



FAD ASINCRONA

19 giugno 2023 // 19 dicembre 2023



PROGETTO
EDUCAZIONALE
ECM 2023



in/FIVE

inFEZIONI

FAD

INTERATTIVA:

IL VALORE DELLA REAL LIFE

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.



FAD - Dettagli

SEDE DEL CORSO

www.infezioni-ematologia.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Francesca Bonifazi

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

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

L'evento è accreditato per le seguenti 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.

NUMERO PARTECIPANTI: 500

TIPOLOGIA EVENTO: Formazione A Distanza (FAD)

TIPOLOGIA PRODOTTO:

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

FAD ASINCRONA

19 giugno 2023 // 19 dicembre 2023

The logo for 'in/FIVE' features the word 'in' in a lowercase, sans-serif font, followed by a vertical line that splits into two parallel lines, and then the word 'FIVE' in a large, bold, uppercase, sans-serif font. A small dot is placed above the 'i' in 'in' and another small dot is placed below the 'E' in 'FIVE'.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

I&C srl - PROVIDER ECM n. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel 051 6144004 - Fax 051 6142772

E-mail cristina.casali@iec-srl.it

web www.iec-srl.it

Format

FAD ASINCRONA

19 giugno 2023 // 19 dicembre 2023

Saranno coinvolti:

5 RELATORI // 1 RESPONSABILE SCIENTIFICO

500 PARTECIPANTI

Format educativo dinamico ed innovativo.

La parola chiave del corso sarà “interattività”

La presentazione del caso clinico multimediale sarà inframezzato da domande preordinate.

Il discente avanzerà all'interno della narrazione rispondendo alle domande.

Ad ogni risposta sarà possibile associare un **punteggio** e il **commento del Docente**, che il professionista vedrà in tempo reale.

L'apprendimento a distanza diventa appassionante e coinvolgente!



in//FIVE.E

Programma

FAD ASINCRONA

19 giugno 2023 // 19 dicembre 2023

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

in/FIVE



in//FIVE

inFEZIONI

FAD

INTERATTIVA:

IL VALORE DELLA REAL LIFE

IN EMATOLOGIA

GRAZIE!

FAD ASINCRONA

19 giugno 2023 // 19 dicembre 2023