

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
Dipartimento di Scienze Biomediche
Chirurgiche e Odontoiatriche

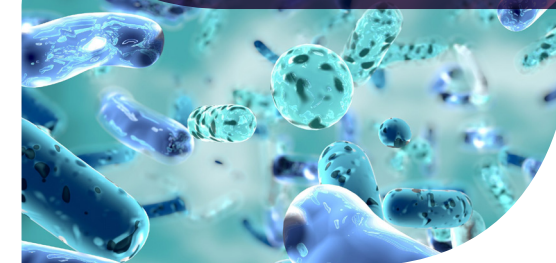


Associazione
Nazionale
Chirurghi
Italiani
Sezione Territoriale BARIBAT
"hic manebimus optime"



**Le Scuole di specializzazione Baresi
incontrano il Prof R. Mattina**

Appropriatezza prescrittiva degli antibiotici e resistenze batteriche



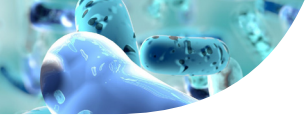
10 dicembre 2022



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Aula Magna dell'Università di Bari
Piazza Giulio Cesare, 12

EVENTO ACCREDITATO ECM (9,1 CREDITI)



PROGRAMMA

08.30 Apertura lavori: Benvenuto

Prof. Francesco Inchingolo

*Dir. Scuola Spec.
Ortognatodonzia*

Prof. G. Favia

Dir. Scuola Spec Chirurgia Orale

Prof. M. Corsalini

*Dir. Scuola Spec Odontoiatria
Pediatria*

Dr.ssa B. Guerra

Presidente CAO Bari

Dr. A. Nisio

Segretario Nazionale CAO

Dr. B. Oliva

*Segretario Nazionale
Culturale ANDI*

Dr. Fabio De Pascalis

Presidente ANDI Bari-BAT

Dr. Nicola Esposito

Presidente ANDI Puglia

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

Relatore unico

Prof. Roberto Mattina
Direttore della Scuola di specializzazione
in Microbiologia e Virologia
dell'Università di Milano

