



## CEFIDEROCOL

una nuova arma terapeutica  
nei confronti  
dei germi multiresistenti

## MODENA

24 Novembre 2021

Rechigi Park Hotel

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marianna Meschiarì  
*Clinica Malattie Infettive  
Policlinico di Modena*



## PRESENTAZIONE

L'aumento della resistenza antimicrobica (AMR) continua a rappresentare una delle principali sfide sanitarie globali, amplificata dalla recente pandemia mondiale. Tre gruppi di batteri gram-negativi resistenti agli antimicrobici pongono particolari sfide terapeutiche: gli *Enterobacterales* produttori di carbapenemasi o resistenti ai carbapenemi (CRE), lo *Pseudomonas aeruginosa* con resistenza difficile da trattare (DTR-P. *aeruginosa*) e l'*Acinetobacter baumannii* resistente ai carbapenemi.

In risposta alla pubblicazione della lista dei patogeni prioritari da parte dell'OMS nel 2017, nuovi farmaci antibiotici sono stati sviluppati e approvati per combattere le infezioni da questi patogeni resistenti. Nonostante ciò, le opzioni di trattamento contro le infezioni da ESBL-E, CRE e DTR-P. *aeruginosa* rimangono limitate e resta spesso incertezza sul ruolo preciso dei nuovi agenti nella pratica clinica. Inoltre, negli ultimi anni, è stata osservata già la comparsa di resistenza a un certo numero di questi agenti.

Pertanto, individuare il corretto place in therapy degli stessi ottimizzandone i percorsi diagnostici-terapeutici e la loro somministrazione all'interno di programmi efficaci e condivisi di antimicrobial stewardship risulta prioritario per preservarne l'efficacia nel tempo.

Lo scopo della giornata è quello di fornire nuove conoscenze integrando le nuove evidenze di letteratura con le recenti esperienze cliniche locali in modo da permettere la condivisione di algoritmi diagnostici mirati a massimizzare l'appropriatezza prescrittiva nei confronti dei batteri Gram negativi multi-resistenti.

CON IL PATROCINIO DI



**SIMIT**  
Società Italiana  
di Malattie Infettive  
e Tropicali

# PROGRAMMA

**14.30** Introduzione e saluti

Moderatori: Carlo Calzetti (*Parma*),  
Cristina Mussini (*Modena*)

**14.40** Resistenze antibiotiche emergenti  
alle nuove molecole anti Gram-negativi:  
principali meccanismi e scenario italiano  
Mario Sarti (*Modena*)

**14.50** Attività *in vitro* di Cefiderocol  
e comparatori verso Gram Negativi  
MDR/XDR: dai SIDERO-trials  
ai dati locali  
Edoardo Carretto (*Reggio Emilia*)

**15.10** Il ruolo promettente di Cefiderocol  
nel trattamento delle infezioni  
da patogeni Gram negativi MDR/XDR:  
evidenze dai RCTs  
Marco Massari (*Reggio Emilia*)

**15.30** Discussione

**15.40** COFFEE BREAK

**16.10** Esperienze cliniche real-life con  
Cefiderocol: cosa manca e cosa  
dobbiamo ancora sapere  
Marianna Meschieri (*Modena*)

**16.30** Esperienze sull'uso di Cefiderocol  
nel paziente critico  
Massimo Girardis (*Modena*)

**16.40** CASO CLINICO 1  
Osteomielite in un paziente pediatrico  
Andrea Bedini (*Modena*)

**16.50** CASO CLINICO 2  
Infezione di protesi vascolare  
Marianna Menozzi (*Modena*)

**17.00** CASO CLINICO 3  
Meningite nosocomiale  
post-neurochirurgica  
Gabriella Orlando (*Modena*)

**17.10** Ottimizzazione farmacologica delle  
nuove cefalosporine anti Gram-  
negativi: proprietà farmacocinetiche e  
farmacodinamiche ed evidenze real-life  
Federico Pea (*Bologna*)

**17.30** Cefiderocol: place in therapy  
Mauro Codeluppi (*Piacenza*)

**17.50** Considerazioni conclusive  
e take-home messages  
Cristina Mussini (*Modena*)

**18.00** Chiusura lavori

# INFORMAZIONI



Accesso consentito previa esibizione  
in loco di **GREEN PASS**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



### Progetto Meeting

Via De' Mattuiani, 4 - 40124 Bologna  
Tel. 051 585792 Fax 051 3396122  
info@progettomeeting.it  
www.progettomeeting.it

## SEDE

### Rechigi Park Hotel Modena

Via Emilia Est, 1581 - Modena - Tel. +39 059 283600

*Per raggiungere la sede*

**In auto:** da **Bologna** uscita Modena Sud autostrada A1; da **Milano** uscita Modena Nord autostrada A1.

**In treno e in autobus:** dalla stazione ferroviaria e dal centro città autobus della linea 760.

## ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita previa registrazione on line sul sito [www.progettomeeting.it](http://www.progettomeeting.it)

## CANCELLAZIONI

In caso di rinuncia si prega darne comunicazione a Progetto Meeting.

## ECM

L'evento RES 2007-332878, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per n. 100 partecipanti con le seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Anestesia e rianimazione, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Malattie infettive, Medicina interna, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia) Microbiologia e virologia, Oncologia); FARMACISTA (Farmacia ospedaliera), BIOLOGO.

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 3 crediti formativi validi per il triennio 2020/2022.

Gli **attestati** con i crediti ECM ottenuti potranno essere scaricati direttamente al superamento del test di apprendimento da effettuare su [www.glearning.it](http://www.glearning.it).

**Per il conseguimento dei crediti ECM è necessario: partecipare al 100% dell'attività formativa, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento e compilare la scheda di valutazione evento.**

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite test a scelta multipla, entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. I partecipanti avranno un unico tentativo. L'esito della prova (superato/non superato) sarà visualizzato immediatamente al termine della compilazione.