



**CLOSTRIDIUM, BATTERI MDR E CMV IN EMATOLOGIA: ABBIAMO
ANCORA BISOGNO DI DISCUTERE - CORSO 2 BATTERI MDR
21/05/2021**

ID EVENTO: 318577

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 2 ore

CREDITI ASSEGNATI: 3

SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-live.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Corrado Girmania

Responsabile

UOSD 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

L'obiettivo dei 3 corsi di cui si compone il progetto è l'approfondimento delle novità in tema di prevenzione, terapia e miglioramento delle strategie di cura di: Clostridium difficile, infezioni da batteri MDR, e CMV.

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

- 14.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
Corrado Girmenia (Roma)
- 14.10 Cosa abbiamo imparato e stato dell’arte
Gian Maria Rossolini (Firenze)
- 14.40 TAVOLA ROTONDA
Infezioni da batteri MDR nel paziente ematologico tra passato, presente e futuro
Trouble Maker: **Corrado Girmenia (Roma)**
Pannello esperti: **Chiara Cattaneo (Brescia), Maria Ilaria Del Principe (Roma), Francesco Marchesi (Roma), Katia Perruccio (Perugia)**
- 15.40 Take home messages
- 15.50 Conclusioni
Corrado Girmenia (Roma)
- 16.00 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell’evento, Dott. Corrado Girmenia.

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

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

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.
- MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Chirurgia Generale, Medicina Interna, Ematologia, Oncologia, Laboratorio di Genetica Medica, Pediatria.
- FARMACISTA: Farmacia Ospedaliera.

NUMERO PARTECIPANTI 45

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L’iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione **EVENTI** cliccando sull’evento prescelto e in seguito su “accedi all’evento”.



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: 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.

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	Cattaneo	Chiara	Medico chirurgo	Ematologia, Malattie infettive	Dirigente Medico Responsabile del Settore Degenze UO Ematologia ASST degli Spedali Civili di Brescia	Brescia
Dott.ssa	Del Principe	Maria Ilaria	Medico chirurgo	Ematologia	Ricercatore Universitario UOSD Sindromi Mieloproliferative Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma	Roma
Dott.	Girmania	Corrado	Medico chirurgo	Ematologia, Microbiologia e virologia	Responsabile UOSD di Pronto Soccorso ed Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.	Marchesi	Francesco	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UOSD Ematologia e Trapianti di Cellule Staminali IRCCS Istituto Tumori Regina Elena di Roma	Roma
Dott.ssa	Perruccio	Katia	Medico chirurgo	Ematologia, Oncologia	Dirigente Medico SC di Oncoematologia Pediatrica Azienda Ospedaliera di Perugia	Perugia
Prof.	Rossolini	Gian Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze, Direttore SOD Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze

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