



## **IL BAMBINO CON ASMA E PATOLOGIE CORRELATE NELL'AMBULATORIO DEL PEDIATRA**

*corso di aggiornamento rivolto a Pediatri, Medici di Medicina Generale, Specialisti in Allergologia*

8.45-9.15 Registrazione dei partecipanti e introduzione ai lavori

### **I SESSIONE: Elementi di epidemiologia, eziologia e inquadramento clinico Relazioni su tema preordinato**

9.15-9.30 Allergeni vecchi e nuovi. Aspetti clinici

9.30-10.00 Il bambino con la Tosse. Approccio pratico

10.00-10.30 Il bambino con Wheezing. Approccio pratico

10.30-10.45 **Intervallo**

### **II SESSIONE: Approfondimento diagnostico e indirizzi terapeutici Relazioni su tema preordinato**

10.45-11.15 Test allergologici

11.15-11.45 Prove di funzionalità respiratoria. Come leggere la spirometria.

11.45-12.15 Markers di infiammazione

12.15-12.45 Supporti strumentali alla terapia aerosolica

12.45-13.15 **Dibattito con l'esperto**

13.15-14.15 **Intervallo**

14.15-15.00 Terapia dell'Asma acuto

15.00-15.45 Gestione ambulatoriale del bambino con Asma

15.45-16.15 **Dibattito con l'esperto**

### **III SESSIONE: Dalla teoria alla pratica: il Pediatra e la gestione del problema**

16.15-17.15 Casi clinici: 4 casi di Asma difficile. Presentazione e soluzione in aula, debriefing  
- Broncomalacia  
- Asma con reflusso  
- Ciglia immobile  
- Sinusite e Asma

17.15-17.45 Test ECM e considerazioni conclusive



## Razionale Scientifico

Negli ultimi anni lo scenario epidemiologico dei Paesi occidentali ha documentato il progressivo incremento delle patologie infiammatorie delle vie respiratorie, prima fra tutte l'asma.

Parallelamente, l'aumento di manifestazioni di natura allergica, particolarmente frequenti in età pediatrica e spesso – come è noto - associate al rischio di sviluppo di malattia asmatica, ha indotto ad un approfondimento delle tecniche di diagnosi precoce e gestione efficace del bambino con patologie respiratorie.

Muovendo dal nuovo contesto, il corso spiega le più opportune modalità di approccio ambulatoriale al bambino con wheezing, tosse e asma, alla luce delle più recenti acquisizioni teoriche e delle linee guida più attuali basate sull'evidenza.

Alla prima sessione di inquadramento eziologico-clinico segue una parte di diagnostica centrata sulle prove di funzionalità respiratoria, sui più comuni test allergologici e sui marker di infiammazione. Particolare risalto è dedicato all'illustrazione dell'esame spirometrico, non solo da un punto di vista teorico relativo alle corrette modalità di esecuzione del test, ma con un focus sull'interpretazione dei tracciati e sugli indici su cui deve appuntarsi l'attenzione del Pediatra.

La terza parte del corso si impernia sulla discussione e sull'impostazione di un algoritmo terapeutico delle principali patologie respiratorie precedentemente trattate.

Chiuderà la giornata una sessione interattiva durante la quale i partecipanti lavoreranno all'analisi e alla risoluzione di casi clinici di comune riscontro nella pratica ambulatoriale, che saranno discussi e commentati in plenaria. Le conclusioni e l'eventuale dibattito su criticità emerse in aula consentiranno di sistematizzare gli argomenti affrontati, sul piano teorico, nella prima parte del corso.