

APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DEGLI ANTIBIOTICI E RESISTENZE BATTERICHE

Evento n. 4196 - 420558 - Obiettivo formativo nazionale: (25) - Accreditato per Medici Chirurghi e Odontoiatri
A cura della Commissione Albo Odontoiatri



Sabato 13 luglio



Dalle ore 08.30 alle ore 17.30



Villa Raby - sede OMCeO Torino

PROGRAMMA

Relatore: Roberto MATTINA

Moderatore: Gian Luigi D'AGOSTINO

- 08.15 Registrazione dei partecipanti
- 08.30 Apertura dei lavori
- 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
- 12.00 Infezioni del cavo orale di pertinenza Odontoiatrica
- 12.30 Progetto ocr (osservatorio campano delle resistenze agli antibiotici)
- 13.00 Discussione
- 13.30 Pausa Pranzo
- 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 Chiusura dei lavori

ROBERTO MATTINA: già **Direttore** della Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia di Milano

GIAN LUIGI D'AGOSTINO: **Presidente** CAO OMCeO Torino



RESPONSABILE SCIENTIFICO

ROBERTO MATTINA

QUESTIONARIO ECM ONLINE: disponibile dal giorno successivo al termine del corso e fino a tre giorni consecutivi nella propria area riservata del sito www.omceo-to.it se soddisfatto il requisito della frequenza minima pari al 90% della durata del corso.

Per iscriversi all'evento, inquadrare il QR Code oppure collegarsi al sito www.omceo-to.it nella sezione dedicata.

