



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

CREDITI ECM

ACCREDITO PER 200 MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI

Con il Contributo di FNOMCeO

"APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DEGLI ANTIBIOTICI E RESISTENZE BATTERICHE"

Responsabile Scientifico: Dott. Franco Motta



Sabato 01 Febbraio 2025



Agorà Palace Hotel - Via Alfonso Lamarmora 13 A- Biella (BI)

PROGRAMMA

08.00-08.40 : Registrazione dei partecipanti

08.40-09.00 : Saluti del Presidente dell'Ordine - Dott. Franco Ferrero

Saluti del Dott. Raffele Iandolo - Past President CAO Nazionale

Moderatore: Dott. Franco Motta

09.00 - 10.20: Meccanismo di azione degli antibiotici:

- Caratteristiche microbiologiche degli antibiotici
- Terapia antibiotico mirata ed empirico/ragionata

Relatore: Prof. Roberto Mattina

Coffee Break dalle 10.20 alle 10:40

10.40 -11.00: Microbiologia del cavo orale:

- Infezioni del cavo orale di pertinenza odontoiatrica
- Progetto OCRA (osservatorio campano della resistenza agli antibiotici)

Relatore: Prof. Roberto Mattina

11.00 -12.20 Resistenza batterica agli antibiotici:

- Meccanismi di resistenza batterica;
- Cause e strategie contro la resistenza;
- Analogie tra pandemia da COVID-19 e resistenze batteriche.

Relatore: Prof. Roberto Mattina

12.20 - 13.40 Resistenza ed eradicazione dell' *Helicobacter Pylori*

Relatore: Dott. Franco Ferrero

Light Lunch dalle 13.40 alle 14.40

Moderatore: Dott. Franco Motta

40- 16.00 Antibiotici in odontoiatria tra pratica clinica, evidenze scientifiche, aderenza e appropriatezza prescrittiva

consumo globale e italiano di antibiotici in odontoiatria;
l'appropriatezza prescrittiva;
l'aderenza dei pazienti alle prescrizioni;
resistenza antimicrobica;
indicazioni per un uso appropriato degli antibiotici nelle cure odontoiatriche;

Relatore: Prof.ssa Maria Contaldo

00-16.20 Discussione e conclusioni

20-16.40 Test formativo e questionario di gradimento

Per l'iscrizione contattare la segreteria organizzativa



01515153147



segreteria@ordinemedicibiella.it



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordin

“APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DEGLI ANTIBIOTICI E RESISTENZE BATTERICHE”

Sabato 01/02/2025 - Agorà Palace Hotel Biella

A cura del Responsabile scientifico Dr. Franco Motta

Le resistenze agli antibiotici rappresentano una delle principali minacce per la salute globale, poiché limitano l'efficacia dei farmaci utilizzati per trattare le infezioni batteriche. Si verificano quando i batteri sviluppano meccanismi che impediscono agli antibiotici di distruggerli o inibirne la crescita, rendendo le infezioni.

Le principali cause delle resistenze agli antibiotici sono l'uso eccessivo e inappropriato degli antibiotici. L'uso scorretto di questi farmaci, come la somministrazione per infezioni virali (contro le quali non sono efficaci) o l'interruzione prematura del trattamento, favorisce la selezione di batteri resistenti. Inoltre, l'uso eccessivo di antibiotici in agricoltura e negli allevamenti contribuisce alla diffusione di resistenze tra i batteri, che possono poi essere trasmessi all'uomo tramite il consumo di alimenti contaminati.

L'uso degli antibiotici in odontoiatria è fondamentale per la gestione di alcune infezioni orali, ma deve essere sempre ponderato per evitare abusi che possano favorire lo sviluppo di antibiotico-resistenze. Gli antibiotici non sono sempre necessari per trattare le infezioni dentali, e la loro prescrizione deve essere basata su indicazioni precise per evitare effetti collaterali indesiderati e contribuire alla resistenza antimicrobica.

La resistenza di *Helicobacter Pylori* agli antibiotici è un fenomeno in aumento, che compromette l'efficacia dei regimi terapeutici. Le principali classi di antibiotici utilizzati per trattare l'infezione da *H. Pylori* includono: Claritromicina, Metronidazolo, Amoxicillina, Tetraciclina.

La resistenza ai singoli antibiotici o, a più antibiotici contemporaneamente, può ridurre significativamente le probabilità di eradicazione dell'infezione e, aumentare la durata e la complessità del trattamento.

Le infezioni causate da batteri resistenti agli antibiotici sono più difficili da trattare. I pazienti possono necessitare di trattamenti più lunghi, di antibiotici più potenti o di terapie combinatorie, che aumentano il rischio di effetti collaterali. In alcuni casi, le infezioni resistenti possono portare a conseguenze gravi o addirittura alla morte. Le resistenze mettono anche sotto pressione i sistemi sanitari, che devono affrontare un numero crescente di infezioni difficili da trattare.

Per contrastare il fenomeno delle resistenze agli antibiotici è fondamentale adottare politiche di utilizzo razionale degli antibiotici, soprattutto in ambito medico e odontoiatrico attraverso la prevenzione e l'informazione.

Le resistenze agli antibiotici sono una sfida crescente che richiede un impegno globale e coordinato per proteggere la salute pubblica. Solo con un uso responsabile degli antibiotici,

l'adozione di buone pratiche di igiene e il supporto alla ricerca scientifica sarà possibile ridurre l'impatto di questo fenomeno e garantire l'efficacia dei trattamenti antibatterici per il futuro.

Ci auguriamo un' ampia partecipazione a questo convegno che riflette su tematiche di carattere speciale, e che coinvolge non soltanto l'ospedale, ma anche il nostro territorio, dove c'è il maggior consumo di questi farmaci e poco si conosce del fenomeno delle resistenze. Se gli antibiotici non dovessero più agire, il medico ambulatoriale si vedrà costretto a ricoverare i pazienti con un notevole aggravio della spesa sanitaria, non considerando il disagio che si arreca al ricoverato e alla sua famiglia e il rischio di contrarre, durante la degenza ospedaliera, un'infezione nosocomiale che oltre a prolungare il periodo di degenza a volte può anche provocare il decesso del paziente.

Il Responsabile Scientifico

Dott. Franco Motta

Firmato digitalmente da:
FRANCO MOTTA
Data: 02/12/2024 14:56:49

ORDINE PROVINCIALE MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI
Provincia di Biella



(ENTE DI DIRITTO PUBBLICO D.L.C.P.S del 13/09/1946 n 233)

Spett.le Federazione Nazionale
degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli
Odontoiatri

PEC: segreteria@pec.fnomceo.it

Il sottoscritto Franco Ferrero, nato a LU (AL) il 19/04/1955 codice fiscale FRRFNC55D19E712J, in qualità di Presidente dell' OMCeO di Biella con sede legale in via dei Ponderanesi 2 – 13875 Ponderano (BI) telefono n° 01515153147 e-mail segreteria@ordinemedicibiella.it PEC: segreteria.bi@pec.omceo.it codice fiscale 90031910020;

al fine della richiesta di Contributo Ordinario A1- anno 2025 per l'organizzazione di eventi formativi per la professione medica odontoiatrica;

riporta di seguito come meglio specificato nel documento ALL.C l' elenco dei nominativi dei relatori e del Comitato Scientifico, con le relative qualifiche:

- **Professor Roberto Mattina:** Direttore della Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università di Milano;
- **Professoressa Maria Contaldo :** Ricercatrice e docente presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" · Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche.
- **Dott. Franco Ferrero:** Medico Chirurgo specialista in Gastroenterologia ed endoscopia digestiva – Presidente OMCeO Biella.

Cordiali saluti,

Il Presidente
Dr. Franco Ferrero

Firmato digitalmente
da: FRANCO
FERRERO
Data: 28/02/2025
11:57:01