

Faculty

Tiziana Cipani
Silvia Foti
Claudia Maggioni
Nicole Meli

Gianluca Tomasello
Martina Torchio
Federica Villa

SI RINGRAZIA
PER IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 431895 e dà diritto a 6 crediti formativi.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:** Oncologia; Radioterapia; Cure Palliative

Iscrizione gratuita on-line sul sito 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 **28 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. Gianluca Tomasello**
Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

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

28 Novembre 2024
Glam Hotel Milano
Piazza Duca D'Aosta 4-6, Milano

Responsabile Scientifico:
Dr. Gianluca Tomasello

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**
Gianluca Tomasello
- 14.45 Presentazione risultati della survey**
Gianluca Tomasello
- 15.45 Il ruolo della CT oggi nel tumore al seno e nelle altre patologie oncologiche**
Nicole Meli
- 16.15 Gestione della profilassi della CIN e NF nei diversi regimi chemioterapici contenenti o meno antracicline linee guida vs pratica clinica**
Martina Torchio
- 16.45 Maggiori differenze tra long e short: analisi degli studi e metanalisi disponibili**
Silvia Foti
- 17.15 Presentazione dati clinici Lipefilgrastim**
Claudia Maggioni
- 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**
Tiziana Cipani; Silvia Foti; Claudia Maggioni; Nicole Meli; Gianluca Tomasello; Martina Torchio; Federica Villa
- 20.15 Take home messages**
Gianluca Tomasello
- 20.30 Valutazione ECM e chiusura lavori**
Gianluca Tomasello