Corso organizzato da

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

Con il patrocinio di





Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

Appropriatezza prescrittiva degli antibiotici e resistenze batteriche



08.30 Presentano il corso

Dott. Francesco Bovolin

Vicepresidente della Commissione

Albo Odontoiatri

Dott. Franco Zattoni

Segretario Culturale ANDI

08,40 Saluto delle Autorità:

Prof. Pier Francesco Nocini

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Verona

Dott. Carlo Rugiu

Presidente dell'Ordine Medici

e Odontoiatri di Verona

09.00 Meccanismo di azione degli antibiotici

09.30 Caratteristiche microbiologiche degli antibiotici

10.30 Terapia antibiotica mirata ed empirico/ragionata

11.15 Pausa

11.30 Microbiologia del cavo orale

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)



Ordine Dei Medici Chirurghi e Odontoiatri Via Giberti, 11

12.00	Infezioni del cavo orale di pertinenza odontoiatrica
12.30	Progetto ocra (osservatorio campano delle resistenze agli antibiotici)
13.30	Light lunch
14.30	Resistenza batterica agli antibiotici
15.15	Meccanismi di resistenza batterica
15.40	Cause e strategie contro le resistenze
16.00	Analogie tra pandemia da covid e resistenze batteriche
17.00	Discussione
17.30	Compilazione questionario ecm

Relatore unico

Prof. Roberto Mattina

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

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

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

GSK

Con il contributo non condizionante di