

ANTIBIOTICO-RESISTENZA IN ODONTOIATRIA

Responsabile Scientifico: Prof. Gioacchino CALAPAI

23 Marzo 2024
dalle ore 08:30 alle ore 14:00

Corte dei Mari
Via Consolare Pompea, 14/A • MESSINA

PROGRAMMA



Relatore: Prof. Gioacchino CALAPAI

È laureato in Medicina e Chirurgia e Professore Ordinario (I Fascia) di Farmacologia e Tossicologia (settore scientifico-disciplinare BIO14) presso l'Università degli Studi di Messina. Specializzazioni: 1) Farmacologia (indirizzo Farmacologia Clinica); 2) Neuropsichiatria Infantile.

Ha avuto diversi incarichi, tra i più prestigiosi: Direttore della Scuola di Specializzazione in Tossicologia Medica; membro della Commissione herbal Medicinal Products presso l'EMA (European Medicines Agency; Londra); componente del Gruppo di Lavoro sulla Cannabis presso il Ministero della Salute; Coordinatore del gruppo di ricerca internazionale Mediterranean Group of Natural Products Pharmacology; Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica; Presidente del Comitato Etico Locale Interaziendale della Provincia di Messina. È autore di 187 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.

Gli antibiotici, nella storia della medicina, hanno rivoluzionato la cura per le infezioni batteriche e hanno contribuito a ridurre la mortalità e la morbilità legate alle malattie batteriche.

Negli ultimi anni, l'uso improprio degli antibiotici ha causato l'*antibiotico resistenza* con il risultato della diminuzione dei trattamenti efficaci ai pazienti infetti da questi batteri che risultano resistenti agli antibiotici disponibili.

Gli antibiotici sono ampiamente utilizzati anche in campo odontoiatrico, sia per ragioni terapeutiche che profilattiche.

Diversi studi hanno riportato che gli antibiotici sono spesso sovra-prescritti nelle malattie dentali, un comportamento che contribuisce all'incremento della resistenza antimicrobica.

- 08:30** Registrazione dei partecipanti
08:45 Presentazione del Corso e Saluti del Presidente, Dott. Michele TEDESCO
09:15-11:00 PRIMA PARTE
- Antibiotico-resistenza: meccanismi e significato clinico, strategie terapeutiche e prospettive future
 - Antibiotico-resistenza in odontoiatria
- 11:00-11:20** Pausa
- Responsabilità professionale, riferimenti normativi e la tutela assicurativa con Oris Broker (Gaetano AGOVINO)
 - Tecnologie basate sull'intelligenza artificiale utilizzate per la scoperta di antibiotici
- 13:00** Pausa
13:30-14:00 SECONDA PARTE
- Machine learning in predicting antimicrobial resistance
 - Reazioni avverse in odontoiatria
- 14:00** Discussioni, conclusione e compilazione del Questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI



ID ECM: 1452-412352

Obiettivo formativo 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. Il corso dà diritto a **n. 5 crediti** per **ODONTOIATRA; IGIENISTA DENTALE; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO**. Il rilascio della certificazione è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra la professione del partecipante e le professioni cui l'evento è accreditato.

ISCRIZIONE

Per la partecipazione, l'iscrizione è **OBBLIGATORIA**, GRATUITA per i SOCI ANDI, € 100,00 per tutti gli altri, fino ad un massimo di 100 partecipanti.

Per iscriversi, per chi non ha scaricato l'app DEEP ECM, seguire la seguente procedura; per chi ha già scaricato l'APP, saltare al passaggio n. 3 e ISCRIVERSI inserendo il pin

1. SCARICARE E INSTALLARE L'APP

Cliccare dal proprio smartphone/tablet su uno dei seguenti link:

iOS <https://apps.apple.com/it/app/deep-ecm/id1281483217>

Android <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iisconsulting.deepecm&hl=it>

In alternativa scansionare i seguenti QR Code dal proprio mobile device

iOS



ANDROID



Quando si installa l'App, abilitare le PUSH NOTIFICATION per essere sempre informati!

2. CREARE ACCOUNT PERSONALE

Al primo accesso è necessario creare il proprio account:

- Aprire l'App DEEP ECM o il browser al seguente link: <https://ecm.deepapp.it/users/login.aspx>
- Cliccare su crea account
- Inserire tutti i dati e cliccare su REGISTRATI

Al termine riceverà una mail di conferma con i dati di accesso

3. ACCEDERE

Inserire le proprie credenziali e il seguente PIN evento: **andi230324**

Una volta effettuato il login, potrà accedere a tutte le sezioni disponibili dell'evento

4. ISCRIZIONE

Nella prima sezione dell'app "REGISTRATI" si dovrà iscrivere al Corso e ottenere il proprio QR Code da presentare all'accredito al Desk della Segreteria Organizzativa.

Per ogni necessità ci potrà contattare al nr. 090-2982262; meetings@lisciotto.it

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Michele TEDESCO
Presidente ANDI Provinciale

Dott. Massimo BUDA
Segretario Culturale Provinciale

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



di Lisciotto Turismo srl

Provider Nazionale ECM N. 1452
Via Garibaldi, 106/a 98122 Messina - Tel. 090 2982262 - meetings@lisciotto.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

CLIADENT

COLTENE



ESACROM
electronics and medical devices



HALEON



MEGA GEN Italia



RESISTA

