



## INFEZIONI DA CLOSTRIDIUM DIFFICILE: NOVITA' PER LA PREVENZIONE DELLE RECIDIVE

15/06/2021

**ID EVENTO:** 321200

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 3 ore e 30 minuti

**CREDITI ASSEGNATI:** 4,5

### SEDE DEL CORSO

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

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott.ssa Marianna Meschiari**

Dirigente Medico Clinica delle Malattie Infettive  
AOU Policlinico di Modena

**Prof.ssa Cristina Mussini**

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Direttore Clinica delle Malattie Infettive  
AOU Policlinico di Modena

### TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Lo scopo di questa FAD è quello di descrivere le strategie terapeutiche esistenti per la prevenzione delle rCDI (recidive dell'infezione da Clostridium difficile) e mettere a confronto le diverse e più significative esperienze italiane esistenti nella gestione di questa complicanza infettiva.

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Clostridioides difficile (CD) è il principale agente patogeno responsabile di diarrea batterica associata all'assistenza sanitaria e di epidemie ospedaliere diffuse in tutto il mondo con tassi mortalità variabili che possono arrivare anche al 30% per le forme gravi. Un problema chiave ed emergente per la gestione dei casi di infezione da CD (CDI) è rappresentato dalla recidiva di CDI (rCDI), definita come la ricomparsa di sintomi entro 8 settimane dall'inizio di un episodio precedente e dopo l'avvenuta risoluzione degli stessi. I tassi di incidenza di rCDI, sebbene impattati dall'estrema variabilità dei sistemi di sorveglianza utilizzati e dalle diverse realtà epidemiologiche esaminate, variano dal 10 al 25% dei casi in chi ha presentato un primo episodio, con una probabilità dal 30 fino al 65% di recidive successive, che aumenta progressivamente all'aumentare degli episodi precedenti e con l'età con tassi di recidive superiori al 50% sopra ai 65 anni. In questo scenario in continua crescita, la prevenzione delle rCDI rappresenta una questione di grande preoccupazione che richiede un intervento urgente. Lo scopo di questa FAD è quello di descrivere le strategie terapeutiche esistenti per la prevenzione delle rCDI e mettere a confronto le diverse e più significative esperienze italiane esistenti nella gestione di questa complicanza infettiva.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso  
*Marianna Meschiari (Modena), Cristina Mussini (Modena)*

### I SESSIONE

*Moderatori: Marco Falcone (Pisa), Cristina Mussini (Modena)*

- 14.40 L'impatto di CDI durante la pandemia COVID-19  
**Nicola Petrosillo (Roma)**
- 15.00 Score predittivi di recidiva di CDI nel paziente critico  
**Matteo Bassetti (Genova)**
- 15.20 La gestione della recidiva di CDI nel paziente ematologico  
**Francesco Giuseppe De Rosa (Torino)**
- 15.40 Strategie terapeutiche per la prevenzione delle recidive da CDI  
**Marianna Meschiari (Modena)**

- 16.00 Discussione interattiva

### II SESSIONE

- 16.30 Tavola Rotonda: esperienze a confronto  
Gestione delle infezioni da Clostridium difficile nella Real Life: esperienze dei centri a confronto  
*Moderatori: Catia Casinelli (Frosinone), Mauro Codeluppi (Piacenza), Emma Comandini (Roma)*  
**Relatori: Francesco Barchiesi (Pesaro), Stefania Casolari (Ravenna), Giovanni Cenderello (Sanremo), Giustino Parruti (Pescara), Carlotta Rogati (Modena)**
- 17.30 Discussione interattiva
- 18.00 Chiusura dei lavori  
*Marianna Meschiari (Modena), Cristina Mussini (Modena)*

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Dott.ssa Marianna Meschiari e Prof.ssa Cristina Mussini.*

## 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.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera.



- **MEDICO CHIRURGO:** Ematologia, Malattie infettive, Medicina interna, Biochimica clinica, Allergologia ed immunologia clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Urologia, Nefrologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Gastroenterologia, Oncologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Direzione medica di presidio ospedaliero, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica.

NUMERO PARTECIPANTI 150

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it), entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.iec-live.it>

## 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	CITTA'	CITTA'
Prof.	Barchiesi	Francesco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche, Direttore UOC Malattie Infettive AO Ospedali Riuniti Marche Nord Presidio San Salvatore Muraglia di Pesaro	Pesaro
Prof.	Bassetti	Matteo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Genova, Direttore Clinica di Malattie Infettive e Tropicali Ospedale Policlinico San Martino di Genova	Genova
Dott.ssa	Casinelli	Katia	Medico chirurgo	Endocrinologia	Responsabile UOC Malattie Infettive Presidio Ospedaliero Frosinone-Alatri	Frosinone
Dott.ssa	Casolari	Stefania	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Ospedale S. Maria delle Croci di Ravenna	Ravenna
Dott.	Cenderello	Giovanni	Medico chirurgo	Malattie infettive	Direttore SC Malattie infettive Azienda Sociosanitaria Ligure 1 Sanremo	Sanremo

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



Dott.	Codeluppi	Mauro	Medico chirurgo	Malattie infettive, Farmacologia e tossicologia clinica	Direttore UOC di Malattie Infettive Azienda USL di Piacenza	Piacenza
Dott.ssa	Comandini	Emma	Medico chirurgo	Malattie infettive, Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliera San Filippo Neri di Roma	Roma
Prof.	De Rosa	Francesco Giuseppe	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Associato in Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino, Direttore SCDU Malattie Infettive 2 AOU Città della Salute e Scienza di Torino	Torino
Prof.	Falcone	Marco	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Pisa, Dirigente Medico UO Malattie infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa
Dott.ssa	Meschiari	Marianna	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico Clinica delle Malattie Infettive AOU Policlinico di Modena	Modena
Prof.ssa	Mussini	Cristina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Direttore Clinica delle Malattie Infettive AOU Policlinico di Modena	Modena
Dott.	Parruti	Giustino	Medico chirurgo	Malattie infettive, Genetica medica	Direttore UOC Malattie Infettive Presidio Ospedaliero di Pescara	Pescara
Dott.	Petrosillo	Nicola	Medico chirurgo	Medicina interna, Malattie infettive	Direttore UOC Infezioni Sistemiche e dell'Immunodepresso Dipartimento Clinico e di Ricerca delle Malattie Infettive Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS di Roma	Roma
Dott.ssa	Rogati	Carlotta	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico Specialista Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Clinica delle Malattie Infettive AOU Policlinico di Modena	Modena