

## CREDITI FORMATIVI ECM

**Numero crediti formativi ECM:** 9.1

### Professioni accreditate:

Odontoiatri, Medico Chirurgo

**Numero massimo partecipanti ecm:** 60

**Codice ECM:** 352-357612

**Obiettivo formativo:** 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 tecnico-professionali

### ATTESTATO ECM

Ogni partecipante potrà ottenere i crediti sulla base dei seguenti criteri:

- percentuale di presenza al 90%
- superamento della verifica di apprendimento (75% livello di sufficienza)

### ISCRIZIONI

Dal sito [www.ideasgroup.it](http://www.ideasgroup.it) cliccare sulla locandina;

l'iscrizione si riterrà perfezionata solo al ricevimento della nostra mail di conferma.

Info 055.2302663



**Segreteria Scientifica:**  
Sezione di Microbiologia

Dip. Sc. Biom. Ch. Od.

Via Pascal, 36 – Milano  
tel. 02/50315083  
Fax 02/50315093

**Responsabile Scientifico**  
Prof. Roberto Mattina

**Provider ECM/Segreteria Organizzativa**  
PROVIDER STANDARD ECM N. 352



Ideas Group s.r.l.  
Via Santo Spirito, 11 - Firenze  
Tel. 055.2302663 - Fax 055.5609427  
[iscrizioni@ideasgroup.it](mailto:iscrizioni@ideasgroup.it)  
[www.ideasgroup.it](http://www.ideasgroup.it)  
[www.fadideasgroup.it](http://www.fadideasgroup.it)

Con il contributo  
non condizionante di



Corso organizzato da  
Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università di Milano

Con il patrocinio di



# Appropriatezza prescrittiva degli antibiotici e resistenze batteriche

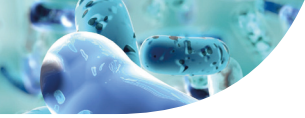


## SIRACUSA

# 12 novembre 2022

Ordine dei Medici  
Corso Gelone, 103

EVENTO ACCREDITATO ECM (9,1 CREDITI)



# PROGRAMMA

## Saluti:

### **Dr. Anselmo Madeddu**

*Presidente Ordine Medici  
Siracusa*

### **Dr. Dario Di Paola**

*Presidente Albo Odontoiatri  
Siracusa*

## Moderatore:

**Dr. Dario Di Paola**

---

## Relatore:

**Prof. Roberto Mattina**

*Direttore della Scuola  
di specializzazione in Microbiologia  
e Virologia dell'Università di Milano*

---

**09.00** Meccanismo d'azione  
degli antibiotici

**09.30** Farmacocinetica e  
farmacodinamica  
degli antibiotici

**10.00** Terapia antibiotica mirata  
e ragionata

**11.00** Coffee Break

**11.15** Microbiologia del cavo orale

**11.45** Resistenza batterica agli antibiotici  
e loro meccanismi

**12.30** Epidemiologia delle resistenze  
batteriche agli antibiotici  
sul territorio

**13.00** Lunch

**14.00** Cause che determinano  
le resistenze batteriche

**14.30** Strategie per arginare le  
resistenze batteriche

**15.15** Risultati progetto OCRA

**16.15** Resistenze batteriche  
e pandemia da COVID 19

**17.00** Compilazione questionario ecm  
e chiusura lavori

