

PEDIATRIC PERSPECTIVES

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

12 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.

12 febbraio 2026

ID ECM: 707-

Ore formative: 3

Crediti ECM: 4,5

Nuove prospettive nelle infezioni dell'età pediatrica

Moderatori: *Vania Giacomet (Milano), Alberto Villani (Roma)*

17.00 – 17.20 Diagnostica rapida e medicina personalizzata nelle infezioni virali pediatriche - *Tiziana Lazzarotto (Bologna)*

17.20 – 17.40 Infezione da CMV connatale: novità terapeutiche e scenari in evoluzione – *Francesca Calò Carducci (Roma)*

17.40 – 18.00 Infezioni fungine invasive e non invasive nei bambini: nuove sfide cliniche e terapeutiche - *Elio Castagnola (Genova)*

18.00 – 18.20 Terapia della tubercolosi pediatrica: approcci aggiornati per forme sensibili e resistenti – *Giulia Brigadoi (Padova)*

18.20 – 18.40 Micobatteri atipici nei bambini: come riconoscerli e distinguerli dalla tubercolosi - *Elisabetta Venturini (Firenze)*

18.40 – 19.30 Discussione

BRIGADOI GIULIA	Medicina e chirurgia	Pediatria	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino Università di Padova	Padova
LAZZAROTTO TIZIANA	Scienze biologiche	Microbiologia e Virologia	Responsabile Unità Operativa di Microbiologia – AOU Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna	Bologna
CALO CARDUCCI FRANCESCA IPPOLITA	Medicina e chirurgia	Malattie infettive; Pediatria	UOC Malattie Infettive Area Clinica Pediatrica Universitaria Ospedaliera Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma	Roma
CASTAGNOLA ELIO	Medicina e chirurgia	Malattie infettive Pediatria	Responsabile UOC Malattie Infettive IRCCS Istituto Giannina Gaslini Genova	Genova
VENTURINI ELISABETTA	Medicina e chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico c/o la SODc di Malattie Infettive, AOU Meyer, Firenze	Firenze
GIACOMET VANIA	Medicina e chirurgia	Pediatria	Direttore Pediatria Indirizzo infettivologico Ospedale Luigi Sacco	Milano
VILLANI ALBERTO	Medicina e chirurgia	Pediatria	Responsabile UOC di Pediatria Generale e Malattie Infettive Ospedale Bambin Gesù Roma	Roma