

Febbri ricorrenti e sindromi autoinfiammatorie

Corso di Formazione a Distanza (FAD)

15 ottobre 2015

14 ottobre 2016

Con il patrocinio della
Società Italiana di Pediatria





Razionale

Il pediatra si confronta spesso con bambini che presentano episodi febbrili ricorrenti. Mentre la grande maggioranza di questi bambini presenta solo episodi catarrali subentranti, che non costituiscono un significativo problema, alcuni presentano episodi febbrili di natura autoinfiammatoria.

Le malattie autoinfiammatorie sono malattie di recente identificazione, e grazie agli sviluppi biotecnologici, possono ora essere trattate in maniera efficace con un significativo miglioramento della qualità di vita e un significativo impatto sulle complicanze a lungo termine.

È quindi importante che i pediatri sappiano riconoscere i principali segni clinici e le principali alterazioni di laboratorio delle sindromi autoinfiammatorie caratterizzate da febbre ricorrente.

MODULO 1 - Responsabile Scientifico: **F. De Benedetti**

AUDIO/VIDEO-RELAZIONI SINCRONIZZATE

- Definizione sindromi autoinfiammatorie e principi generali
- Meccanismi di malattia
- Principi generali di farmacoterapia (glucocorticoidi, anakinra, canakinumab)
F. De Benedetti
- Red flags per le sindromi autoinfiammatorie
A. Insalaco

MODULO 2 - Responsabile Scientifico: **F. De Benedetti**

AUDIO/VIDEO-RELAZIONI SINCRONIZZATE

- Sindromi Periodiche Associate alla Criopirina (CAPS)
M. Gattorno
- Febbre Mediterranea Familiare (FMF)
L. Obici
- TRAPS (Tumor necrosis factor Receptor Associated Periodic Syndrome)
M. Gattorno
- MVK
A. Tommasini

- Granulomatose (Blau) e piogeniche (PAPA)
G. Simonini
- Nuovi fenotipi clinici (CANDLE, DIRA, DITRA, ADA2)
S. Federici

MODULO 3 - Responsabile Scientifico: **F. De Benedetti**

AUDIO/VIDEO-RELAZIONI SINCRONIZZATE

- Sindrome PFAPA
M. Cattalini
- L'Artrite Idiopatica Giovanile sistemica (sAIG) e la Sindrome da Attivazione Macrofagica (MAS)
F. De Benedetti
- L'Osteomielite Cronica Multifocale Ricorrente (CRMO)
A. Insalaco

Faculty

- **Marco Cattalini**, Unità di Immunologia e Reumatologia Pediatrica, Clinica Pediatrica, Spedali Civili di Brescia e Università degli Studi di Brescia
- **Fabrizio De Benedetti**, U.O.C. Reumatologia, Dip. Medicina Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- **Silvia Federici**, U.O. Pediatria II, Istituto G. Gaslini, Genova
- **Marco Gattorno**, U.O. Pediatria II, Istituto G. Gaslini, Genova
- **Antonella Insalaco**, U.O.C. Reumatologia, Dip. Medicina Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- **Laura Obici**, Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- **Gabriele Simonini**, Unità di Reumatologia, Sezione di Pediatria, Ospedale Pediatrico A.O.U. A. Meyer, Firenze
- **Alberto Tommasini**, Dip. Pediatria, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Corso di Formazione a Distanza (FAD)

È possibile visualizzare i contributi formativi del corso solo dopo avere compilato il modulo di registrazione direttamente sul sito **www.febbricorrenti.it**

Il corso è gratuito.

Per fruire del corso è necessario disporre di un Personal Computer con software Adobe Flash Player e una connessione internet ADSL

Provider ECM e segreteria scientifica:



Via Valtellina 15-17, Milano 20159

Tel. 02.5416951

Fax 02.54169554

Con il contributo incondizionato di

 **NOVARTIS**
PHARMACEUTICALS