

Milano, 9 maggio 2025

## Clostridioides difficile

RESPONSABILI SCIENTIFICI Michele Bartoletti Silvio Capizzi



#### Razionale

L'infezione da *Clostridioides difficile*\* (CDI) rappresenta una delle principali cause di diarrea associata agli antibiotici e costituisce una sfida significativa per gli ospedali, con importanti implicazioni cliniche, epidemiologiche ed economiche. Negli ultimi anni, l'incidenza e la gravità della CDI\* sono aumentate, sia per l'emergére di ceppi ipervirulenti sia per l'invecchiamento della popolazione e la maggiore complessità dei pazienti ospedalizzati. In questo contesto, i pazienti oncologici rappresentano una popolazione particolarmente vulnerabile. L'immunosoppressione, le terapie antitumorali, l'uso frequente di antibiotici e la compromissione del microbiota intestinale aumentano il rischio di infezione e la probabilità di complicanze severe. Tuttavia, la CDI\* è una problematica che interessa tutti i contesti ospedalieri, rendendo essenziale una strategia integrata che comprenda prevenzione, diagnosi precoce e gestione efficace. Dal punto di vista epidemiologico, la CDI\* richiede un monitoraggio costante e l'implementazione di misure di infection control per prevenire outbreak in ambiente ospedaliero, in particolare in reparti a elevata intensità di cure come quelli oncologici. Riconoscere i fattori di rischio, come l'uso prolungato di antibiotici o la presenza di comorbilità, è fondamentale per la prevenzione e il trattamento tempestivo. La diagnosi della CDI\*, specialmente nel paziente oncologico, può essere complessa a causa della sovrapposizione dei sintomi con altre cause di diarrea, come effetti collaterali della chemioterapia o infezioni opportunistiche. Un approccio diagnostico accurato, che combini competenze cliniche e microbiologiche, è essenziale per distinguere la CDI\* da altre condizioni e garantire un trattamento mirato. Le opzioni terapeutiche per la CDI\* si sono notevolmente ampliate negli ultimi anni. Le linee quida offrono indicazioni chiare per il trattamento farmacologico, mentre soluzioni innovative, come il trapianto di microbiota fecale, stanno emergendo come opzioni efficaci per i casi ricorrenti. Nei pazienti oncologici, ogni intervento terapeutico deve essere attentamente bilanciato rispetto alla loro condizione generale, considerando anche il possibile ricorso alla chirurgia nei casi più complessi. Affrontare l'infezione da Clostridioides difficile richiede un approccio multidisciplinare che combini prevenzione, diagnosi tempestiva e strategie terapeutiche personalizzate. Il focus sui pazienti oncologici, pur con le loro peculiarità, offre un'opportunità per approfondire strategie applicabili a una popolazione più ampia, contribuendo a migliorare la gestione di questa infezione in ambito ospedaliero.

# Faculty Responsabili Scientifici

Michele Bartoletti Direttore Malattie Infettive, IRCCS Humanitas Milano

Silvio Capizzi Direttore Sanitario, IRCCS IEO Milano

#### Relatori

Davide Fiore Bavaro Unità di Malattie Infettive, IRCCS Humanitas Milano Chiara Alessandra Cella Unità di

Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini IRCCS IEO Milano

Roberto Biffi Componente del Comitato Infezioni Ospedaliere, IRCCS IEO Milano

Linda Bussini Unità di Malattie Infettive, IRCCS Humanitas Milano

Valeria Cento Unità di Microbiologia, IRCCS Humanitas Milano Giuseppe De Roberto Unità di Endoscopia, IRCCS IEO Milano

Lucia Diella Unità di Malattie Infettive, IRCCS Humanitas Milano

Stefania Guerini Infermiera, IRCCS IEO Milano

Emanuele La Gatta Direzione Sanitaria, IRCCS IEO Milano

Emanuela Omodeo Salè Unità di Farmacia, IRCCS IEO Milano Rita Passerini Unità di Medicina di laboratorio, IRCCS IEO Milano

Cristina Maria Concetta Trovato Unità di Endoscopia, IRCCS IEO Milano

#### Aree di interesse

Il corso è accreditato ECM per:

- Farmacista: Farmacista pubblico del SSN, Farmacista di altro settore;
- Biologo: Biologo;
- Medico Chirurgo: Ematologia, Malattie infettive, Medicina interna, Oncologia, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Chrurgia maxillo-facciale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica; Chirurgia vascolare, Ginecologia e Ostetricia, Urologia, Microbiologia, Evirologia, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Direzione medica di presizio ospedaliero.

Crediti: 4 - Provider: IEO ID 207-446861

Obiettivo formativo: 2- Linee guida - protocolli - procedure

#### Quota d'iscrizione:

Quota gratuita

Massimo 40 partecipanti

Per registrarsi cliccare il seguente link:

https://ems.mzevents.it/start/2410/ita

#### Attestato ECM

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sperare il test di valutazione che verrà sostenuto al termine del corso. Il certificato riportante i crediti ECM verrà inviato tramite e-mail entro 90 giorni dalla fine dell'evento.

### Programma

13.30	Registrazione partecipanti
13.50	Lezione Magistrale  Clostridioides difficile: introduzione al corso e obiettivi  M. Bartoletti, S. Capizzi
	e 1 - <i>Clostridioides difficile</i> oggi: l'entità del problema dall'ospedale al paziente atori: M. Bartoletti - S. Capizzi
14.10	Epidemiologia e definizione clinica dell'infezione da <i>Clostridioides difficile</i> L. Diella
14.30	Fattori di rischio e complicanze da <i>Clostridioides difficile</i> nel paziente oncologico e chirurgico <i>D.F. Bavaro</i>
14.50	Situazione locale e importanza dell' <i>infection control</i> nella prevenzione degli outbreak ospedalieri di <i>Clostridioides difficile</i> S. Guerini, E. La Gatta
15.10	Q&A sugli argomenti della sessione 1 Moderatori: M. <i>Bartoletti, S. Capizzi</i> Relatori: <i>L. Diella, D.F. Bavaro, S. Guerini, E. La Gatta</i>
	e 2 - Identificare l'infezione da <i>Clostridioides difficile</i> nel paziente oncologico con diarrea atori: M. Bartoletti - R. Passerini
15.20	Diagnosi differenziali nel paziente oncologico con diarrea
15.40	Coffee Break
15.50	Diagnosi microbiologica di infezione da <i>Clostridioides difficile V. Cento</i>
16.10	Q&A sugli argomenti della sessione 2 Moderatori: <i>M. Bartoletti, S. Capizzi</i> Relatori: <i>C.A. Cella, V. Cento</i>
	e 3 - Management dell'infezione da <i>Clostridioides difficile</i> stori: G. De Roberto - E. Omodeo Salè
16.20	Terapia delle infezioni da <i>Clostridioides difficile</i> : linee guida e nuovo <i>Armamentarium L. Bussini</i>
16.40	Il trapianto fecale nel paziente con infezione ricorrente o complicata da <i>Clostridioides difficile C.M.C. Trovato</i>
17.00	Management chirurgico dell'infezione da <i>Clostridioides difficile R. Biffi</i>
17.20	Q&A sugli argomenti della sessione 3
17.30	Clostridioides difficile per IEO M. Bartoletti, S. Capizzi
18.00	Valutazione dell'apprendimento ECM
18.15	Chiusura dei lavori



# Provider Istituto Europeo di Oncologia Via Ripamonti, 435 20141 Milano Aula Magna Leonardo la Pietra Edificio 1

Con la sponsorizzazione non condizionante di



