



## ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI TORINO

C.so Francia 8, 10143 Torino - C.F. 01111330013  
Tel: 011.58.15.111 Fax: 011.50.53.23 Web: [www.omceo-to.it](http://www.omceo-to.it)  
email: [segreteria.amministrativa@omceo.to.it](mailto:segreteria.amministrativa@omceo.to.it)  
pec: [segreteria.to@pec.omceo.it](mailto:segreteria.to@pec.omceo.it)

---

### L'ORGANIZZAZIONE DI EVENTI FORMATIVI PER LA PROFESSIONE MEDICA E ODONTOIATRICA (ECM)

Per il corso ECM dal titolo:

#### **"APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DEGLI ANTIBIOTICI E RESISTENZE BATTERICHE"**

Luogo e data: **Torino, 13 luglio 2024**

---

#### *Relazione illustrativa*

Le resistenze batteriche agli antibiotici rappresentano attualmente una grave emergenza di sanità pubblica non solo in ambito ospedaliero ma anche sul territorio.

Il corso si propone di proseguire il dialogo in merito a questo fenomeno, che riguarda quasi tutto il mondo, e potrà avere pesanti ripercussioni sulla salute del cittadino e sulla spesa sanitaria.

Le più importanti istituzioni a livello mondiale si sono attivate per mettere in atto strategie utili per arginare questo fenomeno definito come la più grande sfida della medicina contemporanea. L'OMS, per contrastare la resistenza batterica, suggerisce un approccio "one health" che coinvolga tutte le figure professionali che possono intervenire come i Medici, i Farmacisti, i Veterinari ma anche i cittadini.

I risultati di un'indagine promossa dal Regno Unito ha ipotizzato che, qualora gli antibiotici non dovessero essere più efficaci, si prevedono 10 milioni di decessi nel mondo ogni anno: una vera strage. Si rischia che le infezioni sostenute da batteri resistenti diventino la prima causa di morte nel mondo, primato detenuto attualmente dalle patologie tumorali che mietono ogni anno 8 milioni di vittime nel mondo.

Pertanto bisogna far di tutto per mantenere gli antibiotici efficaci 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 come gli antibiotici.

Torino, li 9 maggio 2024

IL PRESIDENTE DELL'ORDINE  
(Dott. Guido Giustetto)

