

## Faculty

Michele Aliu  
Alessio Amatu  
Katia Bruna Bencardino  
Carola Ciamparini  
Yael Cohen

Valentina Falcone  
Fara Galeone  
Anna Piemontese  
Salvatore Siena

20 Maggio 2025

Aula Zunica  
Padiglione Blocco Sud - Piano 4°

Ponti Est  
Ospedale Niguarda - Milano

Piazza Ospedale Maggiore, 3  
Milano

si ringrazia per il contributo non condizionante



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 448952 e dà diritto a 6 crediti formativi.

Accreditato per:

• MEDICO CHIRURGO: Oncologia, Cure Palliative

Iscrizione gratuita on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 20 agosto 2025. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Responsabili Scientifici: **Dr. Alessio Amatu; Dr.ssa Katia Bruna Bencardino**  
Project Manager: **Carmen Battaglia**

# Aggiornamento sulla prevenzione e terapia della neutropenia iatrogena in oncologia medica

Responsabili Scientifici:  
**Dr. Alessio Amatu**  
**Dr.ssa Katia Bruna Bencardino**

Presidente del Corso:  
**Prof. Salvatore Siena**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: 0823 30.16.53

f.: 0823 36.10.86

e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)

[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

## Razionale

Nonostante negli ultimi anni si siano sviluppati farmaci innovati ed efficaci per la cura del cancro, che spesso sono ben tollerati, la chemioterapia ancora oggi risulta essere ancora oggi un'arma fondamentale per il trattamento dei pazienti oncologici. In questo scenario la neutropenia chemio indotta è una complicanza grave e frequente che determina riduzioni e/o ritardi del trattamento oncologico che possono compromettere l'efficacia dello stesso.

Ne risulta che la strategia di trattamento ottimale delle neoplasie rimane ancora oggi una sfida in quanto gli specialisti si ritrovano a dover individuare la migliore sequenza terapeutica minimizzando il rischio di neutropenia e complicanze più gravi come la neutropenia febbrile.

Sulla base di queste premesse questo corso nasce con i seguenti obiettivi:

- Migliorare il percorso di cura del paziente oncologico
- Ottimizzare la collaborazione e la sinergia tra il team medico
- Migliorare le competenze e la professionalità degli specialisti coinvolti

Tramite la compilazione della survey relativa alla propria pratica clinica e attraverso la condivisione di esperienze tutti i clinici si confronteranno tra loro per ottimizzare la gestione e il trattamento ottimale della neutropenia e l'utilizzo dei fattori di crescita granulocitaria in oncologia.

## Aggiornamento sulla prevenzione e terapia della neutropenia iatrogena in oncologia medica

---

- 13.00 **Presentazione del corso e obiettivi della giornata**  
Salvatore Siena
- 13.30 **Presentazione dei risultati della survey**  
Alessio Amatu
- 14.00 **Neutropenia iatrogena e neutropenia febbrile**  
Anna Piemontese
- 14.30 **Profilassi primaria e secondaria della neutropenia nei diversi regimi chemioterapici**  
Michele Aliu
- 15.00 **Maggiori differenze tra long e short: analisi degli studi e metanalisi disponibili**  
Valentina Falcone
- 15.30 **Applicazione delle linee guida e criticità nella pratica clinica**  
Fara Galeone
- 16.00 **Presentazione dati clinici Lipefilgrastim**  
Katia Bruna Bencardino
- 17.00 **Condivisione esperienze: algoritmo del trattamento con fattori di crescita granulocitari per la gestione della CIN e NF**  
Carola Ciamparini; Yael Cohen
- 18.00 **Discussione interattiva sui temi precedentemente trattati**  
Michele Aliu; Alessio Amatu; Katia Bruna Bencardin; Carola Ciamparini; Yael Cohen; Valentina Falcone; Fara Galeone; Anna Piemontese; Salvatore Siena
- 18.30 **Revisione Survey**  
Salvatore Siena
- 19.00 **Take Home messages**  
Alessio Amatu; Katia Bruna Bencardino; Salvatore Siena
- 19.15 **Valutazione ECM e Chiusura Lavori**  
Alessio Amatu; Katia Bruna Bencardino