

Coordinatore Scientifico:
Antonella Castagna



Save the date

con il patrocinio di



I.R.C.C.S. Ospedale
San Raffaele

Gruppo San Donato

Corso di Aggiornamento

Infezione da
CLOSTRIDIoidES
DIFFICILE (CDI):
difficile sfida ospedaliera

17 settembre 2024 h 14.00-18.00

Milano, Hotel Rafael

17 settembre 2024 Milano Hotel Rafael

Infezione da **CLOSTRIDIODES DIFFICILE (CDI)**: difficile sfida ospedaliera

Coordinatore Scientifico:
Antonella Castagna



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, dall'infezione asintomatico alla malattia severa 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 metodiche diagnostiche tra i vari centri, la mancanza di solidi sistemi di sorveglianza in tutti i Paesi e il ritardo diagnostico spesso legato alla mancanza di sospetto clinico nella comunità, ostacolano una valutazione più accurata delle dimensioni italiane della malattia.

La migliore comprensione della fisiopatologia della infezione da Clostridium difficile (CDI) ha consentito alcuni progressi significativi nel suo trattamento, 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, il ricorso al trapianto di microbiota fecale per le recidive multiple e nuovi approcci, tra cui anticorpi monoclonali, 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'approccio diagnostico e terapeutico, sui criteri d'impiego della fidaxomicina nella pratica clinica e sull'esperienza diretta dell'Istituto Scientifico San Raffaele e dell'Università Vita-Salute San Raffaele, con l'obiettivo generale di definire il profilo del paziente a maggior rischio di infezione grave e ricorrente da Clostridium Difficile.

Faculty

- **Antonella Castagna**, Direttore Divisione di Malattie Infettive e Professore ordinario, IRCCS Ospedale San Raffaele Università Vita-Salute, Milano
- **Federica Furfaro**, Specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva, Unità Operativa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
- **Marco Ripa**, Ricercatore UniSR e Specialista in Malattie Infettive, Divisione di Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele Università Vita-Salute, Milano
- **Camilla Ferri**, Direttore Unità Operativa Complessa Farmacia Ospedaliera, IRCCS Ospedale San Raffaele Università Vita-Salute, Milano
- **Martina Ranzenigo**, Specialista in Malattie Infettive, Divisione di Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele Università Vita-Salute, Milano
- **Enzo Scifo**, Specialista in Microbiologia e Virologia, Laboratorio di Microbiologia, IRCCS Ospedale San Raffaele Università Vita-Salute, Milano

Martedì 17 settembre 2024

- 13.30 - 14.00** Welcome coffee e registrazione partecipanti
- 14.00 - 14.10** **Introduzione** A. Castagna
- 14.10 - 14.30** **Clostridioides difficile: innovazioni nell'approccio diagnostico** E. Scifo
- 14.30 - 14.50** **Clostridioides difficile nella malattia infiammatoria gastrointestinale**
F. Furfaro
- 14.50 - 15.00** Q&A
- 15.00 - 15.20** **Il ruolo della farmacia ospedaliera nella gestione delle CDI** C. Ferri
- 15.20 - 15.40** **Infezione da Clostridioides difficile: attualità e prospettive** M. Ranzenigo
- 15.40 - 15.50** Q&A
- 15.50 - 16.10** **Prevenzione delle infezioni ricorrenti** M. Ripa
- 16.10 - 16.30** **L'utilizzo di Fidaxomicina all'interno delle nuove linee guida** A. Castagna
- 16.30 - 16.40** Q&A
- 16.40 - 17.40** **Open discussion su casistica clinica di infezioni da Clostridioides difficile**
A. Castagna, C. Ferri, F. Furfaro, M. Ranzenigo, M. Ripa, E. Scifo
- 17.40 - 18.00** **Considerazioni conclusive** A. Castagna

Informazioni generali

Sede Hotel Rafael

Via Olgettina, 60 - 20132 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 pubblici del SSN; Biologi.
È possibile iscriversi cliccando sul link <https://www.makeevent.it/slr933> o inquadrando il QRcode in basso a destra.

Accreditamento ECM Sono stati assegnati all'evento **n. 4 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150-422773).

Metodologia di valutazione L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza di almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale (online, a risposta multipla, con doppia randomizzazione). Sarà possibile compilare il questionario on-line (all'interno della propria area riservata) e sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza in sede e la compilazione del questionario di gradimento (on-line) 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 - www.makeevent.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



ZERIA GROUP

TILLOTS PHARMA

Per iscrizioni inquadra il QR

