

Think MPNs: strategie condivise per guidare il cambiamento

Milano, 21 Gennaio 2026 GLAM HOTEL, Piazza Duca d'Aosta, 4/6, 20124 Milano

Razionale

Le neoplasie mieloproliferative (MPNs) rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie ematologiche croniche, tra cui la Policitemia Vera (PV) e la Mielofibrosi (MF) sono le più rilevanti per prevalenza clinica e impatto sulla qualità della vita dei pazienti. Nonostante i progressi nella comprensione della fisiopatologia e nell'introduzione di terapie mirate, la gestione clinica di queste patologie presenta ancora importanti criticità.

Nel caso della Policitemia Vera, il rischio trombotico rappresenta la principale causa di morbidità e mortalità. La gestione dell'intolleranza e resistenza ai trattamenti e la corretta stratificazione del rischio sono centrali per ottimizzare l'approccio terapeutico. La necessità di un migliore allineamento tra pratica clinica e linee guida impone la definizione condivisa di best practice operative.

Per quanto riguarda la Mielofibrosi, i recenti progressi terapeutici hanno trasformato in modo significativo il panorama delle cure; tuttavia, rimangono ancora aperte diverse questioni riguardo al momento più appropriato per avviare il trattamento, alla valutazione del reale beneficio clinico e all'ottimizzazione del dosaggio in relazione alle caratteristiche del paziente.

L'incontro proposto si configura come un laboratorio interattivo e strutturato della durata di 6 ore, con la partecipazione di 13 specialisti e il supporto di un facilitatore esperto. L'obiettivo è quello di analizzare le principali criticità cliniche, confrontare le esperienze real-world e costruire una flow-chart condivisa di best practice per la gestione della PV e della MF.

Programma

10:15 – 10:30 Introduzione e obiettivi del gruppo di miglioramento - *F. Passamonti, A. M. Vannucchi*

- Ruolo del facilitatore e metodologia di lavoro
- Condivisione delle esperienze iniziali

10:30 – 12:00 **Sessione 1 – POLICITEMIA VERA: criticità e opportunità cliniche**

10.30 – 10.50 Analisi del rischio trombotico: quali parametri considerare nella pratica? - *A. Duminuco*

10.50 – 11.10 Gestione dell'intolleranza e resistenza ai trattamenti citoriduttivi - *G. Carli*

11.10 – 11.30 Stratificazione del rischio: modelli a confronto – *E. Morsia*

11.30 – 12.00 Discussione interattiva degli argomenti trattati – *M. Bellini, G. Carli, D. Cilloni, A. Duminuco, E. Elli, G. G. Loscocco, E. Morsia, F. Passamonti, N. Pugliese, P. Ranalli, A. Ricco, M. Santopietro, A. M. Vannucchi*

12:00 – 13:30 **Sessione 2 – MIELOFIBROSI: ottimizzare il timing e la gestione della terapia**

12.00 – 12.20 Valutazione del beneficio clinico dei JAK-inibitori: sintomi, splenomegalia, anemia, qualità di vita, OS - *E. Elli*

12.20 – 12.40 Quando iniziare il trattamento con JAK-inibitori early vs delayed treatment - *N. Pugliese*

12.40 – 13.00 Gestione del dosaggio corretto dei Jak-inibitori: dosaggio iniziale, follow-up e aderenza - *D. Cilloni*

13.00 – 13.30 Discussione interattiva degli argomenti trattati – *M. Bellini, G. Carli, D. Cilloni, A. Duminuco, E. Elli, G. G. Loscocco, E. Morsia, F. Passamonti, N. Pugliese, P. Ranalli, A. Ricco, M. Santopietro, A. M. Vannucchi*

13:30 – 14:30 *Pausa pranzo*

14:30 – 15:30 **Sessione 3 – Lavoro di gruppo facilitato: costruzione della flow-chart (parte I)**

Conducono - *F. Passamonti, A. M. Vannucchi*

Partecipano - *M. Bellini, G. Carli, D. Cilloni, A. Duminuco, E. Elli, G. G. Loscocco, E. Morsia, F. Passamonti, N. Pugliese, P. Ranalli, A. Ricco, M. Santopietro, A. M. Vannucchi*

- Suddivisione per argomenti: PV e MF
- Identificazione dei nodi clinici chiave
- Mappatura delle opzioni terapeutiche e decisionali
- Raccordo con linee guida e real-world evidence

15:30 – 16:30 **Sessione 4 – Lavoro di gruppo facilitato: costruzione della flow-chart (parte II)**

Conducono - *F. Passamonti, A. M. Vannucchi*

Partecipano - *M. Bellini, G. Carli, D. Cilloni, A. Duminuco, E. Elli, G. G. Loscocco, E. Morsia, F. Passamonti, N. Pugliese, P. Ranalli, A. Ricco, M. Santopietro, A. M. Vannucchi*

- Revisione e finalizzazione della flow-chart
- Discussione plenaria sui punti di disaccordo o ambiguità
- Definizione dei criteri per aggiornamenti futuri

16:30 – 17:15 Conclusioni e take home messages– *F. Passamonti, A. M. Vannucchi*

Totale ore formative: 6

BREVE CV DEI RELATORI/MODERATORI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Marta Bellini	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo
Giuseppe Carli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico UOC Ematologia Ospedale San Bortolo di Vicenza
Daniela Cilloni	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Professoressa ordinaria Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche Universita degli Studi di Torino
Andrea Duminuco	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Unita Operativa di Ematologia con TMO AOU Policlinico San Marco PO Rodolico Padiglione 8 CATANIA
Elena Elli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico ematologo presso Ospedale San Gerardo Monza
Giuseppe Gaetano Loscocco	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico chirurgo Ematologia Dirigente Medico Ematologo CRIMM Ospedale Careggi Universita degli Studi di Firenze
Erika Morsia	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dipartimento di Scienze cliniche e molecolari Clinica di Ematologia Facolta di Medicina e Chirurgia Universita Politecnica delle Marche
Francesco Passamonti	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico Direttore di Struttura Complessa di Ematologia presso Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Professore Ordinario di Ematologia presso Universita degli Studi di Milano
Novella Pugliese	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia AOU Federico II Napoli
Paola Ranalli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico a tempo indeterminato Ospedale Civile Spirito Santo Pescara Dipartimento Oncologico Ematologico Pescara
Alessandra Ricco	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico UOC Ematologia con Trapianto Policlinico di Bari
Michelina Santopietro	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione Universita Sapienza di Roma

Alessandro Maria Vannucchi	Medicina e Chirurgia	EMATOLOGIA CLINICA E DI LABORATORIO	Professore Ordinario di Ematologia Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica SOD Ematologia AOU Careggi Firenze
----------------------------	----------------------	-------------------------------------	---

PROVIDER ECM: **MEDI K – ID 41**

ID Evento: **465820 Ed. 1**

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Francesco PASSAMONTI, Alessandro Maria VANNUCCHI**

OBIETTIVO FORMATIVO: **3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura**

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA;

CREDITI ECM: **L'evento ha ottenuto 6 crediti ECM**