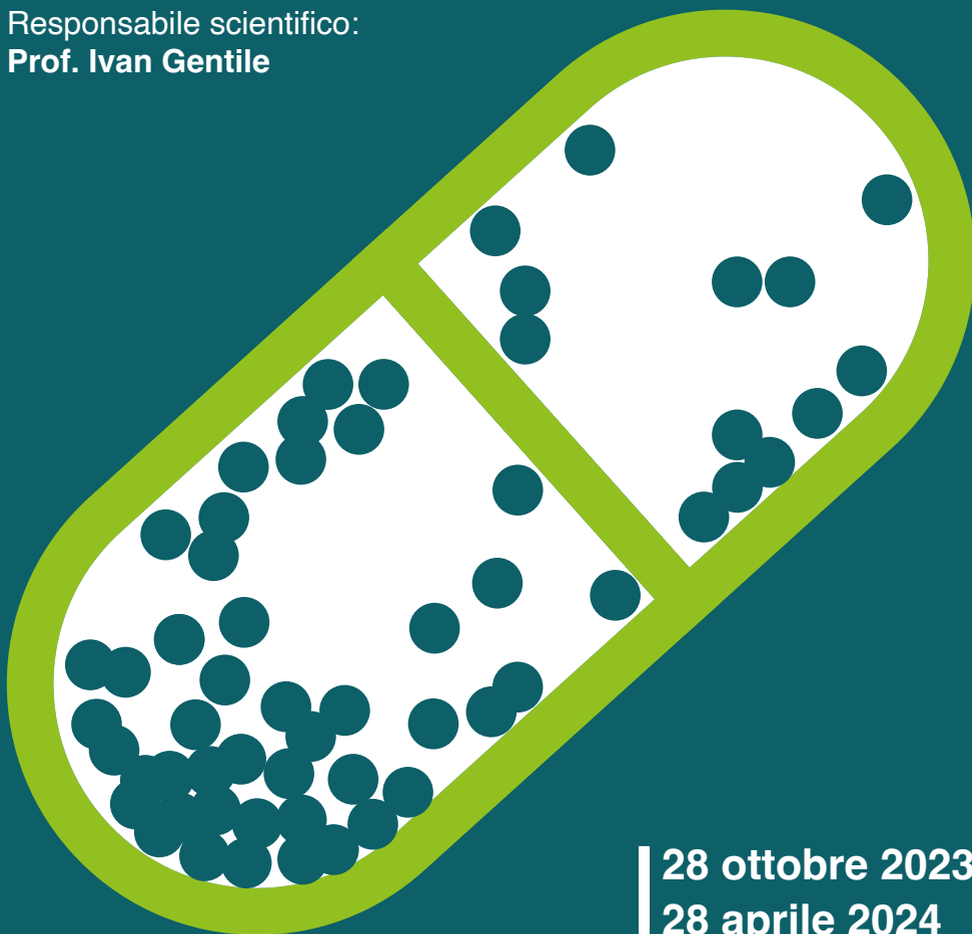


# Antibiotico-resistenza: nuove idee per un efficace contrasto

Responsabile scientifico:  
**Prof. Ivan Gentile**



**28 ottobre 2023**  
**28 aprile 2024**

## Faculty

**Matteo Bassetti**  
**Francesco Giuseppe De Rosa**  
**Emanuele Durante Mangoni**  
**Marco Falcone**  
**Ivan Gentile**  
**Alberto Enrico Maraolo**  
**Pierluigi Viale**

*con il contributo  
non condizionante di*



Il Corso FAD ASINCRONO è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-394161** e dà diritto a **3** crediti formativi.

Accreditato per:  
**MEDICO CHIRURGO (tutte le specializzazioni)**

**Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.**  
Per l'iscrizione: accedere al sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it) nella sezione eventi selezionare il Corso e procedere con l'iscrizione compilare la scheda.

**Il corso ha la durata minima obbligatoria di 3 ore.**  
La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.  
I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento).

Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti della FAD.  
L'attestato ecm sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Prof. Ivan Gentile**  
Project Manager: **Alessandra Mingione**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
ble&associates s.r.l.  
t.: 0823 30.16.53  
f.: 0823 36.10.86  
e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

## Razionale

Ormai è acclarato che le infezioni da germi multi-resistenti rappresentano la nuova pandemia del nostro secolo. La sfida connessa è molto complessa, implicando la necessità di un utilizzo accorto e consapevole delle armi terapeutiche a disposizione, vecchie e nuove. In prima istanza, è fondamentale conoscere la cornice epidemiologica locale e nazionale in cui ci si muove. Poi, in ossequio alla massima “prevenire è meglio che curare”, risulta altrettanto importante mettere in campo tutte le misure di infection control atte a limitare la diffusione nelle strutture sanitarie di patogeni quali Gram-negativi produttori di carbapenemasi, Stafilococchi meticillino-resistenti, Enterococchi vancomicina-resistenti. Ancora, è cruciale conoscere tutti i principali fattori influenzanti le scelte di antibiotico-terapia, affinché siano guidate da criteri di appropriatezza combinati con il giusto timing, che differisce a seconda della gravità del processo infettivo.

Dunque, tale FAD pone l'obiettivo di connettere le conoscenze dei trial clinici randomizzati controllati con quelle legate agli studi osservazionali (cosiddetta real-world evidence) per incrementare la conoscenza in termini di terapia antibiotica empirica e mirata delle infezioni da patogeni difficili da trattare.

## Antibiotico-resistenza: nuove idee per un efficace contrasto

28 ottobre 2023  
28 aprile 2024

**Introduzione e Scopi**  
**Ivan Gentile**

**Aspetti epidemiologici e microbiologici delle infezioni da batteri MDR**  
**Marco Falcone**

**Ruolo dell'Infection Control nella prevenzione delle infezioni da germi MDR**  
**Francesco Giuseppe De Rosa**

**La falsa dicotomia tra appropriatezza e precocità nella gestione delle infezioni severe da batteri MDR:**

- **L'importanza della precocità**  
**Matteo Bassetti**
- **L'importanza della appropriatezza**  
**Pierluigi Viale**

**Update sull'utilizzo del Ceftobiprole**  
**Emanuele Durante Mangoni**

**CEFTO-CURE study:  
studio multicentrico italiano di real life**  
**Ivan Gentile, Alberto Enrico Maraolo**

