



1981 - 2021  
**4** **M**

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

DIGITAL EVENT

# TERAPIE *personalizzate* NELLE NEOPLASIE MIELOIDI

VI EDIZIONE

**16 SETTEMBRE 2021** h. 15.30-h. 19.30  
**17 SETTEMBRE 2021** h. 15.00-h. 17.05

PER INFO E ISCRIZIONI  
[WWW.ACCMED.ORG](http://WWW.ACCMED.ORG)

**9 CREDITI ECM**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI** | Matteo G. Della Porta, Francesco Passamonti, Giuseppe Rossi

## 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.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## CON IL PATROCINIO DI



SIE - Società Italiana di Ematologia



## PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 16 SETTEMBRE

15.20 *Registrazione dei partecipanti on-line*

15.30 **Introduzione e apertura dei lavori**  
Matteo Della Porta, Francesco Passamonti, Giuseppe Rossi

15.40 **LETTURA**  
**Impatto clinico del Next-Generation Sequencing (NGS) nella classificazione e prognosi delle neoplasie mieloidi**  
Matteo Della Porta

### SESSIONE I

#### LEUCEMIE MIELOIDI ACUTE

MODERATORI: Alessandro Rambaldi, Giuseppe Rossi

16.00 **Valutazione della fitness nei pazienti con neoplasie mieloidi candidati a terapie innovative**  
Felicetto Ferrara

16.15 **Terapia dei pazienti unfit a chemioterapia intensiva: come combinare ipometilanti, venetoclax e target-therapies?**  
Giuseppe Rossi

16.30 **Quale terapia per la recidiva molecolare nel paziente con leucemia acuta NPM1-mutata e CBF?**  
Brunangelo Falini

16.45 **Mantenimento nella leucemia mieloide acuta: quando e con quali farmaci?**  
Roberto Cairoli

17.00 **Quale gestione per la leucemia secondaria a sindrome mielodisplastica e a neoplasia mieloproliferativa cronica?**  
Francesco Passamonti

17.15 **Discussione**

### SESSIONE II

#### SINDROMI MIELODISPLASTICHE

MODERATORI: Matteo Della Porta, Maria Teresa Voso

17.45 **Quali sono le raccomandazioni per una terapia personalizzata dell'anemia nelle sindromi mielodisplastiche?**  
Valeria Santini

18.00 **È possibile predire la risposta ai farmaci ipometilanti?**  
Pellegrino Musto

18.15 **Quale trattamento per i pazienti che perdono la risposta ad azacitidina?**  
Maria Teresa Voso

18.30 **Quali criteri per la scelta del paziente da candidare a trapianto?**  
Emanuele Angelucci

18.45 **Quali prospettive per la gestione delle malattie mieloidi con mutazione TP53?**  
Alessandro Isidori

19.00 **Discussione**

19.30 **Chiusura dei lavori**

VENERDÌ, 17 SETTEMBRE

SESSIONE III  
NEOPLASIE  
MIELOPROLIFERATIVE  
CRONICHE

MODERATORI: Francesco Passamonti,  
Giuseppe Saglio

15.00 **Quale è il trattamento di prima  
linea nella policitemia vera:  
idrossiurea vs. interferoni?**  
Francesca Palandri

15.15 ***Unmet medical need* nella  
mielofibrosi: anemia**  
Alessandro Vannucchi

15.30 **Mielofibrosi: nuovi farmaci e  
combinazioni ruxolitinib-based**  
Barbara Mora

15.45 **Quali sono le opzioni  
di trattamento di salvataggio  
nella CML?**  
Giuseppe Saglio

16.00 **Gestione del trattamento delle  
neoplasie mieloproliferative  
durante la gravidanza**  
Elisabetta Abruzzese

16.15 Discussione

16.45 **Letture**  
**Gli anticorpi bispecifici nelle  
patologie linfoproliferative:  
rilevanza clinica**  
Pierluigi Zinzani

17.05 Fine lavori



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Matteo G. Della Porta**  
Humanitas Cancer Center  
Istituto Clinico Humanitas IRCCS  
Rozzano (MI)

**Francesco Passamonti**  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi dell'Insubria  
U.O. Ematologia  
Ospedale di Circolo - ASST Sette Laghi  
Varese

**Giuseppe Rossi**  
U.O. Ematologia  
ASST Spedali Civili  
Brescia

## RELATORI E MODERATORI

**Elisabetta Abruzzese**, Roma  
**Emanuele Angelucci**, Genova  
**Roberto Cairolì**, Milano  
**Brunangelo Falini**, Perugia  
**Felicetto Ferrara**, Napoli  
**Alessandro Isidori**, Pesaro  
**Barbara Mora**, Varese  
**Pellegrino Musto**, Bari  
**Francesca Palandri**, Bologna  
**Alessandro Rambaldi**, Bergamo  
**Giuseppe Saglio**, Torino  
**Valeria Santini**, Firenze  
**Alessandro M. Vannucchi**, Firenze  
**Maria Teresa Voso**, Roma  
**Pier Luigi Zinzani**, Bologna

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-324025): 9 crediti formativi.**

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione: **€ 70,00**. La quota è esente IVA.

E' possibile iscriversi on-line all'indirizzo [www.accmed.org](http://www.accmed.org) **entro il 15 settembre 2021**; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

### RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a [info.bologna@accmed.org](mailto:info.bologna@accmed.org) entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%.

Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.



**Un'azione sostenibile a favore della formazione**

Iscrizione gratuita **UNDER 40** fino a esaurimento posti

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



CONTRIBUTORS



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



## PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE  
DI MEDICINA

Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova

Direttore Generale: Stefania Ledda



## Informazioni e Iscrizioni

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Tel. 051 0569163 – 6360080

Fax 051 0569162

[info.bologna@accmed.org](mailto:info.bologna@accmed.org)

<http://neoplasiemieloidi.accmed.org>

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/8  
16122 Genova

