ottimizzazione delle opzioni terapeutiche, finalizzato alla miglior gestione del paziente ematologico. Lo scopo di questo Gruppo di Miglioramento è quello di fornire un forum multidisciplinare dove, medici esperti in questo ambito e clinici, possano condividere conoscenze, esperienze e le più recenti scoperte nel campo di queste malattie. L'organizzazione di un gruppo di lavoro incentrato malattie mieloproliferative è una piattaforma ideale per approfondire queste complessità, promuovendo lo sviluppa di compete pazienti.

#### OBIETTIVI

-Promuovere lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche. -Esplorare le sfide nella gestione clinica delle malattie mieloproliferative, incluso il corretto approccio diagnostico, la valutazione del rischio e la personalizzazione delle terapie.

Presentare i progressi recenti nella terapia delle malattie mieloproliferative, inclusi approcci farmacologici convenzionali e terapie

innovative. -Discutere l'importanza della medicina di precisione e della medicina personalizzata nel trattamento delle malattie mieloproliferative, con un'attenzione particolare alla gestione multidisciplinare dei pazienti.

#### OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

TECNICO PROFESSIONALE EPIDEMIOLOGIA – PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI (10)

#### SEDE CONGRESSUALE

**Doria Grand Hotel** Viale Andrea Doria, 22, 20124 Milano

#### LA STRUTTURA DEL CORSO

La formazione sul campo in gruppi di miglioramento è strutturata in modo che l'apprendimento avvenga tramite il confronto e l'interazione tra pari. L'evento coinvolgerà 4 Gruppi, dove ogni gruppo svilupperà una patologia diversa come di seguito:

Policitemia Vera e ipereosinofile Mielofibrosi Leucemia mieloide cronica (LMC) Mastocitosi

Ogni gruppo è composto da 1 tutor e da specialisti in ematologia, che saranno divisi anche in coppie a ognuna delle quali sarà assegnato un argomento da sviluppare.

#### **DESTINATARI ECM:**

Medico Chirurgo Discipline: Ematologia, Medicina interna, Oncologia

**POSTI DISPONIBILI:** 15

**CREDITI ECM: 7,8** 

ID ECM: 331 - 442642



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ID 331

Fenix Srl Via Ugo Foscolo, 25 27100 Pavia Tel. 03821752851 E-mail katia.suella@fenix-srl.it www.fenix-srl.it



### PROGRAMMA 11 settembre 2025

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 Presentazione e obiettivi formativi Alessandro Corso (Legnano)



Ridefinire il rischio nella PV Oscar Borsani (Pavia),

Approccio multidisciplinare al paziente con PV Marta Ubezio (Rozzano)

Sindromi ipereosinofile Daniele Cattaneo (Milano)

#### 11:00 GRUPPO 2 MIELOFIBROSI **TUTOR: NICOLA POLVERELLI (PAVIA)**

Terapia personalizzata. Quale JAK inibitore? JAK inibitore singolo o combinazioni? Daniele Sannipoli (Milano)

Trapianto allogenico: indicazioni, timing e modalità Maria Finazzi (Bergamo)

#### 12:15 GRUPPO 3 LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA TUTOR: GIANANTONIO ROSTI (MELDOLA)

Terapia di I linea: Imatinib per tutti? Nicola Orofino (Legnano), NO Mariella D'Adda (Brescia)

E' possibile oggi aumentare l'eleggibilità alla TFR?

Marianna Caramella (Milano), NO Carmen Fava (Orbassano)

13:30 LIGHT LUNCH

14:30 GRUPPO 4 MASTOCITOSI

TUTOR: : MASSIMILIANO BONIFACIO (VERONA)

Mastocitosi: quando sospettarla? Chiara Elena (Pavia),

Nuovi approcci terapeutici Mariarita Sciumè (Milano)

15:45 Discussione

15:55 Conclusioni Alessandro Corso (Legnano)



