



# QUESTIONI APERTE SULLE INFEZIONI IN EMATOLOGIA: ESPERTI A CONFRONTO

## PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio: 15/05/2022

Data fine: 14/11/2022

ID EVENTO: 348542

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 11 ore e 35 minuti

- tempo di **consultazione 7 ore e 45 minuti:**
  - durata delle videolezioni – 5 ore e 45 minuti
  - stima del tempo di consultazione del materiale didattico – 2 ore
- stima del tempo di **approfondimento 3 ore e 50 minuti**

**CREDITI ASSEGNATI:** 11

## SEDE DEL CORSO

<http://www.infezioni-ematologia.it>

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Corrado Girmenia**

Responsabile

UOS Dipartimentale di Pronto Soccorso ed Accettazione Ematologica  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma

## TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

## OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) - *Area degli obiettivi formativi di sistema*

## ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

Il corso è rivolto all'approfondimento di questioni relative al controllo delle infezioni da batteri multiresistenti, Clostridium difficile e citomegalovirus in ematologia al fine di individuare un percorso condiviso di prevenzione, diagnosi e terapia ottimale.

## RAZIONALE SCIENTIFICO

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.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **MODULO 1 - Lezione Video (1 ora e 45 minuti)**

Introduzione e obiettivi formativi del 1° modulo

*Corrado Girmenia (Roma)*

Cosa abbiamo imparato e stato dell'arte

**Marco Falcone (Pisa)**

Tavola Rotonda

Clostridium difficile e microbioma: rilevanza nelle malattie ematologiche

Trouble Maker: **Corrado Girmenia (Roma)**

Pannello esperti: **Vito Pier Gagliardi (Bari), Lucia Prezioso (Parma), Francesco Zallio (Alessandria), Maria Elena Zannier (Udine)**

Take home messages

Conclusioni

*Corrado Girmenia (Roma)*

Chiusura del 1° modulo

### **MODULO 2 - Lezione Video (2 ore)**

Introduzione e obiettivi formativi del 2° modulo

*Corrado Girmenia (Roma)*

Cosa abbiamo imparato e stato dell'arte

**Pierluigi Viale (Bologna)**

Tavola Rotonda

Batteri multiresistenti: come condizionano le scelte in profilassi e terapia nei pazienti ematologici

Trouble Maker: **Corrado Girmenia (Roma)**

Pannello esperti: **Filippo Antonio Canale (Reggio Calabria), Raffaella Greco (Milano), Mario Delia (Bari), Luisa Verga (Monza)**

Take home messages

Conclusioni

*Corrado Girmenia (Roma)*

Chiusura del 2° modulo

### **MODULO 3 - Lezione Video (2 ore)**

Introduzione e obiettivi formativi del 3° modulo

*Corrado Girmenia (Roma)*



Cosa abbiamo imparato e stato dell'arte  
**Tiziana Lazzarotto (Bologna)**

Tavola Rotonda

CMV nell'era letermovir: bisogna ridefinire le strategie di diagnosi, prevenzione e terapia

Trouble Maker: **Corrado Girmenia (Roma)**

Pannello esperti: **Francesca Farina (Milano), Alessandra Carotti (Perugia), Luisa Giaccone (Torino), Alida Dominiotto (Genova)**

Take home messages

Conclusioni

*Corrado Girmenia (Roma)*

Chiusura del 3° modulo

## **MODULO 4 - Materiale Didattico**

Consultazione presentazioni relatori

## **TIPOLOGIA PRODOTTO FAD**

Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-Learning

## **DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO**

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).

## **DESTINATARI DELLA FORMAZIONE**

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- **BIOLOGO**.

- **FARMACISTA**: Farmacia ospedaliera.

- **MEDICO CHIRURGO**: Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Chirurgia generale, Medicina interna, Ematologia, Oncologia, Laboratorio di genetica medica, Pediatria.

NUMERO PARTECIPANTI 500

## **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it), entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.infezioni-ematologia.it>

## **SPONSOR**

MSD Italia S.r.l.

## **METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: 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).



## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.	Canale	Filippo Antonio	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UOC Centro Trapianti di Midollo Osseo Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria	Reggio Calabria
Dott.ssa	Carotti	Alessandra	Medico chirurgo	Ematologia, Medicina interna	Dirigente Medico Reparto di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo Azienda Ospedaliera Universitaria di Perugia "Ospedale S. Maria della Misericordia"	Perugia
Dott.	Delia	Mario	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia con Trapianto AOU Consorziale Policlinico di Bari	Bari
Dott.ssa	Dominietto	Alida	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia e Terapie Cellulari IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova	Genova
Prof.	Falcone	Marco	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Associato di Malattie Infettive Università degli Studi di Pisa, Dirigente Medico UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa
Dott.ssa	Farina	Francesca	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Unità di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Dott.	Gagliardi	Vito Pier	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UOC Ematologia con Trapianto AOU Consorziale Policlinico di Bari	Bari
Prof.ssa	Giaccone	Luisa	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Associato di Malattie del Sangue Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università degli Studi di Torino, Dirigente Medico SSD Trapianto Allogeneico e Cellule Staminali AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Dott.	Girmenia	Corrado	Medico chirurgo	Ematologia, Microbiologia e virologia	Responsabile UOS Dipartimentale di Pronto Soccorso ed Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.ssa	Greco	Raffaella	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Prof.ssa	Lazzarotto	Tiziana	Biologo	Microbiologia e virologia	Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale Università degli Studi di Bologna, Direttore UOC Microbiologia IRCCS Policlinico di Sant'Orsola di Bologna	Bologna
Dott.ssa	Prezioso	Lucia	Medico chirurgo	Medicina interna	Responsabile Unità Clinica Trapianto per il Centro Trapianti di Midollo Osseo Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma	Parma
Dott.ssa	Verga	Luisa	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Divisione di Ematologia Adulti Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza	Monza
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Ematologia, Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Dott.	Zallio	Francesco	Medico chirurgo	Ematologia	Responsabile SS Unità Trapianti di Midollo Osseo SCU Ematologia Ospedale Civile SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria	Alessandria

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



Dott.ssa	Zannier	Maria Elena	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico SOC Clinica Ematologica Centro Trapianti e Terapie Cellulari Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine	Udine
----------	---------	----------------	--------------------	------------	--	-------

**I&C srl**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772  
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374  
R.E.A Bologna 387589  
Registro Imprese Bologna 162861  
Cap. Soc. €110.000,00