



**CONEGLIANO**

**27-28  
FEBBRAIO  
2026**



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

---

Dalla Teoria alla Pratica

## PATROCINI



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Andrea Lo Vecchio** - Napoli

**Giangiacomo Nicolini** - Conegliano

**Daniele Donà** - Padova

## DOCENTI

**Giulia Brigadoi** - Padova

**Debora Corazzin** - Montebelluna

**Marica De Pieri** - Padova

**Daniele Donà** - Padova

**Vania Giacomet** - Milano

**Silvia Garazzino** - Torino

**Andrea Lo Vecchio** - Napoli

**Giangiacomo Nicolini** - Conegliano

**Elisa Vian** - Treviso

**Alessandra Zanatta** - Oderzo





## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il fenomeno dell'antibiotico resistenza è diffuso a livello globale anche nel contesto delle cure pediatriche, ed 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 continuo 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
- La terapia delle infezioni della cute e dei tessuti molli
- Infezione delle alte e basse vie urinarie
- Infezione delle alte e basse vie aeree
- Infezioni gravi



## 27 FEBBRAIO - 1° GIORNO

14.00 Registrazione partecipanti

14.10 Introduzione e saluti delle autorità

Francesco Benazzi, Andrea Lo Vecchio, Giangiacomo Nicolini

Moderata: Debora Corazzin

14.30 Uso ed abuso di antibiotici in età pediatrica:  
contesto nazionale e regionale

Alessandra Zanatta

14.50 Antibiotic stewardship: scopi ed applicazioni

Daniele Donà

15.10 Strumenti diagnostici al servizio dell'Antibiotic stewardship:  
setting ospedaliero e territoriale

Elisa Vian

15.30 Scelta dell'antibiotico ed interpretazione dell'antibiogramma

Silvia Garazzino

15.50 Discussione

16.00 *Coffee break*

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

16.20 Dibattito su durata e appropriatezza della terapia antibiotica  
nelle infezioni delle alte vie respiratorie, basse vie respiratorie,  
vie urinarie - linee guida regionali Veneto

Daniele Donà, Giangiacomo Nicolini

18.20 Discussione

18.30 Conclusione della giornata

## 28 FEBBRAIO - 2° GIORNO

Modera: Giangiacomo Nicolini

09.00 Qualcosa in più da sapere sugli antibiotici?  
Vania Giacomè

### DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 2

09.20 La scelta della terapia antibiotica in bambini  
con infezione di cute e tessuti molli, ossa e articolazioni  
Marica De Pieri, Andrea Lo Vecchio

### DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 3

10.20 La scelta della terapia antibiotica in bambini  
con infezione del sistema nervoso centrale, il neonato  
Giulia Brigadoi, Silvia Garazzino

11.20 Discussione

11.30 *Coffee break*

### LETTURA FINALE

11.50 Quando l'antibiotico ti salva la vita  
Andrea Lo Vecchio

12.10 Discussione

12.40 Conclusione dei lavori

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



## INFORMAZIONI GENERALI

**EVENTO RESIDENZIALE** | 27-28 FEBBRAIO 2026

Centro Conferenze Azienda ULSS2,  
Via Spellanzone 53, 31015 Conegliano (TV)

### ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso, massimo 60 iscritti

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 ed Infermieri Pediatrici
- € 40,98 + IVA 22% = € 50,00 per i soci SITIP e per gli specializzandi\*

\* 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

**N° EVENTO: 474643**

**N° CREDITI: 7**

**OBIETTIVO FORMATIVO: 18**

### CATEGORIE ACCREDITATE

- Medico Chirurgo
- Infermiere
- Infermiere pediatrico

### 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**