

QUESTIONI APERTE SULLE INFEZIONI IN EMATOLOGIA:

ESPERTI A CONFRONTO

RESPONSABILE SCIENTIFICO Dott. Corrado Girmenia

FAD ASINCRONA

15 maggio 2022 >>> 14 novembre 2022

www.infezioni-ematologia.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.



MODULO 1



CLOSTRIDIUM DIFFICILE E MICROBIOMA: RILEVANZA NELLE MALATTIE EMATOLOGICHE

14.00 Introduzione e obiettivi formativi del corso Corrado Girmenia (Roma)

14.10 Cosa abbiamo imparato e stato dell'arte Marco Falcone (Pisa)

14.40 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)

15.40 Take home messages

16.00 Chiusura del Corso

15.50 Conclusioni

Corrado Girmenia (Roma)

LEZIONE VIDEO (2 ORE)

MODULO 2

BATTERI MULTIRESISTENTI: COME CONDIZIONANO LE SCELTE IN PROFILASSI E TERAPIA NEI PAZIENTI **EMATOLOGICI**

14.00 Introduzione e obiettivi formativi del corso

Corrado Girmenia (Roma)

14.10 Cosa abbiamo imparato e stato dell'arte Pierluigi Viale (Bologna)

14.40 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)

15.40 Take home messages

15.50 Conclusioni Corrado Girmenia (Roma)

16.00 Chiusura del Corso

LEZIONE VIDEO (2 ORE)

MODULO 3



CMV NELL'ERA LETERMOVIR: BISOGNA RIDEFINIRE LE STRATEGIE DI DIAGNOSI, PREVENZIONE E TERAPIA

14.00 Introduzione e obiettivi formativi del corso Corrado Girmenia (Roma)

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

14.40 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 Dominietto (Genova)

15.40 Take home messages **15.50** Conclusioni

Corrado Girmenia (Roma)

16.00 Chiusura del Corso

LEZIONE VIDEO (2 ORE)



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

AULA FAD: www.infezioni-ematologia.it

MODALITÀ 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" oppure direttamente sul sito: www.infezioni-ematologia.it Iscrizioni aperte dal 15 Maggio 2022. Posti disponibili: 500.

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

email anna.melotti@iec-srl.it - www.iec-srl.it **ECM**

Provider per l'accreditamento: I&C srl - N. 5387 Crediti ECM: 11

Ore formative: 11 ORE E 15 MINUTI (6 ore videolezioni – 1 ora e 30 minuti stimati consultazione materiale didattico – 3 ore e 45 minuti stimati approfondimento). I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA 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.

Posti disponibili: 500 **TIPOLOGIA PRODOTTO FAD**

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

OBIETTIVO FORMATIVO 3. Documentazione clinica. Percorsi clinicoassistenziali 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

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE

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).

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per

con la sponsorizzazione non condizionante di

