

## SEDE

www.iec-live.it

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita per iscriverti [clicca qui](#)  
Il convegno non è ad invito diretto dello sponsor.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Corrado Girmenia**

Responsabile UOSD Pronto Soccorso e  
Accettazione Ematologica  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Policlinico Umberto I, Roma

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA I&C s.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772  
cristina.casali@iec-srl.it - www.iec-srl.it  
I&C S.r.l – PROVIDER n. 5387

ID ECM: 5387-318213

**Crediti assegnati: 3** - Ore formative: 2 ore

I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti la  
qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Professioni: **MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, FARMACISTA**

Discipline del Medico Chirurgo: Malattie Infettive,  
Microbiologia e Virologia, Chirurgia Generale, Medicina  
Interna, Ematologia, Oncologia, Laboratorio di Genetica  
Medica, Pediatria.

Discipline del Farmacista: Farmacia Ospedaliera

**Posti disponibili: 45**

## TIPOLOGIA EVENTO

Formazione A Distanza (FAD)

## TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula  
virtuale, webinar) – FAD sincrona

## OBIETTIVO FORMATIVO

T - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle  
procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP) -  
Area degli obiettivi formativi di sistema

## METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

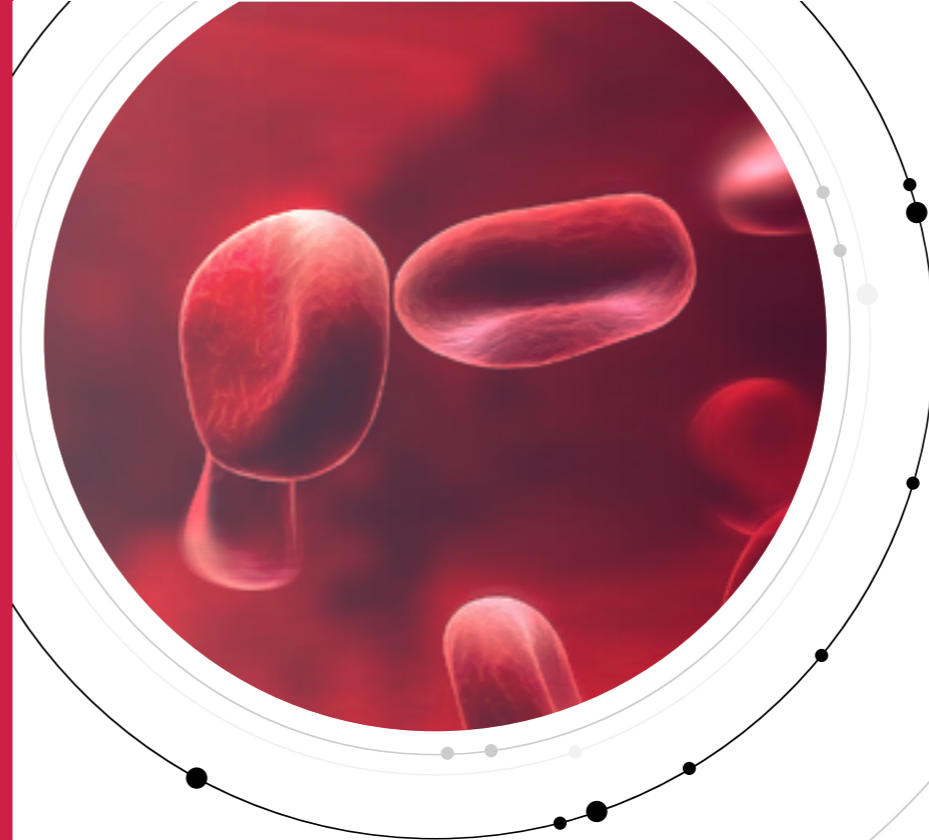
Questionario on-line a risposta multipla con doppia  
randomizzazione.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è  
obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative,  
rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti  
del questionario di apprendimento (sono consentiti al  
massimo cinque tentativi di superamento della prova,  
previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni  
singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento  
FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).  
Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-  
line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

## DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed  
aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per  
usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet)  
dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel  
caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/  
partecipanti).

con la sponsorizzazione non condizionante di  MSD



**CLOSTRIDIUM, BATTERI MDR E CMV IN EMATOLOGIA:  
ABBIAMO ANCORA BISOGNO DI DISCUTERE**

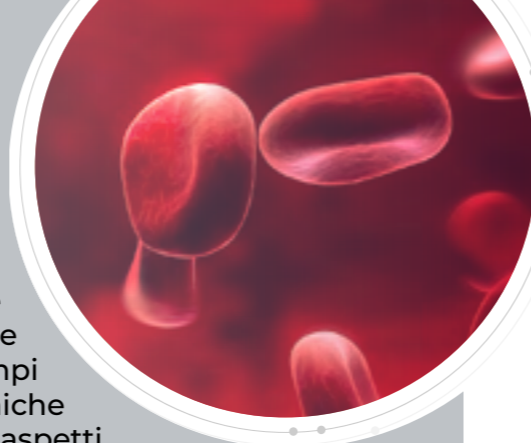
**CORSO 1 CLOSTRIDIUM**  
**14** maggio 2021

dalle ore 14.00 alle ore 16.00

[www.iec-live.it](http://www.iec-live.it)

Le infezioni nei pazienti con malattie oncoematologiche e sottoposti a trapianto di cellule staminali rappresentano storicamente un problema di notevole rilevanza epidemiologica e clinica. Al fine di armonizzare l'approccio a queste complicanze, spesso fatali, da decenni le società scientifiche ed i gruppi di ricerca propongono linee guida per indirizzare i clinici ad un approccio di prevenzione, diagnosi e terapia ottimale e condiviso. Tuttavia, come succede in quasi tutti i campi della medicina, le nuove conoscenze biologiche, epidemiologiche e cliniche portano ad una continua ridefinizione delle linee guida e numerosi aspetti ancora oggi rimangono aperti e sono oggetto di discussione per mancanza di chiare evidenze scientifiche. Per questo le infezioni in ematologia rappresentano da sempre un argomento su cui i ricercatori ed i clinici sono stimolati alla discussione. Negli ultimi anni grande attenzione è rivolta a complicanze infettive che si caratterizzano per rilevanti cambiamenti epidemiologici e terapeutici, come le infezioni batteriche da microrganismi resistenti agli antibiotici e alcune infezioni virali. Questo progetto di Formazione a Distanza (FAD) è rivolto all'approfondimento di questioni relative al controllo delle infezioni da batteri multiresistenti, Clostridium difficile e citomegalovirus in ematologia. Questi argomenti sono di attualità anche in relazione alle specifiche novità in tema di prevenzione e terapia. Il "format" di questi incontri virtuali si basa principalmente sullo stimolo alla discussione tra esperti partendo dallo "stato dell'arte" e analizzando le problematiche ancora aperte. Il "bisogno di discutere" rappresenta uno stimolo fondamentale per il miglioramento delle nostre conoscenze e delle strategie di cura dei pazienti.

**RAZIONALE SCIENTIFICO**



- 14.00** Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso  
**Corrado Girmenia** (Roma)
- 14.10** Cosa abbiamo imparato e stato dell'arte  
**Francesco Menichetti** (Pisa)
- 14.40** TAVOLA ROTONDA  
**Infezioni da Clostridium nel paziente ematologico tra passato, presente e futuro**  
Trouble Maker: **Corrado Girmenia** (Roma)  
  
Pannello esperti: **Anna Candoni** (Udine), **Mario Delia** (Bari),  
**Edoardo Benedetti** (Pisa), **Marta Stanzani** (Bologna)
- 15.40** Take home messages
- 15.50** Conclusioni  
**Corrado Girmenia** (Roma)
- 16.00** Chiusura del corso

**CLOSTRIDIUM, BATTERI MDR E CMV IN EMATOLOGIA:**  
ABBIAMO ANCORA BISOGNO DI DISCUTERE

**CORSO 1 CLOSTRIDIUM**

dalle ore 14.00 alle ore 16.00  
[www.iec-live.it](http://www.iec-live.it)

