

SEDE DEL CORSO

NH Milano Congress Centre - Strada, 2a - 20057 Assago (MI)

RESPONSABILI SCIENTIFICI E TUTOR

Prof.ssa Alessandra Bandera

Professore Associato di Malattie Infettive
Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti
Università degli Studi di Milano
Direttore SC Malattie Infettive - Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Prof. Michele Bartoletti

Professore Associato di Malattie Infettive
Humanitas University di Milano
Direttore UO Malattie Infettive - Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)

Dott. Dario Cattaneo

Responsabile Servizio di Monitoraggio Terapeutico dei Farmaci
Dipartimento di Medicina di Laboratorio
ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

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

greta.andreoli@iec-srl.it - www.iec-srl.it

ID ECM: 5387- 416134 - Crediti assegnati: 7,8 - Ore formative: 6 ORE E 45 MINUTI

I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il gruppo di miglioramento è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- **MEDICO CHIRURGO:** Malattie infettive.
- **FARMACISTA:** Farmacista pubblico del SSN.

NUMERO PARTECIPANTI 16

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione Sul Campo (FSC). Gruppo di miglioramento/ Comunità di apprendimento o di pratica

OBIETTIVO FORMATIVO

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

SISTEMI DI VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ

Soggetto valutatore: Valutazione tra pari

Oggetto della valutazione: Risultato operativo (report, relazione, studio, etc.)

Verifica Apprendimento Partecipanti: Produzione/elaborazione di un documento. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività del Gruppo di Lavoro, partecipare alla produzione/elaborazione del documento conclusivo delle attività del Gruppo di Lavoro (validato dal Responsabile Scientifico-Tutor), compilare la scheda di valutazione evento formazione sul campo.



FSC

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

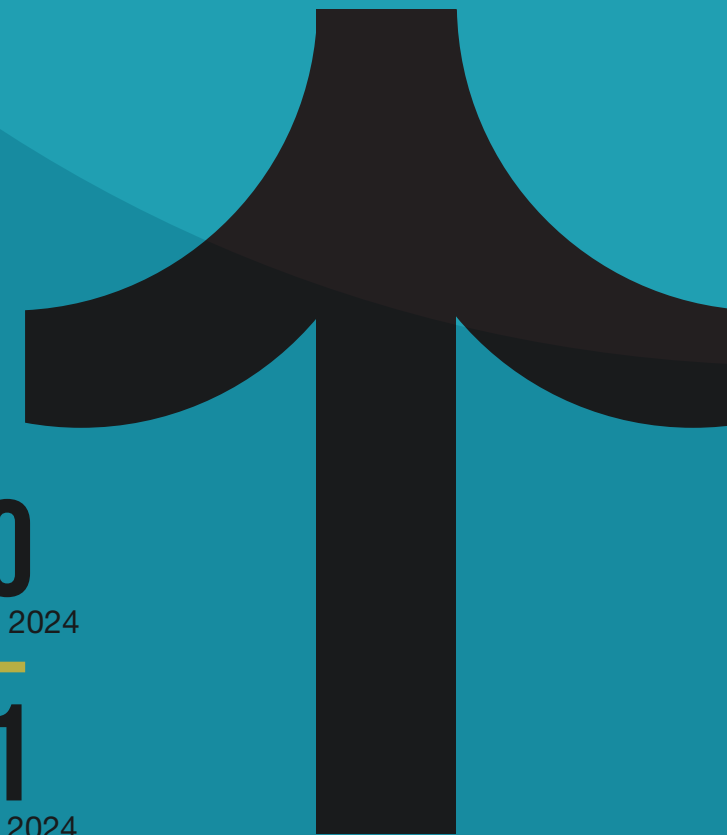
**INFEZIONI DA
BATTERI MDR:
DALLE EVIDENZE
AL PROFILO COSTO/
EFFICACIA DEGLI
ANTIBIOTICI RESERVE**

Con la sponsorizzazione
non condizionante di



30
maggio 2024

01
ottobre 2024



Assago (MI)

NH Milano Congress Centre

FSC

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

30
maggio 2024

01
ottobre 2024



**INFEZIONI DA
BATTERI MDR:
DALLE EVIDENZE
AL PROFILO COSTO/
EFFICACIA DEGLI
ANTIBIOTICI RESERVE**

16.30 Apertura dei lavori
A. Bandera (Milano), M. Bartoletti (Milano), D. Cattaneo (Milano)

17.00 TOPIC 1
Farmacocinetica degli antibiotici e penetrazione nei distretti difficili
Introduce: D. Cattaneo (Milano)

- 17.10 FOCUS SU:**
- Corretta interpretazione dei dati di farmacocinetica sistemica vs. locale per i diversi antibiotici
 - Stima del raggiungimento di target PK/PD per i diversi antibiotici nei diversi distretti corporei

Nella sessione verranno introdotti i temi sopraelencati e seguirà la discussione ed identificazione dei punti di accordo e disaccordo per la redazione del documento finale.

Partecipanti alla discussione:
A. Bandera (Milano), M. Bartoletti (Milano), D.F. Bavaro (Rozzano), G. Burastero (Varese), B. Castiglioni (Busto Arsizio), M. Coen (Milano), M. Franzetti (Legnano), L. Gazzola (Milano), F. Iannuzzi (Monza), S. Melzi (Vimercate), C. Oltolini (Milano), G. Renisi (Milano), M. Ripa (Milano), G. Serra (Desio), R. Tambini (Como)

17.30 TOPIC 2
Nuovi antibiotici: quale spazio in terapia empirica
Introduce: M. Bartoletti (Milano)

- 17.40 FOCUS SU:**
- Criteri per iniziare una terapia empirica
 - Corretto campionamento microbiologico
 - Scelta del farmaco in base al profilo di rischio del paziente

Nella sessione verranno introdotti i temi sopraelencati e seguirà la discussione ed identificazione dei punti di accordo e disaccordo per la redazione del documento finale.

Partecipanti alla discussione:
A. Bandera (Milano), D.F. Bavaro (Rozzano), G. Burastero (Varese), B. Castiglioni (Busto Arsizio), D. Cattaneo (Milano), M. Coen (Milano), M. Franzetti (Legnano), L. Gazzola (Milano), F. Iannuzzi (Monza), S. Melzi (Vimercate), C. Oltolini (Milano), G. Renisi (Milano), M. Ripa (Milano), G. Serra (Desio), R. Tambini (Como)

18.00 TOPIC 3
Place in therapy degli antibiotici reserve: una scelta basata sulle evidenze
Introduce: A. Bandera (Milano)

- 18.10 FOCUS SU:**
- Spettro di attività
 - Efficacia clinica nella terapia mirata

Nella sessione verranno introdotti i temi sopraelencati e seguirà la discussione ed identificazione dei punti di accordo e disaccordo per la redazione del documento finale.

Partecipanti alla discussione:
M. Bartoletti (Milano), D.F. Bavaro (Rozzano), G. Burastero (Varese), B. Castiglioni (Busto Arsizio), D. Cattaneo (Milano), M. Coen (Milano), M. Franzetti (Legnano), L. Gazzola (Milano), F. Iannuzzi (Monza), S. Melzi (Vimercate), C. Oltolini (Milano), G. Renisi (Milano), M. Ripa (Milano), G. Serra (Desio), R. Tambini (Como)

18.30 TOPIC 4
Profilo costo-efficacia degli antibiotici reserve
Introduce: A. Bandera (Milano)

- 18.40 FOCUS SU:**
- Costi correlati all'antibiotico-resistenza
 - Parametri utilizzati nei modelli di costo-efficacia

Nella sessione verranno introdotti i temi sopraelencati e seguirà la discussione ed identificazione dei punti di accordo e disaccordo per la redazione del documento finale.

Partecipanti alla discussione:
M. Bartoletti (Milano), D.F. Bavaro (Rozzano), G. Burastero (Varese), B. Castiglioni (Busto Arsizio), D. Cattaneo (Milano), M. Coen (Milano), M. Franzetti (Legnano), L. Gazzola (Milano), F. Iannuzzi (Monza), S. Melzi (Vimercate), C. Oltolini (Milano), G. Renisi (Milano), M. Ripa (Milano), G. Serra (Desio), R. Tambini (Como)

19.00 TOPIC 5
CAP: ruolo delle cefalosporine di V generazione
Introduce: D. Cattaneo (Milano)

- 19.10 FOCUS SU:**
- Principali differenze farmacocinetiche tra le cefalosporine
 - Penetrazione polmonare ed efficacia clinica delle cefalosporine di V generazione

Nella sessione verranno introdotti i temi sopraelencati e seguirà la discussione ed identificazione dei punti di accordo e disaccordo per la redazione del documento finale.

Partecipanti alla discussione:
A. Bandera (Milano), M. Bartoletti (Milano), D.F. Bavaro (Rozzano), G. Burastero (Varese), B. Castiglioni (Busto Arsizio), M. Coen (Milano), M. Franzetti (Legnano), L. Gazzola (Milano), F. Iannuzzi (Monza), S. Melzi (Vimercate), C. Oltolini (Milano), G. Renisi (Milano), M. Ripa (Milano), G. Serra (Desio), R. Tambini (Como)

19.30 TOPIC 6
Carbapenem-sparing: è una strategia ancora da considerare?
Introduce: M. Bartoletti (Milano)

- 19.40 FOCUS SU:**
- Vantaggi e svantaggi nell'utilizzo dei carbapenemi
 - Utilizzo dei vecchi antibiotici
 - Utilizzo dei nuovi antibiotici

Nella sessione verranno introdotti i temi sopraelencati e seguirà la discussione ed identificazione dei punti di accordo e disaccordo per la redazione del documento finale.

Partecipanti alla discussione:
A. Bandera (Milano), D.F. Bavaro (Rozzano), G. Burastero (Varese), B. Castiglioni (Busto Arsizio), D. Cattaneo (Milano), M. Coen (Milano), M. Franzetti (Legnano), L. Gazzola (Milano), F. Iannuzzi (Monza), S. Melzi (Vimercate), C. Oltolini (Milano), G. Renisi (Milano), M. Ripa (Milano), G. Serra (Desio), R. Tambini (Como)

20.00 Considerazioni conclusive e step operativi del gruppo di miglioramento
A. Bandera (Milano), M. Bartoletti (Milano), D. Cattaneo (Milano)

20.15 Chiusura lavori

16.30 Apertura dei lavori
A. Bandera (Milano), M. Bartoletti (Milano), D. Cattaneo (Milano)

16.45 TAVOLA ROTONDA
Discussione collegiale dell'esperienza clinica svolta nella fase operativa
Partecipanti:
A. Bandera (Milano), M. Bartoletti (Milano), D.F. Bavaro (Rozzano), G. Burastero (Varese), B. Castiglioni (Busto Arsizio), D. Cattaneo (Milano), M. Coen (Milano), M. Franzetti (Legnano), L. Gazzola (Milano), F. Iannuzzi (Monza), S. Melzi (Vimercate), C. Oltolini (Milano), G. Renisi (Milano), M. Ripa (Milano), G. Serra (Desio), R. Tambini (Como)

17.45 Redazione documento conclusivo
Partecipanti:
A. Bandera (Milano), M. Bartoletti (Milano), D.F. Bavaro (Rozzano), G. Burastero (Varese), B. Castiglioni (Busto Arsizio), D. Cattaneo (Milano), M. Coen (Milano), M. Franzetti (Legnano), L. Gazzola (Milano), F. Iannuzzi (Monza), S. Melzi (Vimercate), C. Oltolini (Milano), G. Renisi (Milano), M. Ripa (Milano), G. Serra (Desio), R. Tambini (Como)

18.45 Validazione rapporto conclusivo a cura dei Responsabili Scientifici
A. Bandera (Milano), M. Bartoletti (Milano), D. Cattaneo (Milano)

19.30 Chiusura dei lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

La crescente minaccia di batteri resistenti agli antibiotici rappresenta una sfida urgente per la salute globale. La diffusione di ceppi batterici resistenti compromette l'efficacia dei trattamenti convenzionali, mettendo a rischio la vita di milioni di persone in tutto il mondo. L'obiettivo del progetto è quello di affrontare questa problematica cruciale, fornendo un forum dedicato all'esplorazione di nuovi farmaci per combattere i batteri resistenti condividendo esperienze da vari ospedali e migliorando quindi la conoscenza reciproca prendendo spunto da esperienze di vari colleghi esperti nella tematica.

FASE OPERATIVA

Tra il primo e il secondo incontro è prevista una fase operativa durante la quale i partecipanti al gruppo di lavoro attueranno nella pratica clinica dei loro centri quanto concordato in occasione del primo incontro.