

Evento ECM FAD sincrona

Come trattare le infezioni gravi da GN MDR in ICU: intensivisti e infettivologi a confronto

Modulo 1

11 Giugno 2025
ore 14:00-15:30

Modulo 2

08 Settembre 2025
ore 14:00-15:30

Modulo 3

25 Settembre 2025
ore 14:00-15:30



7,2
Crediti
ECM

Razionale scientifico

L'**antimicrobico-resistenza** rappresenta oggi un problema sanitario a livello globale che sta compromettendo la capacità di trattare efficacemente alcune infezioni di origine batterica. In particolare, le **infezioni batteriche** dovute a **microrganismi multiresistenti (GN MDR)** costituiscono la **principale causa di mortalità** nei **reparti di terapia intensiva**, in relazione alla vulnerabilità dei pazienti qui ricoverati in condizioni critiche e sottoposti a prolungate terapie antibiotiche.

L'evento vedrà la partecipazione di **esperti in terapia intensiva, infettivologia e farmacologia**, che discuteranno le più recenti **linee guida e strategie** per **ottimizzare la terapia antibiotica precoce**, riducendo la mortalità e migliorando gli esiti clinici.

Un'opportunità unica per approfondire il **ruolo della tempistica nel trattamento della sepsi** e fornire le competenze per ottimizzare la **gestione delle infezioni complesse** da **GN MDR** in pazienti in **terapia intensiva** attraverso momenti di confronto **fra esperti**.

ECM e iscrizioni

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. 7136 - 447357) con l'**Obiettivo formativo di processo n°32**: Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo.

Destinatari del corso:

Professioni: Medico chirurgo;

Discipline: Anestesia e rianimazione, malattie infettive, ematologia, medicina interna, microbiologia e virologia, urologia, chirurgia generale, malattie apparato respiratorio.

I crediti attribuiti sono **7,2**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza in diretta dei 3 moduli dell'evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione **entro i 3 giorni successivi alla data di conclusione del Modulo 3 (entro il 28/09/2025)** secondo le regole della tipologia FAD (test di valutazione online a doppia randomizzazione con 5 tentativi).

Iscriviti al corso gratuito cliccando sul seguente link
<https://ecm.elmaacademy.com//event/131/showCard>
o scansionando il QRCode



Programma scientifico

Modulo 1 - 11/06/2025

- 14:00-14:10** Apertura dei lavori e presentazione del corso
(*M. Antonelli, G. De Pascale*)
- 14:10-15:10** Golden hour versus wait & watch (*Moderazione: C. Tascini; docenti: M. Antonelli, G. De Pascale*)
- 15:10-15:25** Q&A
- 15:25-15:30** Conclusioni e Take home messages (*M. Antonelli, G. De Pascale*)
-

Modulo 2 - 08/09/2025

- 14:00-14:10** Apertura dei lavori e introduzione al Modulo (*G. De Pascale*)
- 14:10-15:10** Terapia empirica versus quasi targeted
(*Moderazione: G. De Pascale; docenti: C. Tascini, B. Viaggi*)
- 15:10-15:25** Q&A
- 15:25-15:30** Conclusioni e Take home messages (*G. De Pascale*)
-

Modulo 3 - 25/09/2025

- 14:00-14:10** Apertura dei lavori e introduzione al Modulo
(*M. Antonelli, G. De Pascale*)
- 14:10-15:10** Appropriatazza terapeutica dei nuovi antibiotici
(*Moderazione e docenza: M. Antonelli, G. De Pascale; docenti: M. Gatti, M. Giannella*)
- 15:10-15:25** Q&A
- 15:25-15:30** Conclusioni e Take home messages (*M. Antonelli, G. De Pascale*)
-

Responsabili scientifici e docenti

Massimo Antonelli - Università Cattolica Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma

Gennaro De Pascale - Università Cattolica Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma

Docenti

Milo Gatti - Unità di Farmacologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna

Maddalena Giannella - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Carlo Tascini - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC), Università di Udine

Bruno Viaggi - Dipartimento di Anestesia - Neuroanestesia e Rianimazione, AOUC Careggi, Firenze

Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:



ELMA ACADEMY SRL
Via Felice Casati 32, 20124 - Milano
M: +39 348 8976937
info@elmaacademy.com

Con il contributo
incondizionato di:

