

## PEDIATRIC PERSPECTIVES

### Vaccinazioni, infezioni e approcci integrati in pediatria: prevenzione, trattamento e nutrizione per la salute del bambino

5 febbraio 2026

#### FAD Sincrona

Online su piattaforma <https://fad.academy-congressi.it>

#### Segreteria Scientifica:

*Prof.ssa Susanna Esposito*

*Professoressa ordinaria di Pediatria*

*Direttrice della Scuola di Specializzazione in Pediatria*

*Direttrice Clinica Pediatrica, Ospedale dei Bambini Pietro Barilla*

*Azienda Ospedaliero-Universitaria, Parma*

**ID PROVIDER:** 707

**PROVIDER:** Academy Srl

**SEDE:** via Aosta 4 A, 20155 Milano

**Tipologia Evento FAD:** CORSI IN DIRETTA SU PIATTAFORMA MULTIMEDIALE DEDICATA (AULA VIRTUALE, WEBINAR) - FAD SINCRONA

**Ore formative:** 3

**Obiettivo Formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

#### RAZIONALE

Le malattie infettive rappresentano ancora oggi una delle principali sfide della pratica clinica in ambito pediatrico, anche alla luce dell'evoluzione continua degli scenari microbiologici e terapeutici. L'emergere di patogeni multiresistenti, la diffusione di nuovi virus respiratori, il progressivo riconoscimento del ruolo delle infezioni fungine e micobatteriche, insieme all'aumento dei bambini con condizioni croniche o immunologicamente fragili, richiedono un aggiornamento costante e integrato da parte dei professionisti sanitari.

La terza edizione del ciclo di incontri "**Pediatric Perspectives**" propone un percorso formativo completo, articolato in cinque appuntamenti in modalità FAD sincrona, dedicati all'approfondimento delle principali novità in tema di prevenzione, diagnosi e trattamento delle infezioni in età pediatrica. Il programma affronta in modo organico le più recenti evidenze in ambito vaccinale, con un'attenzione particolare alle vaccinazioni in gravidanza, all'impiego degli anticorpi monoclonali nella prevenzione del virus respiratorio sinciziale (RSV), e alla protezione contro meningococco, pneumococco, influenza e HPV.

---

**Academy S.r.l.**

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034

Ampio spazio è dedicato alla gestione delle infezioni causate da batteri multiresistenti, con un aggiornamento sugli antibiotici innovativi, sugli algoritmi terapeutici personalizzati e sulle strategie di stewardship antimicrobica. Verranno, inoltre, trattate le prospettive emergenti nella cura delle infezioni virali, fungine e micobatteriche, con un focus sull'uso della diagnostica rapida e sulla medicina personalizzata. Un'intera sessione è, infine, dedicata al ruolo cruciale della nutrizione nei primi 1000 giorni di vita, all'impatto del microbiota sulla salute immunitaria e infettiva, e all'impiego di probiotici, immunostimolanti e strategie dietetiche in condizioni infettive acute e croniche. La gestione della febbre e del dolore, affrontata in chiave clinico-pratica, chiude il percorso offrendo indicazioni chiare e aggiornate sulla valutazione e sul trattamento sintomatico del bambino.

Attraverso il contributo di relatori di comprovata esperienza e una visione multidisciplinare, il ciclo si propone di offrire ai partecipanti strumenti concreti, aggiornati e basati sull'evidenza per affrontare con competenza e consapevolezza le sfide della pediatria moderna.

**5 febbraio 2026**

**ID ECM: 707-466968**

**Ore formative: 3**

**Crediti ECM: 4,5**

### **La terapia antibiotica nelle infezioni da batteri MDR**

Moderatori: *Claudia Colomba (Palermo), Marianna Meschiari (Modena)*

- 17.00 – 17.20 Epidemiologia delle infezioni batteriche MDR in età pediatrica: trend e nuove minacce - *Martina Barchitta (Catania)*
- 17.20 – 17.40 Dall'empirismo alla precisione: algoritmi terapeutici e diagnostica rapida per le infezioni resistenti - *Vittorio Sambri (Bologna)*
- 17.40 – 18.00 Nuove frontiere terapeutiche contro i patogeni MDR in pediatria: focus su antibiotici innovativi – *Agnese Tamborino (Firenze)*
- 18.00 – 18.20 Terapie combinate e strategie di salvataggio nelle infezioni MDR gravi – *Caterina Campoli (Bologna)*
- 18.20 – 18.40 Antibiotic stewardship in età pediatrica: il bilanciamento tra necessità e prudenza - *Daniele Donà (Padova)*
- 18.40 – 19.30 Discussione

BARCHITTA MARTINA	Scienze Biologiche	Malattie Genetiche dell'Età Evolutiva	Professore associato Igiene generale e applicata Università degli Studi di Catania	Catania
ESPOSITO SUSANNA MARIA	Medicina e chirurgia	Pediatria	Direttore Clinica Pediatrica Ospedale dei Bambini Pietro Barilla	Parma
DONA' DANIELE	Medicina e chirurgia	Pediatria	UOC Clinica Pediatrica AOU Padova	Padova
TAMBORINO AGNESE MARIA	Medicina e chirurgia	Pediatria; Malattie infettive e tropicali	Malattie Infettive Pediatriche Dip Pediatria Internistica Ospedale Pediatrico Universitario Anna Mayer	Firenze
CAMPOLI CATERINA	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	U.O. Malattie Infettive IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA	Bologna
SAMBRI VITTORIO	Medicina e chirurgia	Microbiologia	Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale E Unità Operativa Microbiologia Laboratorio Unico del Centro Servizi AUSL della Romagna	Bologna
COLOMBA CLAUDIA	Medicina e chirurgia	Malattie infettive e tropicali	Direttore UOC di Malattie infettive Ospedale dei bambini Di Cristina di Palermo	Palermo
MESCHIARI MARIANNA	Medicina e chirurgia	Malattie infettive e tropicali	UO Malattie Infettive Policlinico di Modena	Modena