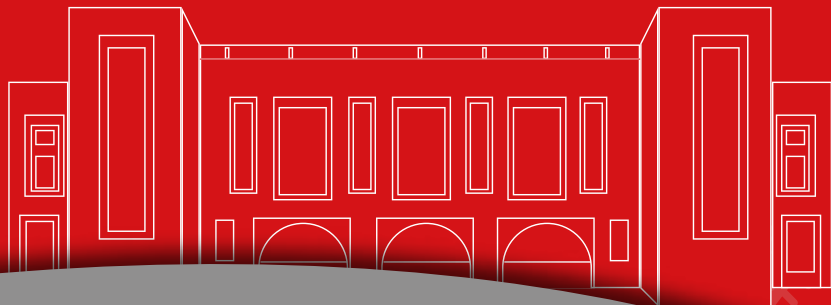


Coordinatore Scientifico: **Massimo Puoti**



*Save the date*

Corso di Aggiornamento

# **CLOSTRIDIoidES** **DIFFICILE:**

Implementazione delle **nuove**  
**linee guida** nella **realtà quotidiana**

**21 maggio 2024**

**Milano**, Aula Conferenze

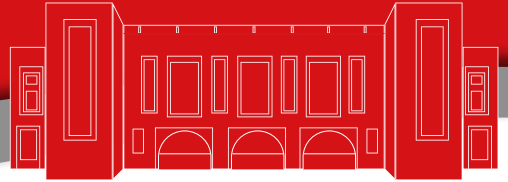
● ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Coordinatore Scientifico: **Massimo Puoti**

**21 maggio 2024 - Milano**

Aula Conferenze ASST Grande Ospedale  
Metropolitano Niguarda

# **CLOSTRIDIODES DIFFICILE:** Implementazione delle nuove linee guida nella realtà quotidiana



## Razionale

*Clostridium difficile* è un patogeno sempre più comune sia all'interno che all'esterno dell'ospedale ed è responsabile di un ampio spettro di eventi clinici, dal trasporto asintomatico all'infezione complicata associata a un'elevata mortalità.

Sebbene i metodi diagnostici siano notevolmente progrediti nel corso degli anni, l'algoritmo diagnostico ottimale è ancora dibattuto e non esiste un singolo test diagnostico che possa essere utilizzato come test indipendente. Inoltre, l'eterogeneità delle pratiche diagnostiche tra i vari centri, la mancanza di solidi sistemi di sorveglianza in tutti i Paesi e un importante grado di sotto diagnosi dovuto alla mancanza di sospetto clinico nella comunità, ostacolano una valutazione più accurata del burden della malattia.

La migliore comprensione della fisiopatologia dell'infezione da *Clostridium difficile* (CDI) ha consentito alcuni progressi significativi nel trattamento della CDI, tra cui un uso più ampio di fidaxomicina, antibiotico appartenente alla classe degli antibatterici macrociclici che inibisce la sintesi dell'RNA da parte della RNA polimerasi batterica. Fidaxomicina interferisce con l'RNA polimerasi in un sito diverso da quello delle rifamicine. L'inibizione della RNA polimerasi dei Clostridi avviene a una concentrazione 20 volte più bassa rispetto a quella dell'enzima di *E. coli* (1  $\mu\text{M}$  vs. 20  $\mu\text{M}$ ), il che spiega in parte la significativa specificità dell'attività dell'antibatterico, il ricorso al trapianto di microbiota fecale per le recidive multiple e nuovi approcci, tra cui anticorpi, vaccini e nuove molecole, già sviluppati o in via di sviluppo. Tuttavia, la gestione delle recidive di CDI e delle infezioni gravi rimane impegnativa e la domanda principale rimane come indirizzare al meglio questi trattamenti, spesso costosi.

L'incontro - caratterizzato da un approccio fortemente interattivo e riservato a specialisti - focalizza l'attenzione sugli aspetti epidemiologici, sulle linee guida internazionali, sull'impatto farmaco-economico di questo patogeno, sull'approccio diagnostico e terapeutico, sui criteri d'impiego della fidaxomicina nella pratica clinica e sull'esperienza diretta dell'ASST GOM Niguarda, individuando il profilo del paziente a maggior rischio di infezione grave e ricorrente da *Clostridium Difficile*.

# Faculty

- **Stefania Cimbanassi**, Direttore F.F. SC Chirurgia generale - Trauma Team, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Università degli Studi di Milano, Milano
- **Elisa De Pasqual**, Farmacista dirigente, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
- **Davide Motta**, Dirigente Medico SC Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
- **Massimo Puoti**, Direttore SC Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano
- **Carlotta Rogati**, Dirigente Medico SC Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
- **Chiara Vismara**, Direttore SC Microbiologia clinica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

## Martedì 21 maggio 2024

- 13.30 - 14.00** Welcome coffee e registrazione partecipanti
- 14.00 - 14.10** **Introduzione** M. Puoti
- 14.10 - 14.40** **Linee guida internazionali sulla gestione dell'infezione da Clostridioides difficile** M. Puoti
- 14.40 - 15.00** **Caratteristiche microbiologiche e tecniche diagnostiche** C. Vismara
- 15.00 - 15.20** **Epidemiologia dell'infezione in Italia in Lombardia e nell'ASST GOM Niguarda** C. Rogati
- 15.20 - 15.40** **Implementazione delle linee guida internazionali nel trattamento dell'infezione da Clostridioides difficile nell'ASST GOM Niguarda: criteri d'impiego della fidaxomicina** D. Motta
- 15.40 - 15.55** Discussione
- 15.55 - 16.15** **Ruolo della farmacia ospedaliera nella gestione dell'infezione da Clostridioides difficile** E. De Pasqual
- 16.15 - 16.35** **Il ruolo del chirurgo nelle forme gravi: quando e come intervenire** S. Cimbanassi
- 16.35 - 16.55** Discussione
- 16.55 - 18.00** **Tavola rotonda sulla casistica clinica di infezioni da Clostridioides difficile**
  - Moderatore: M. Puoti
  - Relatori: S. Cimbanassi, D. Motta, C. Rogati
  - Discussant: C. Vismara
- 18.00 - 18.30** **Considerazioni conclusive** M. Puoti

# Informazioni generali

**Sede** ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Aula Conferenze  
Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano

**Iscrizioni** Il Convegno è a numero chiuso e rivolto a Medici chirurghi specialisti in Geriatria, Malattie Infettive, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e Riabilitazione, Medicina interna, Chirurgia generale, Ortopedia e Traumatologia, Microbiologia e Virologia; Farmacisti pubblico del SSN; Biologi.

**Accreditamento ECM** Sono stati assegnati all'evento **n. 4 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (**ID. evento N. 150-414409**).

**Metodologia di valutazione** L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori ed alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

**Obiettivo formativo nazionale** Linee guida - protocolli – procedure.

## **Provider e Segreteria Organizzativa**

Effetti srl Via G.B. Giorgini 16, 20151 Milano

Tel. 02 3343281 – Fax 02 33496370

[www.effetti.it](http://www.effetti.it) - [www.makevent.it](http://www.makevent.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



**TILLOTTS PHARMA**