



**ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI**

G E N O V A

Il sottoscritto Prof. Alessandro Bonsignore in qualità di Presidente pro tempore dell'OMCeO di Genova unitamente al Presidente Commissione Albo Odontoiatri di Genova, Dottor Massimo Gaggero, hanno programmato lo svolgimento del Convegno dal titolo "Appropriatezza prescrittiva degli Antibiotici e resistenze batteriche" che si terrà Sabato 17 Febbraio p.v. presso la Sala Convegni dell'Ordine dei Medici.

L'evento è stato aperto a 100 partecipanti aventi diritto ai Crediti ECM Regionali (n.8 crediti) e sino ad oggi ha riscontrato notevole interesse da parte dei partecipanti, tanto che vi saranno auditori (senza riconoscimento crediti) dislocati in altre sedi adiacenti al Convegno in collegamento su piattaforma web.

La documentazione in allegato comprende la locandina dell'evento (comprensiva di rationale e Segreteria Scientifica) ed il preventivo di spesa.

Il preventivo di spesa comprende i costi vivi per l'organizzazione dell'evento.

Tra le voci di spesa è stato inserito il costo dello straordinario per n.2 funzionari e n.2 assistenti dipendenti dell'OMCeOGE.

Non sono previste entrate contributive se non l'eventuale contributo da parte di codesta Spettabile Federazione.

In fede

IL PRESIDENTE
(Prof. Alessandro Bonsignore)
Firmato digitalmente
da
**ALESSANDRO
BONSIGNORE**
CN = BONSIGNORE
ALESSANDRO
C = IT

Appropriatezza prescrittiva
degli antibiotici e
resistenze batteriche

Sabato 17 Febbraio 2024

Per partecipare **ISCRIVERSI**
sul sito web: www.omceoge.it
Oppure telefonare: **010 587846**
o ufficioformazione@omceoge.org
entro il **15 febbraio 2024**



**ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
DI GENOVA**

**Corso di aggiornamento ECM
Corso CAO Nazionale - FNOMCEO**

**Appropriatezza prescrittiva
degli antibiotici e
resistenze batteriche**

8 crediti ECM

RAZIONALE

La resistenza batterica agli antibiotici rappresenta attualmente una grave emergenza di sanità pubblica, non solo in ambito ospedaliero ma anche 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.

Le più importanti istituzioni a livello mondiale (OMS, ONU, G8) si sono attivate per mettere in atto strategie utili per arginare questo fenomeno che l'ONU ha definito come "la più grande sfida della medicina contemporanea". L'OMS, per contrastare le resistenze batteriche, suggerisce un approccio "one-health" cioè che coinvolga tutte le figure professionali che possono intervenire per contrastare questo fenomeno e quindi medici, farmacisti, veterinari ma anche i cittadini.

I risultati di un'indagine promossa dal Regno Unito hanno ipotizzato che nel 2050 si registreranno 10 milioni di decessi all'anno nel mondo in seguito a malattie infettive sostenute da batteri resistenti e quindi non più curabili con gli antibiotici: una vera strage. Si rischia che le infezioni batteriche diventino la prima causa di morte nel mondo, precedendo addirittura le temutissime patologie oncologiche che mietono, ogni anno nel mondo, circa 8 milioni di vittime.

Pertanto bisogna far di tutto per mantenere efficaci gli antibiotici disponibili onde scongiurare il rischio di tornare all'era pre-antibiotica quando la mortalità infantile era superiore al 20% e si moriva per polmonite, tifo, tubercolosi e tante altre malattie infettive che oggi non destano alcuna preoccupazione potendo disporre di armi efficaci.

Bisogna coinvolgere i medici e gli odontoiatri che dovrebbero prescrivere gli antibiotici solo quando sono necessari, i veterinari responsabili degli allevamenti degli animali da reddito non dovrebbero utilizzare questi farmaci per favorire l'aumento di peso degli animali e i farmacisti che, avendo un rapporto privilegiato con il cittadino, potrebbero informarlo sull'uso corretto degli antibiotici.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott. Uberto Poggio
Dott. Massimo Gaggero
Prof. Alessandro Bonsignore

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ordine provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
Piazza della Vittoria 12/4, GENOVA
Tel.010587846 - Fax 010593558
ufficioformazione@omceoge.org



Sabato 17 Febbraio 2024

Prof. Roberto Mattina

**Sala Convegni
Ordine dei Medici e Odontoiatri
Piazza della Vittoria 12/5
16121 GENOVA**

PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Presentazione del corso:
Dr. Raffaele Iandolo
Presidente CAO Nazionale

Saluti Autorità - Apertura lavori

RELATORE UNICO

Prof. Roberto Mattina

- Meccanismo di azione degli antibiotici
- Caratteristiche microbiologiche degli antibiotici
- Terapia antibiotica mirata ed empirico/ragionata
- Microbiologia del cavo orale
- Infezioni del cavo orale di pertinenza Odontoiatrica
- Progetto ocra (osservatorio campano delle resistenze agli antibiotici)
- Resistenza batterica agli antibiotici
- Meccanismi di resistenza batterica
- Cause e strategie contro le resistenze
- Analogie tra pandemia da COVID-19 e resistenze batteriche
- Domande - Discussione
- Compilazione questionario ECM.

È previsto un Light lunch

RELATORI E MODERATORI

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

ALESSANDRO BONSIGNORE - Presidente dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova

MASSIMO GAGGERO- Presidente CAO dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova

UBERTO POGGIO – Responsabile Corsi CAO OMCeOGE

MONICA PUTTINI - Tesoriere dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova