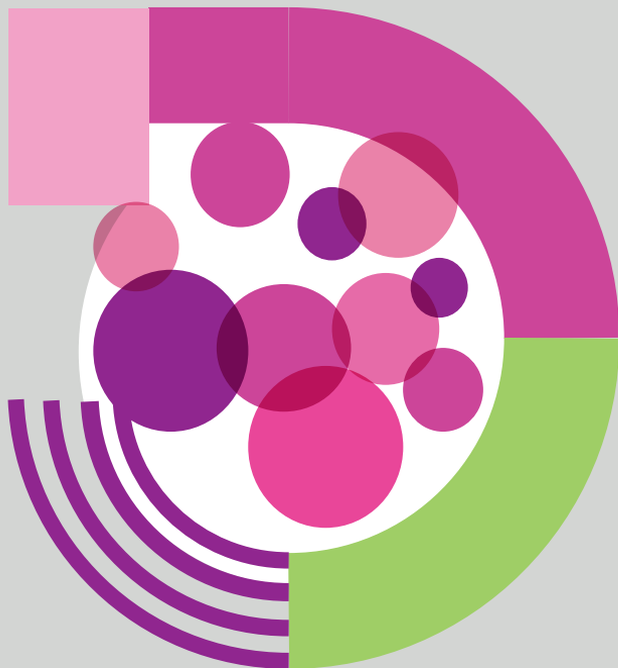




FAD ASINCRONA

19 giugno 2023 // 19 dicembre 2023

I&C  
PROGETTO  
EDUCAZIONALE  
ECM 2023



# in/FIVE

inFEZIONI

FAD

INTERATTIVA:

IL VALORE DELLA REAL LIFE

IN EMATOLOGIA

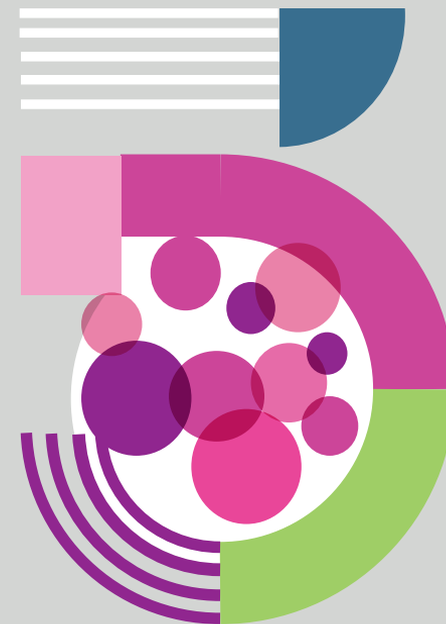
# Razionale Scientifico

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](http://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 larger, 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](mailto:cristina.casali@iec-srl.it)

web [www.iec-srl.it](http://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

# 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