

FAD E-LEARNING

“Gestire il *Clostridium Difficile*: quando il microbiota diventa alleato”

8 giugno 2026 – 31 dicembre 2026

L'evento si svolgerà in modalità asincrona con contributi video preregistrati rilasciati in piattaforma nelle date ed orari indicati, come da programma qui di seguito allegato. Tutti i contenuti saranno successivamente anche disponibili ON DEMAND, fino al 31 dicembre 2026.

PROVIDER: QUALITY CONGRESS SRL

ID Provider: 452

Sede legale: Via Lucullo, 3 - 00187 ROMA

C.F. e P.IVA: 11130461004

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E FORNITORE PIATTAFORMA: Hippocrates Sintech S.r.l., Via XX Settembre 30/4 - 16121 GENOVA

LINK piattaforma <https://infettivologia.vipintouch.it/web/corsifad>

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'infezione da *Clostridium Difficile* (CDI) costituisce tuttora una sfida rilevante in ambito clinico.

La gestione del CDI richiede oggi un approccio multidimensionale, che non si limiti al trattamento dell'infezione acuta, ma consideri anche le strategie volte a preservare e ripristinare l'equilibrio del microbiota intestinale, elemento cruciale nel mantenimento della salute e nella prevenzione delle recidive.

Negli ultimi anni, numerose evidenze scientifiche hanno sottolineato come la disbiosi intestinale, spesso indotta dall'uso di antibiotici, costituisca il principale fattore predisponente all'infezione e alla sua persistenza.

Parallelamente, nuove opzioni terapeutiche – dai trattamenti antibiotici di ultima generazione alle terapie innovative basate su trapianto di microbiota fecale (FMT) e probiotici selezionati – stanno modificando il paradigma di gestione della CDI, con l'obiettivo di ridurre il rischio di recidiva e migliorare la prognosi dei pazienti.

Il corso si propone di fornire ai discenti una visione aggiornata e a 360° sulla CDI, affrontando le sfide cliniche emergenti, il ruolo del microbiota nella fisiopatologia e nella risposta alle terapie, e le strategie per salvaguardarne l'integrità durante il trattamento. Particolare attenzione verrà riservata alla gestione dei pazienti complessi, come quelli affetti da malattie infiammatorie croniche intestinali (IBD), in cui l'infezione da *Clostridium Difficile* rappresenta un fattore aggravante di difficile gestione.

Attraverso il contributo di esperti nazionali, i partecipanti avranno l'opportunità di approfondire le evidenze scientifiche più recenti, discutere le opzioni terapeutiche innovative e acquisire strumenti pratici per migliorare la gestione clinica della CDI, con un'attenzione specifica alla salvaguardia del microbiota come vero alleato nella cura.

Responsabili scientifici: Proff. Loredana Sarmati, Marco Iannetta

Relatori: Dott. Davide Fiore Bavaro, Prof. Flavio Andrea Caprioli, Prof. Maurizio Sanguinetti, Prof. Edoardo Vincenzo Savarino

OBIETTIVO FORMATIVO di processo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Destinatari evento:

Professione Medico Chirurgo:

Discipline: Malattie infettive; Medicina Interna; Gastroenterologia

Professione Farmacista

Discipline: Farmacista ospedaliero

Numero partecipanti: fino a 2.000

Quota di partecipazione: gratuito

Ore Formative: 3 con tutoraggio (4,5 crediti ECM)

Oggetto della tematica trattata: Obiettivo del corso ECM è quello di fornire una comprensione a 360° sulla gestione dei CDI con particolare attenzione all'importanza della salvaguardia del microbiota intestinale nella gestione dell'infezione, analizzando le casistiche in cui sono concomitanti altre patologie come l'IBD.

Il corso proporrà ai discenti un'accurata analisi dei trattamenti più innovativi, basandosi sulle evidenze scientifiche ad oggi disponibili.

Data inizio: 8 giugno 2026

Data fine: 31 dicembre 2026

Tipologia evento: FAD Asincrona

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sessione Asincrona: Presentazione del Corso + Videolezioni

Durata: 180 minuti

Data apertura corso: 08/06/2026

- 1. Introduzione al corso e obiettivi formativi**– Proff. Loredana Sarmati – Marco Iannetta (durata 5') – **08/06/2026 h18-18:05**
- 2. Comprendere il *Clostridium Difficile*: quadro generale della patologia** – Proff. Loredana Sarmati – Marco Iannetta (durata 35') – **10/06/2026 h18:00-18:35**
- 3. Videolezione 1: “Nuove sfide per il trattamento del *Clostridium Difficile*”** – Dottor Davide Fiore Bavaro (35') – **16/06/2026 h18:00-18:35**
- 4. Videolezione 2: “Microbiota e CDI, cosa sappiamo”** – Prof. Maurizio Sanguinetti (35') – **14/09/2026 h18:00-18:35**
- 5. Videolezione 3: “Approcci per salvaguardare il microbiota nelle infezioni da CDI”** – Prof. Edoardo Vincenzo Savarino (35') – **22/09/2026 h18:00-18:35**
- 6. Videolezione 4: “Gestione del CDI nel Paziente con IBD”** – Prof. Flavio Andrea Caprioli (35') – **28/09/2026 h18:00-18:35**

FACULTY

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Città	Affiliazione
Prof.	Iannetta	Marco	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Roma	Professore Associato presso Università di Roma Tor Vergata
Prof.ssa	Sarmati	Loredana	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Roma	Professore Associato Malattie Infettive Università Tor Vergata Roma
Dott.	Bavaro	Davide Fiore	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Milano	Assistant Professor in Malattie Infettive presso Humanitas University Infettivologo c/o l'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano
Prof.	Caprioli	Flavio Andrea	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Milano	Associate Professor of Gastroenterology Department of Pathophysiology and Transplantation Università degli Studi di Milano Head, Unit of Gastroenterology and Endoscopy Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Prof.	Sanguinetti	Maurizio	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e Virologia	Milano	Professore Ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore
Prof.	Savarino	Edoardo Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Padova	Associate Professor of Gastroenterology presso Università degli Studi di Padova

I CV dei relatori sono archiviati e consultabili presso l'ente accreditante