

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONVEGNO

Aula Congressi Ospedale Cannizzaro  
Via Messina, 829 - 95126 Catania

### ISCRIZIONE

La partecipazione alla Conferenza è gratuita e a numero chiuso e comprende lunch, kit congressuale e attestato di partecipazione.

**Posti disponibili: 40.**

La registrazione all'evento potrà essere effettuata online tramite il sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it) entrando nella sezione "EVENTI" e cliccando sul Convegno prescelto. Le iscrizioni saranno aperte fino a esaurimento posti.

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Carmelo Iacobello**

Direttore U.O.C. Malattie Infettive, A.O. per l'Emergenza "Cannizzaro"

### ECM

**I&C srl - PROVIDER ECM n. 5387**

**ID ECM: 5387-254224**

**Crediti assegnati: 6**

**Ore formative: 6 ore**

I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

L'evento sarà accreditato per le seguenti figure professionali:

**Medico Chirurgo.** Discipline: Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Reumatologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Ginecologia e Ostetricia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia, Direzione medica di presidio ospedaliero.

**Farmacista.** Disciplina: Farmacia ospedaliera.

**Biologo**

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM. Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

### METODOLOGIA

Residenziale.

### OBBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

### METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**I&C Srl**

Via Andrea Costa, 202/6  
40134 Bologna

Tel 051 6144004 - Fax 051 6142772

E-mail [cristina.casali@iec-srl.it](mailto:cristina.casali@iec-srl.it)

web [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it)

**CON IL CONTRIBUTO  
NON CONDIZIONANTE DI**



# CATANIA

## Ospedale Cannizzaro

# 12

## APRILE 2019



# Antimicrobial Stewardship:

STRUMENTO NELLA GESTIONE  
INTERDISCIPLINARE DELLE INFEZIONI  
DA ORGANISMI MULTIRESISTENTI  
ED USO APPROPRIATO  
DEGLI ANTIBIOTICI



12  
APRILE  
2019

- 09:00** Registrazione partecipanti
- 09:15** Saluto delle autorità
- 09:30** Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso  
*Carmelo Iacobello (Catania)*
- 09:45** Ruolo della microbiologia nella gestione del paziente con infezioni da germi multiresistenti  
*Carmelo Iacobello (Catania)*
- 10:15** Posizionamento dei nuovi antibiotici nel trattamento dei microrganismi carbapenemasi produttori  
*Bruno Cacopardo (Catania)*
- 10:45** Ruolo della Antimicrobial Stewardship nelle infezioni da patogeni MDR in terapia intensiva  
*Bruno Viaggi (Firenze)*
- 11:15** Farmacocinetica e farmacodinamica dei nuovi antibiotici  
*Andrea Novelli (Firenze)*
- 11:45** Antimicrobial Stewardship: il ruolo del clinico infettivologo e del medico di direzione sanitaria  
*Giuseppe Liberti (Catania), Anna Maria Longhitano (Catania)*
- 12:30** Discussione
- 13:00** Lunch

---

**13:45 CASI CLINICI**

---

Urologia  
*Michele Pennisi (Catania)*

Medicina Interna  
*Lorenzo Malatino (Catania)*

Rianimazione  
*Amalia Corso (Catania)*

Malattie Infettive  
*Carmelo Iacobello (Catania)*

**16:00** Discussione

**16:30** Conclusioni e chiusura corso  
*Carmelo Iacobello (Catania)*



# Antimicrobial Stewardship:

STRUMENTO NELLA GESTIONE INTERDISCIPLINARE DELLE INFEZIONI DA ORGANISMI MULTIRESISTENTI ED USO APPROPRIATO DEGLI ANTIBIOTICI