

*I corsi  
del*



Torino

Circolo della Stampa

**21 SETTEMBRE 2024**

# **Antibiotico resistenza... e noi come possiamo intervenire?**



**C.P.G. Centro Pediatrico**

Via Ettore de Sonnaz 5/a | Torino

C.P.G. srl – Provider Nazionale Standard ECM n. 119



# ANTIBIOTICO RESISTENZA... E NOI COME POSSIAMO INTERVENIRE?

---

## Programma scientifico

### I Sessione

---

- Ore 08:30 Inizio registrazione partecipanti
- Ore 08:45 Apertura lavori e Presentazione del corso - **Franca Fagioli**
- Ore 09:00 Caratteristiche dei batteri e dei virus attualmente circolanti -  
**Piergiorgio Bertucci**
- Ore 09:30 La prevenzione delle affezioni virali/batteriche - **Davide Moro**
- Ore 10:00 Nuove evidenze scientifiche nell'approccio omeopatico - **Marco Lauro**
- Ore 10:30 Il pericolo in ambito veterinario - **Claudio Biglia**
- Ore 10:50 *Coffee Break*
- Ore 11:20 Cosa fare sui problemi delle alte vie aeree - **Vittorio Ferrero**
- Ore 11:50 Cosa fare sui problemi delle basse vie aeree - **Irene Esposito**
- Ore 12:20 Cosa fare in urologia - **Emilio Merlini**
- Ore 12:50 Discussione con la platea
- Ore 13:20 *Light Lunch*

### II Sessione

---

- Ore 14:20 Note statistiche sull'antibiotico resistenza e uso prudente degli antibiotici - **Anna Maria Barbui**
- Ore 14:50 La funzione del pediatra sulla prevenzione e sulle vaccinazioni -  
**Giuseppe Palena**
- Ore 15:20 L'importanza dei vaccini - Nuovo calendario vaccinale - **Lorenza Ferrara**
- Ore 15:50 La vaccinazione antiinfluenzale nella prevenzione dell'antibiotico resistenza  
**Luigi Vezzosi**
- Ore 16:20 La vaccinazione antimeningococcica ed antipneumococcica  
**Renato Turra**
- Ore 16:50 La vaccinazione anti VRS - **Maria Chiara Russo**
- Ore 17:20 Discussione
- Ore 17:45 Take home messages

## Razionale scientifico

---

La prevenzione della resistenza agli antibiotici deve essere uno degli obiettivi della medicina ed in particolare della pediatria, nei prossimi anni.

A tal fine il pediatra può agire su tre fronti.

- La consapevolezza dell'importanza di somministrare correttamente gli antibiotici, sia nella valutazione della patologia che nelle indicazioni cliniche e nei dosaggi.
- La creazione ed il mantenimento di una eubiosi sia a livello intestinale che delle vie aeree e la stimolazione delle capacità di difesa dell'organismo.
- La sollecitazione alla somministrazione di vaccini ed anticorpi monoclonali, anche a volte vincendo la resistenza di una certa parte di popolazione, tesa ad immunizzare i bambini non solo verso infezioni virali o batteriche coperte dalle vaccinazioni stesse ma anche per evitare l'insorgere di forme febbrili che potrebbero venir trattate, a titolo preventivo, con una copertura antibiotica.

Nel corso dell'incontro verranno affrontate queste tematiche in tre momenti differenti e verrà aperta una discussione finale con la platea che permetterà un dibattito comprensivo di tutti gli argomenti trattati.

## Elenco docenti

---

- Anna Maria Barbui** Dirigente Biologo SC Microbiologia e Virologia U  
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- Piergiorgio Bertucci** Dirigente Medico presso SISP (Servizio di Igiene e Sanità Pubblica) ASL TO4  
già Direttore Struttura Veterinaria Complessa B ASL Città di Torino
- Claudio Biglia** Direttore SC Pneumologia Pediatrica - OIRM (Torino)
- Irene Esposito** Ordinario di Pediatria e responsabile SC Oncoematologia pediatrica  
(UniTO)
- Franca Fagioli** Responsabile S.S. Promozione della Salute e UVOS, ASL AT - supporto  
attività vaccinali Regione Piemonte
- Lorenza Ferrara** Direttore SC Otorinolaringoiatra - A.O. Ordine Mauriziano (Torino)
- Vittorio Ferrero** Responsabile del Servizio Scientifico in Boiron Italia
- Marco Lauro** Urologo Pediatra - Past President ESPU (Alessandria)
- Emilio Merlini** Dirigente Medico SC Otorinolaringoiatra - A.O. Ordine Mauriziano (Torino)
- Davide Moro** Pediatra di Libera Scelta - ASL TO4 (Torino)
- Giusepe Palena** Dirigente Medico Responsabile SS Neonati fisiologici  
Ospedale Maria Vittoria ASL Città di Torino
- Maria Chiara Russo** Pediatra di Libera Scelta - ASL TO4 (Torino)
- Renato Turra** Dirigente Medico di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica  
ATS Val Padana



## ANTIBIOTICO RESISTENZA... E NOI COME POSSIAMO INTERVENIRE?

### Dettagli ECM

---

**Evento ID 119-424646**

**N. crediti 8**

L'evento è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

**Medico Chirurgo:** Medicina generale; Pediatria; Pediatria di Libera Scelta; Otorinolaringoiatra; Malattie Infettive; Malattie dell'apparato respiratorio; Urologia; Chirurgia Generale; Neonatologia

**Infermiere pediatrico**

**Infermiere**

**Biologo**

### Iscrizioni

---

La partecipazione al corso è gratuita ed è riservata a **80 iscritti**.

È possibile effettuare la registrazione al corso esclusivamente sulla piattaforma cliccando sul seguente link: **[www.ecmlearn.it](http://www.ecmlearn.it)**

Oppure inquadrando il **qrcode**

*Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto all'attestato di partecipazione.*



---

Evento realizzato con il patrocinio



### Provider ECM e Segreteria Organizzativa

---



**C.P.G. s.r.l.**

Via De Sonnaz 5/a-10121 Torino (TO)

Tel: 011.06.20.398

[formazione@cpgsrl.it](mailto:formazione@cpgsrl.it)

[daniela.toscano@cpgsrl.it](mailto:daniela.toscano@cpgsrl.it)

**Provider Nazionale ECM Agenas Standard n. 119**

Certificato ISO 9.001 per settore E37 - Formazione