

## **RAZIONALE:**

Il corso, a taglio teorico-pratico, intende affrontare ed approfondire le affezioni respiratorie pediatriche di più frequente riscontro nella pratica ambulatoriale, alla luce delle attuali conoscenze scientifiche, al fine di ottenere una gestione ottimale del piccolo paziente.

In particolare verranno prese in analisi l'asma bronchiale e la rinite allergica, secondo la più attuale concezione di unità delle vie aeree; saranno inoltre trattate le più frequenti cause di tosse cronica nel bambino e le patologie che, sebbene più rare, rientrano nella diagnosi differenziale (ad es. la Discinesia Ciliare Primaria ed il deficit di alfa1-antitripsina).

Il programma comprende un'analisi dettagliata delle metodiche diagnostiche attualmente in uso quali la Spirometria, la Pletismografia corporea, le ROCC/RINT, l'Ossido Nitrico Esalato. Saranno illustrate e dibattute le modalità di esecuzione dei diversi esami, le loro indicazioni cliniche, la loro praticità di utilizzo ed applicazione su vasta scala.

L'analisi delle tecniche diagnostiche sarà seguita da esercitazioni pratiche a piccoli gruppi, finalizzate a mettere i partecipanti in grado di utilizzarle in modo corretto e funzionale alla valutazione ed al controllo dei diversi quadri clinici.

Completerà il corso una sessione interattiva centrata sullo studio, lo sviluppo e la risoluzione di casi clinici complessi.

La partecipazione attiva dei corsisti è garantita dalle dimensioni del gruppo di lavoro e dalle metodologie didattiche sottese al programma.

## **COME ARRIVARE:**

**Da Venezia** percorrere la A27 da Mestre a Pian di Vedoia, proseguire per la SS 51 (Alemagna) fino a Pieve di Cadore, poi la SS 51bis per arrivare ad Auronzo e la SP 48 fino a raggiungere Misurina.

**Da Padova** prendere l'autostrada A13 Bologna-Padova, raggiungere il raccordo con la A4 Milano-Venezia, all'uscita dalla tangenziale di Mestre prendere la A27 per Belluno, a fine autostrada proseguire in direzione Cadore fino ad Auronzo.

## **Segreteria Organizzativa:**

### **Associazione Scientifica SANAMED**

Via L. Ratti, 3 – 20151 Milano

Tel 348 3486696

E-mail: [sanassociazione@libero.it](mailto:sanassociazione@libero.it)

[www.sanassociazione.org](http://www.sanassociazione.org)

**Corso depositato al Ministero della Salute  
per le seguenti figure professionali: MMG,  
Pediatra, Allergologo, Pneumologo,  
Otorinolaringoiatra  
N. 20 partecipanti**

**N. 18,8 ECM**

## **Provider:**

### **Med Tech Science s.r.l.**

Viale Libertà, 17 – 27100 Pavia

Tel. +39 038233428

*Corso di Aggiornamento E.C.M.*

## **"Misurina Pediatrician Asthma Care Training 2013"**



***dal 18 al 20 Aprile***

***Sede:***

***"Istituto Pio XII"  
Via Monte Piana, 4  
32040 Misurina (BL)***

# MISURINA PEDIATRICIAN ASTHMA CARE TRAINING 2013

## PROGRAMMA SCIENTIFICO:

### GIOVEDI' 18 APRILE

15.00: Registrazione dei partecipanti  
introduzione ai lavori

15.30: Introduzione e metodologia del corso  
(V.Ragazzo)

16.00: La tosse cronica nel bambino  
(V.Ragazzo)

17.00: Discussione

18.00: Interactive Simulations of Clinical  
Cases (V.Ragazzo, R.Aralla, I.Fontana,  
S.Celotto)

19.30: Cena

### VENERDI' 19 APRILE

9.00: Asma e rinite: "One Airway Disease"  
(R.Aralla)

10.00: Perché, quando e come eseguire una  
spirometria (S.Costella)

11.00: Coffe Break

11.30: Esercitazioni pratiche con lo  
spirometro (V.Ragazzo, S. Costella, R.  
Aralla, I.Fontana, S.Celotto)

12.30: Dibattito guidato da un conduttore

13.30: Colazione di lavoro

14.30: Terapia inalatoria (V.Ragazzo)

15.30: Discussione

16.00: Perché, quando e come eseguire l'ossido  
nitrico esalato (S. Costella)

16.30: Coffe Break

17.00: Esercitazioni pratiche con lo spirometro (in 3  
gruppi)

(V.Ragazzo, S. Costella, R. Aralla, I.Fontana,  
S.Celotto)

18.00: Quando l'asma non è asma: dalla Discinesia  
Ciliare Primaria al deficit di alfa 1-antitripsina

(V.Ragazzo, I.Fontana)

19.00: Discussione

20.00: Cena

### SABATO 20 APRILE

9:00: Pletismografia corporea (V.Ragazzo)

10:00 Esercitazione su esecuzione e lettura della  
pletismografia (in 3 gruppi)

(V.Ragazzo, S.Costella, R. Aralla, I.Fontana,  
S.Celotto)

11:00: Coffee break

11:30: Studio della funzionalità respiratoria in età  
prescolare (S. Costella)

12:00: Esercitazioni pratiche con ROCC ed  
oscillometria (in 3 gruppi)

(V.Ragazzo, S.Costella, R. Aralla, I.Fontana,  
S.Celotto)

13:00: Interactive Simulations of Clinical Cases

(V. Ragazzo, R. Aralla, I.Fontana, S.Celotto)

13:30: Test di valutazione

14:00: Chiusura Lavori e Colazione di lavoro

## RELATORI

**Vincenzo Ragazzo:** Direttore Sanitario e  
Scientifico dell'Istituto Pio XII

**Raffaele Aralla:** Dirigente Medico di I livello  
presso l'Istituto Pio XII

**Stefano Celotto:** Medico di Reparto presso  
"Istituto Pio XII

**Silvia Costella:** Responsabile del Laboratorio  
di Fisiopatologia Respiratoria dell'Istituto Pio XII

**Ilaria Fontana:** Dirigente Medico di I livello  
presso l'Istituto Pio XII