



con il patrocinio di  **GITMO**
GRUPPO ITALIANO PER IL TRAPIANTO DI MIDOLLO OSSEO, CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE E TERAPIA CELLULARE

in/FIVE

inFEZIONI

FAD

INTERATTIVA:

IL VALORE DELLA REAL LIFE

IN EMATOLOGIA

FAD ASINCRONA  www.infezioni-ematologia.it

dal 19 giugno 2023 // al 19 dicembre 2023

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.

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) E' 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

SEDE DEL CORSO

www.infezioni-ematologia.it

MODALITÀ DI 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" oppure direttamente sul sito:

www.infezioni-ematologia.it

Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Francesca Bonifazi

Direttore del Programma Dipartimentale Terapie Cellulari Avanzate
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

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

barbara.dascoli@iec-srl.it - www.iec-srl.it

I&C srl - PROVIDER ECM n. 5387

ID ECM: 5387-384696 - **Crediti assegnati: 6**

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore e 15 minuti

tempo di consultazione 4 ore e 10 minuti:

durata delle videolezioni - 2 ore e 40 minuti

stima del tempo di consultazione del materiale didattico - 1 ora e 30 minuti

stima del tempo di approfondimento 2 ore e 5 minuti

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

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

L'evento è accreditato per le seguenti Professioni:

MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, FARMACISTA Farmacista pubblico del SSN)

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

POSTI DISPONIBILI: 500

Gli specialisti afferenti ad altre professioni o discipline non avranno diritto ai crediti ECM

TIPOLOGIA EVENTO

Formazione A Distanza (FAD)

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

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

OBIETTIVO FORMATIVO

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

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).

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente e 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

