

Dal 2 Maggio 2024
al 31 Gennaio 2025

Febbre, infezioni e infiammazione in **ped**atria

La gestione di febbre e infezioni in pediatria si deve focalizzare anche sul valore dell'infiammazione nel contesto della risposta immunitaria dei bambini, sottolineando la necessità di una riflessione critica sull'uso dei farmaci analgesici, antipiretici e antiinfiammatori. Una comprensione approfondita dell'infiammazione, vista non come un mero sintomo da eliminare, ma come un aspetto fondamentale della risposta immunitaria del bambino, è cruciale. L'infiammazione è "un sistema di protezione, eliminazione e di attivazione: processo evolutivamente conservato caratterizzato dall'attivazione di cellule immunitarie e non immunitarie che proteggono l'ospite da batteri, virus, tossine e infezioni eliminando agenti patogeni e promuovendo la riparazione e il recupero dei tessuti" (2020 -Nature Medicine).

Obiettivo del corso è fornire agli specialisti in pediatria le competenze per valutare non solo quale farmaco sia più efficace, ma quale presenti minori rischi in situazioni di potenziali complicanze che non vengono attentamente valutate. I temi del corso saranno veicolati, oltre ad approfondimenti dedicati, anche attraverso video interviste che un pediatra ospedaliero ed un pediatra territoriale faranno ad alcuni colleghi specialisti.

Faculty

Massimo AGOSTI, *Varese*
Chiara AZZARI, *Firenze*
Elena CHIAPPINI, *Firenze*
Ilaria CORSINI, *Bologna*
Renato CUTRERA, *Roma*
Gian Luigi DE'ANGELIS, *Parma*
Chiara FOCHI, *Bologna*
Luca MANFREDINI, *Bologna*
Gerardo PIACENTINI, *Roma*
Francesco PISANI, *Roma*
Chiara RABBITO, *Bologna*
Massimo RESTI, *Firenze*
Davide SILVAGNI, *Verona*
Gabriele SIMONINI, *Firenze*
Maurizio TAGLIALATELA, *Napoli*
Alfonso Maria VARRICCHIO, *Napoli*
Enrico VIDAL, *Padova*

pediaFAD

www.pediafad.it

pediaFAD

Dal 2 Maggio 2024
al 31 Gennaio 2025

Evento ECM: n. 256-409599

Destinatari dell'Attività Formativa:

2500 professionisti sanitari:

- **MEDICI** (Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Continuità Assistenziale; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Igiene degli Alimenti e Della Nutrizione; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Nefrologia; Neonatologia; Neuropsichiatria Infantile; Otorinolaringoiatria; Pediatria; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Reumatologia)
- **FARMACISTI** (Farmacista di Altro Settore; Farmacista Pubblico del SSN e Farmacista Territoriale)

Crediti Assegnati: 30

Obiettivo Formativo: n.3 Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Durata Attività Formativa: 20 ore

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

 **medicalnet**

Provider ECM n. 256
Medical Net srl
Via Eleonora d'Arborea, 30 - 00162 Roma
Tel. 06 8339 3669
info@medical-net.it
www.medical-net.it

Con il contributo non condizionante di

 **Angelini
Pharma**

Febbre, infezioni e infiammazione in **ped**atria



www.pediafad.it

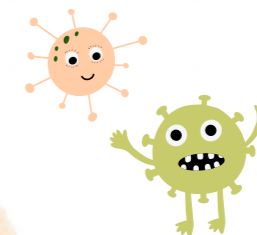
Responsabile Scientifico: *Elena Chiappini (Firenze)*

Febbre, infezioni e infiammazione in **ped**atria

Dal 2 Maggio 2024
al 31 Gennaio 2025

pediaFAD

www.pediafad.it

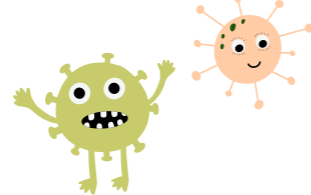


1° MODULO

Presentazione del corso

a cura del Responsabile Scientifico del Corso: **E. Chiappini (Firenze)**

Approfondimenti bibliografici



2° MODULO

Febbre, dolore e infiammazione in pediatria

C. Azzari (Firenze), I. Corsini (Bologna), C. Fochi (Bologna), M. Resti (Firenze), M. Tagliatalata (Napoli)

Febbre, infiammazione e dolore: conosciamoli da vicino

La febbre: cosa è e a cosa serve

Relazione: **I. Corsini**

L'infiammazione, un'alleata contro le infezioni

I. Corsini *intervista* **M. Tagliatalata**

Relazione: **M. Tagliatalata**

Il dolore in pediatria

Relazione: **I. Corsini**

Paracetamolo e FANS: conosciamoli da vicino

Meccanismo di azione di paracetamolo

I. Corsini *intervista* **M. Tagliatalata**

Relazione: **M. Tagliatalata**

Meccanismo di azione dei FANS (Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei)

I. Corsini *intervista* **M. Tagliatalata**

Relazione: **M. Tagliatalata**

Gli effetti immunologici e immunomodulatori dei FANS

C. Fochi *intervista* **C. Azzari**

Relazione: **C. Azzari**

Le linee guida e le raccomandazioni delle principali Società Scientifiche di riferimento

Relazione: **M. Resti**

Approfondimenti bibliografici



3° MODULO

Efficacia e sicurezza terapeutica in pediatria: non solo questione di farmaco

E. Chiappini (Firenze), I. Corsini (Bologna), C. Fochi (Bologna), L. Manfredini (Genova), F. Pisani (Roma), C. Rabbito (Bologna), D. Silvagni (Verona), G. Simonini (Firenze)

La valutazione clinica del paziente

Le principali cause infettive della febbre

Relazione: **E. Chiappini**

Prescrizioni da remoto: agire in sicurezza

Relazione: **C. Fochi**

La comunicazione assertiva del pediatra

C. Fochi *intervista* **F. Pisani**

Relazione: **F. Pisani**

Responsabilità legali nell'era dei social e della telemedicina

C. Fochi *intervista* **C. Rabbito**

Relazione: **C. Rabbito**

Paracetamolo e FANS: quando, quale e perché?

Febbre, dolore e discomfort: quando trattare

Relazione: **I. Corsini**

Paracetamolo: efficace e sicuro in monoterapia contro la febbre

I. Corsini *intervista* **L. Manfredini**

Relazione: **L. Manfredini**

Paracetamolo: efficace e sicuro contro il dolore

C. Fochi *intervista* **G. Simonini**

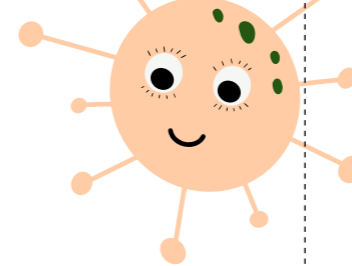
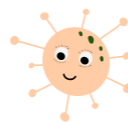
Relazione: **G. Simonini**

Effetti da abuso di paracetamolo e danni d'organo legati all'uso dei FANS

C. Fochi *intervista* **D. Silvagni**

Relazione: **D. Silvagni**

Approfondimenti bibliografici



Febbre, infezioni e infiammazione in pediatria

4° MODULO

L'appropriatezza della cura nelle singole specialità

M. Agosti (Firenze), C. Azzari (Firenze), E. Chiappini (Firenze), I. Corsini (Bologna), R. Cutrera (Roma), G.L. De' Angelis (Parma), G. Piacentini (Roma), M. Resti (Firenze), A. Varricchio (Napoli), E. Vidal (Padova)

Paracetamolo, efficace e sicuro nei primi giorni di vita

I. Corsini *intervista* **M. Agosti**

Relazione: **M. Agosti**

Infiammazione e infezioni

Introduzione

Relazione: **I. Corsini**

Focus Streptococco: la febbre che non passa

I. Corsini *intervista* **E. Chiappini**

Relazione: **E. Chiappini**

Le infezioni respiratorie: il ruolo di paracetamolo e i rischi dei FANS

G. Fochi *intervista* **R. Cutrera**

Relazione: **R. Cutrera**

La posizione d'Oltralpe sull'uso dei FANS in pediatria

I. Corsini *intervista* **M. Resti**

Relazione: **M. Resti**

Possibili danni gastrici da FANS

C. Fochi *intervista* **G.L. de'Angelis**

Relazione: **G.L. de'Angelis**

Danni renali nel bambino disidratato e gestione delle cistiti in pediatria

C. Fochi *intervista* **E. Vidal**

Relazione: **E. Vidal**

Sinusiti e otiti: il ruolo di paracetamolo e i rischi dei FANS

I. Corsini *intervista* **A. Varricchio**

Relazione: **A. Varricchio**

Miocarditi: ruolo e rischi dei FANS

I. Corsini *intervista* **G. Piacentini**

Relazione: **G. Piacentini**

Asma e febbre? Quali precauzioni

C. Fochi *intervista* **R. Cutrera**

Relazione: **R. Cutrera**

Come gestire la febbre post vaccino

C. Fochi *intervista* **C. Azzari**

Relazione: **C. Azzari**