

Scheda iscrizione odontoiatra

Nome _____

Cognome _____

Data e luogo di nascita _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov _____

Email _____

Codice fiscale _____

Telefono _____

Iscritto all'Ordine di _____ N° _____

Socio ANDI sezione di _____

Non Socio ANDI

Ricevuta/fattura intestata a: (solo per i non soci ANDI)

Dr./Studio _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov _____

Partita IVA _____

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16. Presa visione dell'informativa Privacy su: <https://www.andi.it/privacy-policy/>

Data _____ Firma _____

Programma

8:15 Registrazione dei partecipanti
8:30 Presentazione del corso
Dr. Natale Orlando - Presidente ANDI Reggio Cal.
Dr. Pasquale Pensabene - Segr. Culturale ANDI RC

9:00 Meccanismo di azione degli antibiotici
9:30 Caratteristiche microbiologiche degli antibiotici
10:00 Terapia antibiotica mirata ed empirico/ragionata
10:30 Microbiologia del cavo orale
11:00 Infezioni del cavo orale di pertinenza odontoiatrica
11:30 Progetto ocra (osservatorio campano delle resistenze agli antibiotici)
12:00 Resistenza batterica agli antibiotici
12:30 Meccanismi di resistenza batterica
13:00 *Light Lunch*
13:30 Cause e strategie contro le resistenze
14:30 Analogie tra pandemia da covid e resistenze batteriche
15:00 Profilassi antibiotica in odontoiatria
16:00 Fine lavori

Iscrizioni



Soci ANDI : BrainServizi
→ Corsi residenziali

Non soci: www.dentistionline.it
oppure



Compilando la scheda di iscrizione e inviandola via mail a:
formazione@andiservizi.it

Costi - GRATUITO per i soci ANDI
- 60€ per i non soci



Prof. Roberto MATTINA

**USO CORRETTO DEGLI
ANTIBIOTICI**



e RESISTENZE BATTERICHE

Sabato 25 Novembre

Sala convegni

Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri

Reggio Calabria

6 crediti

E.C.M.

Educazione Continua
in Medicina



Provider accreditato ECM

Andi Servizi Srl accreditamento standard dalla CNFC n° 228 del 07/02/2013

Numero massimo partecipanti 90

Nel rispetto del Regolamento ECM verranno rilasciati 7 crediti ECM al discente che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo, e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3 giorni dalla chiusura dell'evento.

Informativa ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante colla-borazione tra ANDI Servizi Srl, provider accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri e la sez. ANDI Reggio Calabria. Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

Area di competenza

Competenze tecnico-specialistiche

Obiettivo formativo ministeriale 18

Responsabile Scientifico

Dr. Marco Colombo

Modalità di pagamento

Soci ANDI: gratuito

Non soci ANDI: € 60,00 compresa IVA

- Online al Provider su www.dentistionline.it

- Assegno intestato a ANDI SERVIZI SRL

- Bonifico bancario intestato a ANDI SERVIZI SRL

Banca Farbanca - Sede di Bologna

IBAN IT32 0031 1002 4000 0157 0012 744

Causale: Cognome e Nome partecipante

Corso RC 25/11/23



La resistenza batterica agli antibiotici rappresenta attualmente una grave emergenza di sanità pubblica, in ambito ospedaliero e sul territorio.

Questo fenomeno, che riguarda quasi tutto il mondo, potrà avere pesanti ripercussioni sulla salute del cittadino e sulla spesa sanitaria in quanto aumenteranno i ricoveri in ospedale per quei pazienti, affetti da infezioni batteriche resistenti agli antibiotici, che non potranno più essere curati al loro domicilio a causa della inefficacia degli antibiotici.

La ricerca di nuove molecole dotate di attività antibatterica, da diversi anni, è molto avara: da oltre 15 anni non vengono messi a disposizione della classe medica e odontoiatrica, nuovi antibiotici.

Pertanto è di fondamentale importanza il contributo di medici e odontoiatri nel mantenere efficaci gli antibiotici disponibili e scongiurare il rischio di tornare all'era pre-antibiotica.

Prof. Roberto Mattina

- Laurea in Scienze Biologiche Università di Catania
- Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Catania
- Specializzazione in Microbiologia Università di Catania
- Professore ordinario di Microbiologia e Microbiologia clinica Università di Milano
- E' stato Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università di Milano
- E' stato Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università di Milano
- E' stato Direttore della Scuola di specializzazione di Chemioterapia dell'Università di Milano
- E' attualmente Direttore della Scuola di specializzazione in Microbiologia e virologia dell'Università di Milano
- Autore di oltre 150 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.
- Relatore a Congressi nazionali ed internazionali.
- Autore di capitoli su libri di Microbiologia del cavo orale
- Da oltre 40 anni organizza corsi sugli antibiotici e sulle resistenze batteriche rivolti sia ai Medici che agli Odontoiatri.