



**IN/FIV.E**

## **INFEZIONI - FAD INTERATTIVA:** **IL VALORE DELLE REAL LIFE IN EMATOLOGIA**

### **PERIODO DI SVOLGIMENTO**

**Data inizio:** 19/06/2023

**Data fine:** 19/12/2023

**ID EVENTO:** 384696

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 6 ore e 15 minuti

1. tempo di **consultazione 4 ore e 10 minuti**:
  - a. durata delle videolezioni – 2 ore e 40 minuti
  - b. stima del tempo di consultazione del materiale didattico – 1 ora e 30 minuti
2. stima del tempo di **approfondimento 2 ore e 5 minuti**

**CREDITI ASSEGNATI:** 6

### **SEDE DEL CORSO**

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

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott.ssa Francesca Bonifazi**

Direttore

Programma Dipartimentale di Terapie Cellulari Avanzate

Istituto di Ematologia

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

### **TIPO DI FORMAZIONE**

Formazione A Distanza

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

### **ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

Lo scopo del progetto formativo è quello di approfondire il tema delle infezioni da batteri multiresistenti, Clostridium difficile e citomegalovirus in ematologia.

### **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. 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.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **MODULO 1 - Lezione Video (5 minuti)**

Presentazione degli obiettivi formativi del Progetto

**Francesca Bonifazi (Bologna)**

### **MODULO 2 - Lezione Video (30 minuti)**

Infezioni da germi multiresistenti in clinica trapiantologica, un caso clinico

**Enrico Maffini (Bologna)**

### **MODULO 3 - Lezione Video (30 minuti)**

È giunto il tempo per un approccio individualizzato nel monitoraggio della riattivazione dell'infezione da CMV nel paziente allotrapiantato?

**Alessandra Algarotti (Bergamo)**

### **MODULO 4 - Lezione Video (30 minuti)**

Il caso di una paziente con riattivazioni recidivanti di CMV dopo un secondo trapianto di cellule staminali

**Alessandro Busca (Torino)**

### **MODULO 5 - Lezione Video (30 minuti)**

Le infezioni da Pseudomonas aeruginosa multiresistenti nei pazienti ematologici

**Domenico Pastore (Brindisi)**

### **MODULO 6 - Lezione Video (30 minuti)**

La gestione delle riattivazioni virali nel trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche con immunoterapia adottiva T e in assenza di immunosoppressione farmacologica

**Antonio Pierini (Perugia)**

### **MODULO 7 - Lezione Video (5 minuti)**

Conclusioni

**Francesca Bonifazi (Bologna)**

### **MODULO 8 - Materiale Didattico**

Consultazione delle presentazioni dei 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: Farmacista pubblico del SSN.
- 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>

## 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.ssa	Algarotti	Alessandra	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico SC Ematologia ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo	Bergamo
Dott.ssa	Bonifazi	Francesca	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore Programma Dipartimentale di Terapie Cellulari Avanzate Istituto di Ematologia IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.	Busca	Alessandro	Medico chirurgo	Ematologia, Pediatria	Responsabile SSD Trapianto di Cellule Staminali AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Dott.	Maffini	Enrico	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Programma Dipartimentale di Terapie Cellulari Avanzate Istituto di Ematologia IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.	Pastore	Domenico	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore UOC Ematologia-Centro Trapianto Midollo Osseo-Centro Microcitemia Presidio Ospedaliero "Di Summa-Perrino" di Brindisi	Brindisi
Dott.	Pierini	Antonio	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Universitario SC Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo Azienda Ospedaliera di Perugia, Università degli Studi di Perugia	Perugia