

[Convegno]

**Terapie personalizzate nelle neoplasie mieloidi  
X Edizione**

Roma, 25 novembre 2026

[Programma]

**Mercoledì, 25 novembre**

*Welcome coffee*

- 10.00      Introduzione e apertura dei lavori  
Matteo Della Porta, Francesco Passamonti, Adriano Venditti
- SESSIONE I**  
**LEUCEMIE MIELOIDI ACUTE**  
Moderatore: Adriano Venditti, Francesca Bonifazi
- 10.15      **Lettura**  
Ipometilanti-Venetoclax: verso un nuovo standard di terapia?  
Antonio Curti
- 10.30      Il futuro della chemioterapia intensiva  
Francesco Mannelli
- 10.45      Gli inibitori di FLT3: quali novità?  
Marco Frigeni
- 11.00      Gli inibitori di IDH1  
Roberto Cairoli
- 11.15      Inibitori di menina  
Cristina Papayannidis
- 11.30      Le triplette  
Alessandro Isidori
- 11.45      Verso una terapia "total oral"  
Anna Candoni
- 12.00      Indicazione al trapianto allogenico: quali gli aspetti ancora controversi  
Francesca Bonifazi
- 12.15      Discussione
- 12.30      *Premio 2026 per un giovane ricercatore ( $\leq 40$  anni) che abbia pubblicato su una rivista internazionale peer-reviewed, in qualità di autore principale, un lavoro in tema di neoplasie mieloproliferative o sindromi mielodisplastiche o leucemie mieloidi acute.*

12.45 *Pausa pranzo*

**SESSIONE II**

**SINDROMI MIELODISPLASTICHE**

Moderatori: Matteo Della Porta, Valeria Santini

13.45 Trattamento personalizzato dell'anemia nelle sindromi mielodisplastiche a basso rischio

Daniela Cilloni

14.00 Approccio terapeutico al paziente ad alto rischio non candidabile a trapianto

Maria Teresa Voso

14.15 Il trapianto allogenico: selezione del paziente, del timing, donatore e del condizionamento nel 2026

Emanuele Angelucci

14.30 Sindromi VEXAS: moderno approccio diagnostico e terapeutico

Gabriele Todisco

14.45 Nuove terapie e combinazioni

Alessia Campagna

15.00 Discussione

**SESSIONE III**

**NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE**

Moderatori: Francesco Passamonti, Fabrizio Pane

15.15 E' tempo di cambiare la strategia terapeutica nella leucemia mieloide cronica?

Massimo Breccia

15.30 Terapia della fase blastica di MPN: farmaci ipometilanti e venetoclax, 7+3, trapianto di cellule staminali allogeniche

Alessandro Vannucchi

15.45 Policitemia vera: update su ropeginterferone e ruxolitinib

Elisa Rumi

16.00 Anemia nella mielofibrosi: momelotinib, JAKi con nuovi farmaci anti-anemia

Francesca Palandri

16.15 Esperienze di Real World con ruxolitinib, fedratinib e momelotinib nella MF

Elena Rossi

16.30 Risultati delle terapie di combinazione nella mielofibrosi

Giuseppe Palumbo

- 16.45 Nuove terapie target per neoplasie mieloproliferative *JAK2* e *CALR* mutate  
Barbara Mora
- 17.00 Discussione
- 17.15 Take home messages  
Matteo Della Porta, Francesco Passamonti, Adriano Venditti
- 17.30 Chiusura dei lavori

**[Obiettivi]**

Le neoplasie mieloidi (neoplasie mieloproliferative, sindromi mielodisplastiche, leucemie mieloide acute) sono un gruppo di malattie clonali della cellula staminale emopoietica che produce granulociti, globuli rossi e piastrine. Queste patologie hanno un impatto critico sulla qualità di vita e sopravvivenza dei pazienti, e con l'invecchiamento della popolazione, sono destinate ad essere sempre più frequenti.

Negli ultimi anni lo studio dei meccanismi molecolari di queste patologie ha consentito da una parte lo sviluppo di sistemi diagnostici innovativi e dall'altra di nuovi farmaci ponendo le basi per lo sviluppo di programmi di medicina personalizzata e per il miglioramento della aspettativa di vita dei pazienti. L'evento ha lo scopo di discutere le implicazioni cliniche delle nuove acquisizioni biologiche nelle neoplasie mieloidi e di fornire linee guida pratiche per l'ottimizzazione del processo diagnostico, della definizione prognostica e della scelta terapeutica nei pazienti, con particolare attenzione alle implicazioni cliniche dell'uso dei nuovi farmaci

**[Rivolto a]**

Medici specialisti e specializzandi in ematologia, oncologia, medicina interna, anatomia patologica, genetica medica, medicina trasfusionale, patologia clinica, radioterapia. Farmacisti.

**[Responsabili Scientifici]**

Matteo G. Della Porta  
U.O. Oncologia ed Ematologia  
Humanitas Cancer Center  
IRCCS Humanitas Research Hospital  
Rozzano (MI)

Francesco Passamonti  
U.O. di Ematologia  
Università degli Studi di Milano  
Policlinico di Milano, Ospedale Maggiore  
Fondazione I.R.C.C.S. Cà Granda  
Milano

Adriano Venditti  
U.O. di Ematologia  
Fondazione Policlinico Tor Vergata  
Roma

**[Relatori e Moderatori]**

Emanuele Angelucci  
U.O. Ematologia e Terapie Cellulari  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Genova

Francesca Bonifazi  
Istituto di Ematologia Seragnoli  
IRCCS Policlinico di S. Orsola  
Bologna

Massimo Breccia  
Dip. di Biotecnologie cellulari ed Ematologia  
Università La Sapienza  
Roma

Roberto Cairoli  
S.C. Ematologia  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
Milano

Alessia Campagna  
U.O. di Ematologia  
IRCCS Humanitas Cancer Center  
Rozzano (MI)

Anna Candoni  
Clinica Ematologica  
AOU Università  
Modena e Reggio Emilia

Daniela Cilloni  
U.O. Ematologia  
Ospedale Mauriziano, Università  
Torino

Antonio Curti  
Istituto di Ematologia Seragnoli  
IRCCS Policlinico di S. Orsola  
Bologna

Marco Frigeni  
UO di Ematologia  
ASST Papa Giovanni XXIII  
Bergamo

Alessandro Isidori  
U.O. di Ematologia  
Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord  
Azienda Sanitaria Territoriale 1 di Pesaro e Urbino  
Pesaro

Francesco Mannelli  
U.O. Ematologia  
AOU Careggi  
Firenze

Barbara Mora  
U.O Ematologia  
ASST Sette Laghi - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi  
Varese

Francesca Palandri  
U.O. di Ematologia  
A.O.U. Policlinico S. Orsola-Malpighi IRCCS  
Istituto di Ematologia e Oncologia Medica "L. A. Seragnoli"  
Bologna

Giuseppe A.M. Palumbo  
U.O. Ematologia con Trapianto di Midollo Osseo  
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico - San Marco"  
Università degli studi  
Catania

Fabrizio Pane  
U.O. di Ematologia e Trapianti di Cellule Staminali  
Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II  
Napoli

Cristina Papayannidis  
U.O. di Ematologia  
A.O.U. Policlinico S. Orsola-Malpighi IRCCS  
Istituto di Ematologia e Oncologia Medica "L. A. Seragnoli"  
Bologna

Elena Rossi  
UO di Ematologia  
Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Roma

Elisa Rumi  
Divisione di Ematologia  
IRCCS Policlinico S. Matteo  
Pavia

Valeria Santini  
MDS Unit  
A.O.U. Careggi  
Firenze

Gabriele Todisco  
UO di Ematologia  
Humanitas Cancer Center, Istituto Clinico Humanitas IRCCS  
Humanitas University  
Rozzano (MI)

Alessandro M. Vannucchi  
U.O. Ematologia  
Università degli studi  
Firenze

Maria Teresa Voso  
UO di Ematologia  
Fondazione Policlinico Tor Vergata  
Roma

[**Sede**]  
Best Western Premier Hotel Royal Santina,  
Via Marsala, 22  
Roma