



**TORINO  
27-28  
MARZO  
2026**



# **ANTIBIOTICI:** **USO INTELLIGENTE IN ETÀ PEDIATRICA**

---

Dalla Teoria alla Pratica



## CON IL PATROCINIO DI:



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il fenomeno dell'antibiotico-resistenza è diffuso a livello globale, anche nel contesto delle cure pediatriche, e in Italia, in particolare, la frequenza e l'impatto assistenziale e clinico sono in progressivo aumento. In questo scenario è particolarmente rilevante assicurare un continuo aggiornamento delle conoscenze circa le appropriate indicazioni all'uso degli antibiotici, la conoscenza della loro efficacia, effetti collaterali e controindicazioni, anche alla luce delle nuove molecole ad attività antinfettiva, e di una loro appropriata prescrizione e gestione di eventuali effetti avversi.

Pertanto, la corretta gestione del bambino affetto da patologia infettiva rappresenta per il pediatra una continua sfida e richiede un costante aggiornamento.

Nell'ambito del corso verranno trattati i seguenti argomenti:

- Antibiotic stewardship nel 2026
- Spettro degli antibiotici e antibiogramma
- Strumenti diagnostici al servizio dell'antimicrobial stewardship
- Terapia delle infezioni della cute e dei tessuti molli
- Infezioni delle alte e basse vie urinarie
- Infezioni delle alte e basse vie aeree
- Infezioni gravi



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Andrea Lo Vecchio** - Napoli

**Silvia Garazzino** - Torino

## DOCENTI

### **Barbaro Silvana**

Direttore Sanitario Presidio Ospedale Infantile Regina Margherita,  
Città della Salute e della Scienza di Torino

### **Bondone Claudia,**

SC Pediatria d'Urgenza, OIRM, Torino

### **Bosis Samantha**

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

### **Costa Cristina**

SC Microbiologia e Virologia U, Città della Salute e della Scienza di Torino, DSSPP,  
Università Di Torino

### **Denina Marco**

SSD Infettivologia Pediatrica, OIRM, Torino

### **De Rosa Francesco Giuseppe**

Unità di Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino,  
Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino

### **Di Perri Giovanni**

Unità di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia,  
Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino

### **Fagioli Franca**

Direttore Dipartimento di Patologia e Cura del Bambino  
"Regina Margherita", DSSPP, Università di Torino

### **Garazzino Silvia**

SSD Infettivologia Pediatrica OIRM, DSSPP, Università di Torino

### **Lo Vecchio Andrea**

Unità di Infettivologia Pediatrica, Università Federico II, Policlinico Federico II, Napoli

### **Nicolini Giangiacomo**

UOC Pediatria, AULSS2, Conegliano

### **Pruccoli Giulia**

SSD Infettivologia Pediatrica, OIRM, Torino

### **Silvestro Erika**

SSD Infettivologia Pediatrica, OIRM, Torino

## 27 MARZO - 1° GIORNO

13.30 Registrazione partecipanti

14.10 Introduzione e saluti delle autorità

Franca Fagioli, Silvana Barbaro, Andrea Lo Vecchio,  
Silvia Garazzino

Moderata: Giovanni Di Perri

14.20 Approccio integrato alla terapia antimicrobica:  
da Health a One Health

Francesco Giuseppe De Rosa

14.40 Antimicrobial stewardship in età pediatrica:  
scopi e applicazioni

Erika Silvestro

15.00 Strumenti diagnostici a servizio dell'antimicrobial stewardship:  
l'apporto della microbiologia

Cristina Costa

15.20 Scelta dell'antibiotico ed interpretazione dell'antibiogramma

Silvia Garazzino

15.50 Discussione

16.00 *Coffee break*

16.20 **DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 1**

Dibattito su durata ed appropriatezza  
della terapia antibiotica nelle infezioni delle:

- Alte vie respiratorie
- Basse vie respiratorie
- Vie urinarie

Samantha Bosis e Giangiacomo Nicolini

18.20 Discussione

18.30 Conclusione della giornata

## 28 MARZO - 2° GIORNO

Moderano: Claudia Bondone, Giulia Pruccoli

### 09.00 Introduzione

Andrea Lo Vecchio

### 09.10 Strumenti diagnostici a servizio dell'antimicrobial stewardship: l'apporto dei biomarkers

Marco Denina

## DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 2

### 09.30 La scelta della terapia antibiotica in bambini con infezione di cute e tessuti molli, ossa e articolazioni ed infezioni del sistema nervoso centrale

Giangiacomo Nicolini, Silvia Garazzino e Andrea Lo Vecchio

### 11.30 Discussione

## LETTURA FINALE

### 11.45 Quando l'antibiotico ti salva la vita

Andrea Lo Vecchio

### 12.15 Conclusione dei lavori

 Test ECM online su [formazione.pentaeventi.com](https://formazione.pentaeventi.com)

# INFORMAZIONI GENERALI

## EVENTO RESIDENZIALE | 27-28 MARZO 2026

Aula Magna dell'Ospedale Infantile Regina Margherita di Torino  
Piazza Polonia 94 - Torino

### ISCRIZIONE

Per partecipare al corso, occorre:

- registrarsi nell'area riservata di [formazione.pentaeventi.com](http://formazione.pentaeventi.com)
- effettuare il login
- selezionare il corso di interesse e procedere con l'iscrizione

N.B. L'evento si svolgerà solo in modalità residenziale, pertanto la piattaforma costituisce esclusivamente il mezzo per iscriversi ed effettuare i test ECM se avente diritto.

### QUOTA DI ISCRIZIONE

- € 81,97 + IVA 22% = € 100,00 per Medici
  - € 49,18 + IVA 22% = € 60,00 Per Infermieri, Infermieri Pediatrici e biologi
  - € 40,98 + IVA 22% = € 50,00 per i soci SITIP e per gli specializzandi\*
- I posti per gli specializzandi sono limitati a 35

\* L'associatura ha il costo di € 40,00 eccetto per gli specializzandi che è gratuita

N.B.: in caso di rinuncia, non sarà possibile richiedere alcun rimborso della quota di partecipazione versata.

### L'ISCRIZIONE INCLUDE:

- Partecipazione alle Sessioni scientifiche
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM agli aventi diritto
- Coffee break

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Online dalla pagina dell'evento  
(sul sito [formazione.pentaeventi.com](http://formazione.pentaeventi.com)) tramite carta di credito

Si ricorda ai partecipanti iscritti da Asl o Enti che non dovranno anticipare personalmente la quota d'iscrizione.





## INFORMAZIONI ECM

### EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO

#### CATEGORIE ACCREDITATE

- Medico Chirurgo
- Infermiere
- Infermiere pediatrico
- Biologo

#### DISCIPLINE ACCREDITATE

- Pediatria
- Pediatria (pediatra di libera scelta)
- Malattie Infettive
- Neonatologia

#### ATTESTATO ECM

Il rilascio dei crediti ECM è subordinato a:

- Partecipazione all'attività formativa (almeno il 90% delle ore previste)
- Compilazione del questionario riguardante la Qualità Percepita
- Superamento del test di apprendimento (almeno il 75% di risposte corrette)

Il discente potrà effettuare il test ECM entro le 72 ore successive al termine dell'evento; per il superamento della prova avrà un solo tentativo a disposizione.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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





**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER N. 3875**



**PENTA EVENTI SRL**

**Piazza Pio XI, 62 - 00165 Roma**

**Tel. 06 45491195**

**info@pentaeventi.com**

**www.pentaeventi.com**