

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 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
www.ideasgroup.it
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



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

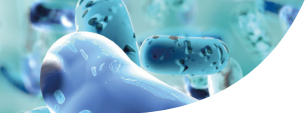


Appropriatezza prescrittiva degli antibiotici e resistenze batteriche

RAGUSA
26 novembre 2022

Ordine dei Medici
Via Guglielmo Nicastro, 50

EVENTO ACCREDITATO ECM (9,1 CREDITI)



PROGRAMMA

08.30 Apertura dei lavori

Dr. Carlo Vitali

*Presidente Ordine Medici
Ragusa*

Dr. Angelo Tedeschi

*Presidente CAO
Ragusa*

Dr. Luciano Susino

*Presidente ANDI
Ragusa*

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

