

### Responsabile Scientifico

#### Dott. Luigi De Simone

Direttore U.O. Anestesia e Rianimazione Materno Infantile  
Santa Chiara  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa  
Responsabile del Coordinamento Aziendale  
Medicine Complementari AOUP

### Sede del Corso

#### The Gate Hotel

Area di servizio Firenze Nord  
Sesto Fiorentino (FI)

### Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è gratuita.  
E' necessario confermare la partecipazione  
compilando la Scheda di Iscrizione dell'evento  
presente sul sito  
[www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)  
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa  
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734  
[formazione@gecoef.it](mailto:formazione@gecoef.it)  
[www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

### Destinatari della formazione Accreditamento ECM

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2024, ID 5928-401762, n. 4 crediti ECM, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (tutte le discipline), del **Farmacista**, del **Biologo**, dell'**Infermiere** e dell'**Infermiere pediatrico**.

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

 **AAROIEMAC**  
Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani  
Emergenza Area Critica  
**TOSCANA**

## CORSO DI AGGIORNAMENTO

# ANTIMICROBICO TERAPIA tra Perioperatorio e Area Critica alla luce delle più Recenti Evidenze

Sesto Fiorentino (Firenze), 10 febbraio 2024  
Sala Meeting The Gate Hotel

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Con la sponsorizzazione non condizionante di



## Presentazione del Corso

Il problema dell'antimicrobico resistenza negli ultimi anni sta diventando, non solo in area critica, sempre più stringente. A tal riguardo solo un approccio integrato "multidisciplinare" coinvolgente figure come l'infettivologo, il microbiologo, il chirurgo, il farmacista/farmacologo e l'intensivista permette di raggiungere nel più breve tempo possibile terapie "personalizzate" efficaci. L'uso inappropriato di antibiotici può portare a una serie di problemi, tra cui l'aumento della resistenza agli antibiotici, l'insorgenza di infezioni nosocomiali e l'insuccesso terapeutico. I nuovi farmaci associati alla microbiologia "fast" per pannelli sindromici rappresentano attualmente una potente arma a servizio del clinico. Mantra attuali della antimicrobico-terapia in area critica dovrebbero essere "shorter is better", "less is more" e "watchful waiting". L'obiettivo di questo incontro è quello di discutere a 360 gradi tra colleghi, in totale interazione, le basi e il razionale di tali principi.

## Faculty

<b>Federico Coccolini</b>	Pisa
<b>Luigi De Simone</b>	Pisa
<b>Marco Falcone</b>	Pisa
<b>Alberto Farese</b>	Firenze
<b>Gian Maria Rossolini</b>	Firenze
<b>Bruno Viaggi</b>	Firenze

## Programma

- 08:30 Registrazioni dei partecipanti
- 09:00 Presentazione del Meeting (**L. De Simone**)

### Sessione 1 Moderatori: B. Viaggi, **L. De Simone**

- 09:15 Antibiotico profilassi nel trauma secondo la medicina basata sull'evidenza - **F. Coccolini**
- 09:45 Discussione interattiva
- 10:00 Come cambia la microbiologia: dal fenotipo al genotipo e viceversa - **G. M. Rossolini**
- 10:30 Discussione interattiva
- 10:45 Le infezioni intraaddominali complicate: nuovi approcci terapeutici - **A. Farese**
- 11:15 Discussione interattiva

- 11:30 Coffee break

### Sessione 2 Moderatori: B. Viaggi, **L. De Simone**

- 11:45 Terapia empirica presuntiva in Terapia Intensiva - **M. Falcone**
- 12:15 Discussione interattiva
- 12:30 Peculiarità farmaco-cinetiche/dinamiche del paziente critico in Terapia Intensiva - **B. Viaggi**
- 13:00 Discussione interattiva
- 13:15 Take home message
- 13:30 Questionario ECM e chiusura Lavori