

[Convegno]

**Terapie personalizzate nelle neoplasie mieloidi
X Edizione**

Milano, 8 ottobre 2025

[Programma]

Mercoledì, 8 ottobre

Welcome coffee

- 10.00 Introduzione e apertura dei lavori
Matteo Della Porta, Francesco Passamonti, Adriano Venditti
- SESSIONE I**
LEUCEMIE MIELOIDI ACUTE
Moderatore: Adriano Venditti
- 10.15 **Lettura**
CAR-T nella leucemia mieloide acuta
Federico Lussana
- 10.30 Leucemia mieloide acuta IDH1 mutata: come trattarla
Francesco Buccisano
- 10.45 Leucemia mieloide acuta con mutazioni di NPM1/KTM2A: nuovi agenti
Roberto Cairoli
- 11.00 Farmaci ipometilanti e venetoclax: stato dell'arte e prospettive future
Paola Minetto
- 11.15 Nuovi inibitori di FLT3
Cristina Papayannidis
- 11.30 Germline Predisposition e neoplasie mieloidi: dalle classificazioni alla pratica clinica
Giovanni Marconi
- 11.45 Evidenze real-world dell'uso di CPX-351
Fabio Guolo
- 12.00 Discussione
- 12.30 *Pausa pranzo*

SESSIONE II
SINDROMI MIELODISPLASTICHE

Moderatore: Matteo Della Porta

- 13.30 Trattamento personalizzato dell'anemia nelle sindromi mielodisplastiche a basso rischio
Valeria Santini
- 13.45 Approccio terapeutico al paziente ad alto rischio non candidabile a trapianto
Alessandro Isidori
- 14.00 Raccomandazioni per il trapianto allogenico nell'era della medicina molecolare
Carmelo Gurnari
- 14.15 Mastocitosi: moderno approccio terapeutico
Mariarita Sciumè
- 14.30 Il ruolo del microbioma nelle neoplasie mieloidi
Alessia Campagna
- 14.45 Discussione

SESSIONE III
NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

Moderatori: Francesco Passamonti, Alessandro Vannucchi

- 15.00 E' tempo di cambiare la strategia terapeutica nella leucemia mieloide cronica?
Massimo Breccia
- 15.15 Ruolo dell'interferone nella policitemia vera
Paola Guglielmelli
- 15.30 Nuove terapie in studio per policitemia vera e trombocitemia essenziale
Giuseppe A.M. Palumbo
- 15.45 Anemia nella mielofibrosi: JAKi e altri target
Francesca Palandri
- 16.00 Nuove terapie specifiche per neoplasie mieloproliferative *JAK2* e *CALR* mutate
Barbara Mora
- 16.15 Discussione
- 16.30 Take home messages
Matteo Della Porta, Francesco Passamonti, Adriano Venditti
- 17.00 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 e Biologi.

[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]

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

Francesco Buccisano
U.O.C. Ematologia
Fondazione Policlinico Tor Vergata
Roma

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

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

Paola Guglielmelli
Unità Funzionale di Ematologia
A.O.U. Careggi
Firenze

Fabio Guolo
Clinica Ematologica
IRCCS AOU San Martino-IST
Genova

Carmelo Gurnari
U.O.S.D. Diagnostica Avanzata Oncoematologica
Fondazione Policlinico Tor Vergata
Roma

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

Federico Lussana
USC di Ematologia
Ospedale Papa Giovanni XXIII
Bergamo

Giovanni Marconi
U.O. Oncoematologia
Ospedale S. Maria delle Croci
Università degli studi di Bologna
Meldola (FC)

Paola Minetto
U.O. ematologia
IRCCS A.O.U. San Martino-IST
Genova

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

Cristina Papayannidis
U.O. Ematologia
Ospedale S.Orsola Malpighi
Bologna

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

Mariarita Sciumè
U.O. di Ematologia
Policlinico di Milano, Ospedale Maggiore
Fondazione I.R.C.C.S. Cà Granda
Milano

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



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Sezione di Ematologia

[Sede]
Hotel Andreola Central
Via Scarlatti, 24
Milano