

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 le più frequenti cause di tosse cronica nel bambino.

Il programma comprende un'analisi dettagliata delle metodiche diagnostiche attualmente in uso quali la spirometria, la pletismografia corporea, 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 e di patologie che, sebbene più rare, rientrano nella diagnosi differenziale dell'asma bronchiale.

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 Veduggia, 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:

SANA S.r.L.

Via Della Majella , 4 – 20131 Milano

Tel. +39 348 3486696

E-mail: sanassociazione@libero.it

Provider:

ARTCOM S.r.l.

Via Giuseppe Garibaldi, 13

20090 Buccinasco

Tel. +39 02 89540427

E-mail: segreteria@artcomsrl.it

**Corso di Aggiornamento E.C.M.
Nazionale**

"Misurina Pediatrician Asthma Care Education 2014"

27-28-29 Novembre 2014



Sede:

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

MISURINA PEDIATRICIAN ASTHMA CARE EDUCATION 2014

GIOVEDI' 27

15.00: Registrazione dei partecipanti ed introduzione ai lavori

15.30: Introduzione e metodologia del corso
(A. Boccaccino)

16.00: Alta quota ed asma
(A. Boccaccino)

17.00: Discussione di casi clinici
(A. Boccaccino)

18.00: Psicologia ed asma
(A. Xodo)

19.00: Discussione

11.30: Self management dell'Asma
(A. Boccaccino)

12.30: Discussione

13.00: Colazione di lavoro

14.30: Esercitazioni pratiche su esecuzione e lettura della spirometria (in 3 gruppi)
(A. Boccaccino, R. Aralla, S. Costella)

15.30: La misurazione delle Resistenze Respiratorie
(A. Boccaccino)

16.30: Coffee Break

17.00: La diagnostica allergologica molecolare: l'inizio di una nuova era in allergologia
(D. Villalta)

18.30: L'Aerosolterapia delle alte e basse vie aeree
(A. Boccaccino)

10.30: Discussione

11.00: Coffee Break

11.30: Esercitazione pratica su esecuzione e lettura Delle prove allergiche (in 3 gruppi)
(A. Boccaccino, R. Aralla, S. Costella)

12.30: Somministrazione questionari e chiusura dei Lavori

RELATORI

Danilo Villalta: Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale di Allergologia e Immunologia Clinica, Ospedale di Pordenone

Alfredo Boccaccino: Direttore Sanitario e Scientifico Istituto Pio XII

Raffaele Aralla: Dirigente Medico - Istituto Pio XII

Silvia Costella: Biologa - Istituto Pio XII

Floriana Bortoluzzi: Fisioterapista - Istituto Pio XII

A Xodo: Psicoterapeuta - Istituto Pio XII

VENERDI' 28

08.00: La riabilitazione domiciliare delle malattie respiratorie
(F. Bortoluzzi)

9.00: La misurazione della funzionalità respiratoria in pediatria.
(A. Boccaccino)

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

11.00: Coffee Break

SABATO 29

9.00: Novità in allergologia pediatrica
(R. Aralla)

9.30: Discussione di casi clinici
(A. Boccaccino R. Aralla)

10.00: La misurazione dell'Ossido Nitrico esalato (FeNO)
(S. Costella)