

1\*  
CORSO NAZIONALE

**USO APPROPRIATO  
DEI FATTORI DI  
CRESCITA  
EMATOPOIETICI  
IN ONCOLOGIA**

2 NOVEMBRE 2022 BOLOGNA  
THE STUDENT HOTEL

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

**accord**  
We make it better

## SEDE

**The Student Hotel Bologna** Via A. Fioravanti, 27 - 40129 Bologna

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il Convegno si svolgerà in presenza presso la sede. Inoltre è prevista la possibilità di seguire la diretta in live streaming attraverso la piattaforma di videoconferenza Zoom.

**NON SARÀ POSSIBILE ISCRIVERSI DIRETTAMENTE IN SEDE.**

## ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per iscriverti e partecipare all'evento in presenza:

- cliccare sul seguente link: [fad.mitcongressi.it](https://www.fad.mitcongressi.it)
- selezionare l'evento dal catalogo
- cliccare sul bottone "ACCEDI"

In caso di primo accesso è necessario registrarsi alla nostra piattaforma di formazione al seguente link: [fad.mitcongressi.it/front/register/](https://www.fad.mitcongressi.it/front/register/)  
**RICORDIAMO DI SALVARE USERNAME E LA PASSWORD GENERATI DURANTE LA REGISTRAZIONE PER I FUTURI ACCESSI ALLA PIATTAFORMA DI FORMAZIONE.**

- Partecipazione online: consente di seguire i lavori scientifici via web. In tal caso non è previsto l'accreditamento ECM. Per iscriversi e seguire l'evento in streaming cliccare: <https://us06web.zoom.us/j/7222222222>

**ECM** Il Convegno è stato accreditato in modalità **RES (Formazione residenziale) - N. ECM 1509-361753 - Crediti 5** - Professioni inserite in accreditamento: **Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Discipline in: Allergologia e Immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Cure palliative, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica Medica, Laboratorio Di Genetica Medica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina nucleare, Medicina Trasmfusionale, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario Radiologia Medica**

**Questionario ECM e Attestato di Partecipazione** saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

I fattori di crescita ematopoietici sono utilizzati in oncologia per correggere le conseguenze croniche della chemioterapia o della radioterapia (anemia, leucopenia, piastrinopenia). La terapia antitumorale citotossica sopprime il sistema ematopoietico alterando i meccanismi di difesa dell'ospite e limitando la dose di chemioterapia che può essere tollerata. La neutropenia è una complicanza grave e comune nei pazienti che ricevono una terapia antineoplastica mielosoppressiva. Il grado, e soprattutto la durata, della neutropenia determina il rischio di infezione ed è associato a riduzioni e/o ritardi nella terapia antitumorale che possono compromettere gli esiti del paziente. I fattori di crescita ematopoietici e la terapia trasfusionale sono importanti supporti per gli oncologi medici nella gestione delle citopenie indotte dalla chemioterapia. Il corretto utilizzo di questi presidi terapeutici sia a scopo profilattico che terapeutico riveste un ruolo di primaria importanza in termini di riduzione di morbilità, mortalità e costi. L'evento approfondisce i concetti fondamentali relativi all'uso dei fattori di crescita in Oncologia, sia dal punto di vista del loro appropriato impiego, sia per ciò che concerne le potenzialità terapeutiche di differenti regimi di somministrazione.

WELCOME COFFEE

- 11:00 **INTRODUZIONE**  
C. Pinto
- 11:10 **ASPETTI FARMACOLOGICI**  
R. Danesi
- 11:40 **DISCUSSIONE**
- 11:50 **ASPETTI BIOLOGICI**  
G. Rosti
- 12:20 **DISCUSSIONE**
- 12:30 **L'UTILIZZO CON REGIMI DI CHEMIO TERAPIA DOSE DENSE**  
M. Lambertini
- 13:00 **DISCUSSIONE**
- 13:10 LUNCH
- 14:00 **L'UTILIZZO CON LE DIVERSE SCHEDULE DEI REGIMI DI CHEMIOTERAPIA**  
L. Antonuzzo
- 14:30 **DISCUSSIONE**
- 14:40 **QUALI PAZIENTI E PER QUALI REGIMI DI TERAPIA NELLA MALATTIA AVANZATA**  
P. Marchetti
- 15:10 **DISCUSSIONE**
- 15:20 **PERCHÉ E QUANDO IMPIEGARE LE DIVERSE FORMULAZIONI DI G-CSF**  
L. Antonuzzo
- 15:50 **DISCUSSIONE**
- 16:00 **L'ADERENZA ALLE LINEE GUIDA**  
M. Danova
- 16:30 **DISCUSSIONE**
- 16:40 **CONCLUSIONI**  
C. Pinto

FACULTY

**Lorenzo ANTONUZZO**  
Firenze

**Romano DANESI**  
Pisa

**Marco DANOVA**  
Pavia

**Matteo LAMBERTINI**  
Genova

**Paolo MARCHETTI**  
Roma

**Carmine PINTO**  
Reggio Emilia

**Giovanni ROSTI**  
Pavia

SEGRETERIA  
ORGANIZZATIVA



Centro Direzionale Bolomnia  
Via Guelfa 5  
40138 Bologna  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)