

## Faculty

**Giacomo Barchiesi  
Vittore Cereda  
Marco Donato  
Fabio Marazzi**

**Valeria Masiello  
Marco Mazzotta  
Nello Salesi**

si ringrazia per il contributo non condizioante



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 431882 e dà diritto a 6 crediti formativi.

Accreditato per:  
**MEDICO CHIRURGO:** Oncologia; Radioterapia; 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 **27 febbraio 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>

Responsabile Scientifico: **Dr. Fabio Marazzi**  
Project Manager: **Carmen Battaglia**



**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
ble&associates s.r.l.  
t.: **0823 30.16.53 / 45.21.10**  
f.: **0823 36.10.86**  
e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

# G-CSF LONG ACTING: stato dell'arte e gestione del paziente con neutropenia indotta da chemioterapia (CIN)

**27 Novembre 2024**  
NH Vittorio Veneto - Corso D'Italia, 1 Roma

**Responsabile Scientifico**  
**Dr. Fabio Marazzi**

## 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 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

## PROGRAMMA

- 14.30** **Presentazione e obiettivi del corso**  
**Fabio Marazzi**
- 14.45** **Presentazione risultati della survey**  
**Fabio Marazzi**
- 15.45** **Il ruolo della CT oggi nel tumore al seno e nelle altre patologie oncologiche**  
**Valeria Masiello**
- 16.15** **Gestione della profilassi della CIN e NF nei diversi regimi chemioterapici contenenti o meno antracicline linee guida vs pratica clinica**  
**Nello Salesi**
- 16.45** **Maggiori differenze tra long e short: analisi degli studi e metanalisi disponibili**  
**Giacomo Barchiesi**
- 17.15** **Presentazione dati clinici Lipetilgrastim**  
**Marco Mazzotta**
- 17.45** **Discussione sui temi precedentemente trattati**
- 18.30** **Condivisione esperienze: La flowchart del trattamento con fattori di crescita per la gestione della CIN e NF**  
**Giacomo Barchiesi; Vittore Cereda; Marco Donato; Fabio Marazzi; Valeria Masiello; Marco Mazzotta; Nello Salesi**
- 20.15** **Take home messages**  
**Fabio Marazzi**
- 20.30** **Valutazione ECM e Chiusura Lavori**  
**Fabio Marazzi**