

Con il Patrocinio di



UNIMORE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

# NEW APPROACHES FOR TARGET THERAPY IN INFECTIOLOGY

MODENA  
19<sup>th</sup> DECEMBER 2023

Aula Magna Centro Servizi Didattici  
Facoltà di Medicina e Chirurgia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cristina Mussini  
*Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia*

## INFORMAZIONI GENERALI

### Segreteria Organizzativa



**Progetto Meeting**  
Via De' Mattuiani, 4 - 40124 Bologna  
Tel. 051 585792 - [info@progettomeeting.it](mailto:info@progettomeeting.it)  
[www.progettomeeting.it](http://www.progettomeeting.it)

### Sede

Aula Magna Centro Servizi Didattici  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Via del Pozzo 71 - Modena  
(all'interno del Campus del Policlinico)

### Iscrizioni

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

### Cancellazioni

In caso di rinuncia si prega darne comunicazione alla  
Segreteria Organizzativa.

### Lingua

La lingua dell'evento è l'italiano.

### ECM

L'evento RES 2007- 397589 Ed. 1, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per 200 partecipanti con seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline); VETERINARIO (Tutte le discipline); FARMACISTA (Tutte le discipline); BIOLOGO; CHIMICO; ASSISTENTE SANITARIO; INFERMIERE; INFERMIERE PEDIATRICO; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO. Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento 5,6 crediti formativi RES validi il triennio formativo 2023-2025.

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.

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

Con il contributo non condizionante di

Major Sponsor



Sponsor



## FACULTY

Ambretti Simone, *Bologna*  
Andreone Pietro, *Modena*  
Bartoletti Michele, *Milano*  
Bedini Andrea, *Modena*  
Castagna Antonella, *Milano*  
Cattelan Annamaria, *Padova*  
Cervo Adriana, *Modena*  
Codeluppi Mauro, *Piacenza*  
Cristini Francesco, *Forlì e Cesena*  
d'Arminio Monforte Antonella, *Milano*  
Francesco Giuseppe De Rosa, *Torino*  
Durante Mangoni Emanuele, *Napoli*

Falcone Marco, *Roma*  
Franceschini Erica, *Modena*  
Gatti Milo, *Bologna*  
Gentile Ivan, *Napoli*  
Daniele Roberto Giacobbe, *Genova*  
Giannella Maddalena, *Bologna*  
Leibovici Leonard, *Israele*  
Menichetti Francesco, *Pisa*  
Meschiari Marianna, *Modena*  
Munoz Patricia, *Spagna*  
Murri Rita, *Roma*  
Mussini Cristina, *Modena*

Oliva Alessandra, *Roma*  
Orlando Gabriella, *Modena*  
Paul Mical, *Israele*  
Petrosillo Nicola, *Roma*  
Ricchizzi Enrico, *Bologna*  
Sarti Mario, *Modena*  
Tascini Carlo, *Udine*  
Tinelli Marco, *Milano*  
Tiseo Giusy, *Pisa*  
Tumbarello Mario, *Siena*  
Venditti Mario, *Roma*

## PROGRAMMA

- 8.50** Welcome and introduction  
*C. Mussini*
- News in Microbiology**  
*Chairs: E. Ricchizzi, M. Tinelli*
- 9.00** New mechanism of resistance in gram-negative bacteria  
*S. Ambretti*
- 9.20** Fast microbiology or fast microbiologist?  
*M. Sarti*
- 9.40** Discussion
- News in duration of therapy**  
*Chairs: L. Leibovici, R. Murri*
- 9.50** Appropriate management and treatment duration for gram-positive infections: S.aureus and Enterococci side by side  
*M. Bartoletti*
- 10.10** Duration of treatment of gram-negative bacteremia: one size fits all?  
*M. Paul*
- 10.30** Time to remodulate diagnosis and treatment duration for IFI?  
*P. Muñoz*
- 10.50** Discussion
- 11.00** *Coffee break*
- News in Healthcare associated infections**  
*Chairs: A. Oliva, N. Petrosillo*
- VAP due to DTR-Pseudomonas aeruginosa**
- 11.20** Clinical case in a critically ill patient receiving CRRT  
*G. Orlando*
- 11.30** New evidence of prevention, diagnostic, and antibiotic stewardship approaches  
*M. Meschiari*
- CRBSI- due to carbapenem resistant Acinetobacter baumannii**
- 11.50** Clinical case in a burnt patient  
*G. Tiseo*
- 12.00** New evidence of prevention, diagnostic, and antibiotic stewardship approaches  
*M. Falcone*
- Surgical site intra-abdominal infection (SSI) due to VRE**
- 12.20** Clinical case in a liver transplant patient  
*A. Cervo*
- 12.30** New evidence of prevention, diagnostic, and antibiotic stewardship approaches  
*M. Giannella*
- 12.50** Discussion
- 13.00** *Lunch*
- New strategies for new resistance**  
*Chair: F. Menichetti*
- 14.00** Carbapenems versus alternative antibiotics for the treatment of AmpC/ESBL Enterobacterales  
*C. Tascini*
- 14.20** There is still a place for combination therapy in MDR gram-negative infections?  
*M. Tumbarello*
- 14.40** Discussion
- News in HIV and Delta hepatitis**  
*Chairs: G. Cuomo, A. d'Arminio Monforte*
- 14.50** New drugs for Delta Hepatitis  
*P. Andreone*
- 15.10** Treatment of highly treatment experienced  
*A. Castagna*
- 15.30** Discussion
- New drugs in pipelines or recently introduced**  
*Chairs: F. Cristini, M. Meschiari*
- 15.40** New antibiotics in pipelines  
*D.R. Giacobbe*
- 16.00** New antifungal in pipelines  
*F.G. De Rosa*
- 16.20** New antiviral for treatment or prophylaxis of viral opportunistic infections  
*E. Franceschini*
- 16.40** Discussion
- News in Long-term and long-life infections**  
*Chairs: A.M. Cattelan, M. Codeluppi*
- 16.50** Diagnostic criteria for infective endocarditis 2023  
*E. Durante Mangoni*
- 17.10** Antibiotic timing and treatment for infected vascular grafts infections  
*M. Venditti*
- 17.30** Oral vs IV treatment for bone and joint infections  
*A. Bedini*
- 17.50** PK/PD and long acting an indispensable partnership  
*M. Gatti*
- 18.10** Common problems in COVID-19 studies  
*L. Leibovici*
- 18.30** Discussion
- 18.40** Closing remarks