



# Convegno Nazionale

Organizzato dalla U.O.S.D. di Fisiopatologia Respiratoria Pediatrica Pescara



**Pescara, Pediatric Pulmunology:  
2014 Update on Rhinitis, Asthma and Allergy.**

**23-24 Maggio 2014**

**Sala Convegni Villa Maria Hotel & Spa**

**Contrada Pretaro, Francavilla (CH)**

L'evento, che si svolgerà a **Pescara** dal 23 al 24 maggio 2014, è rivolto agli Specialisti in Pediatria, Allergologia, Pneumologia, ORL, Medici di Medicina Generale, Operatori Sanitari, Infermieri.

Il Congresso seguirà le procedure per l'attribuzione, presso il **Ministero della Salute**, dei **Crediti Formativi di "Educazione Continua in Medicina"** (E.C.M.) per la professione di **Medico Chirurgo**.

**Presidente del Congresso:**

Dr. Gaetano Silvestre

**Segreteria Scientifica:**

Dr. Alfredo Boccaccino

Dr. Massimo Pifferi

Dr.ssa Carmela Maria Rosaria Porcelli

**Con il Patrocinio di :** SIP, FIMP, SIMRI, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Chieti, Assessorato alla Sanità Regione Abruzzo, Ordine dei Medici di Pescara, Comune di Pescara.

**Con la partecipazione di :** Aziende Farmaceutiche, Aziende Elettro-Medicali, A.S.P.R.A. Onlus.

## **Considerazioni e Presentazione del Convegno.**

Dall'esperienza clinica quotidiana e dall'esigenza di offrire un valido contributo al miglioramento della qualità di vita dei bambini asmatici-allergici abruzzesi nasce l'esigenza di organizzare questo nuovo appuntamento Congressuale Nazionale con la speranza che le acquisizioni e le riflessioni che ne scaturiscono possano contribuire a migliorare il management clinico pneumo-allergologico dei piccoli pazienti. In Europa ed in particolare in Italia le patologie allergiche e respiratorie sono in continuo aumento come conseguenza di una molteplicità di fattori legati agli stili di vita occidentali i quali determinano condizioni ambientali sfavorevoli e peggiori rispetto a quelle dei soggetti che vivono in ambienti non urbanizzati. L'incidenza di asma, rinite ed allergia è in costante aumento anche nella regione Abruzzo verosimilmente a causa del maggior inquinamento ambientale presente soprattutto nella città di Pescara e nelle zone limitrofe che influenza e condiziona la fisiologia e la patologia dell'apparato respiratorio soprattutto dei bambini i quali sono più vulnerabili per una molteplicità di situazioni immunitarie ed anatomiche.

Ringrazio tutti i miei collaboratori per la instancabile cooperazione allo svolgimento della attività clinica della U.O. di Fisiopatologia Respiratoria Pediatrica di Pescara e per l'impegno profuso alla realizzazione di questo Convegno. In particolare sono lieto di salutare e ringraziare i prestigiosi relatori che hanno accettato il mio invito a partecipare i quali rappresentano, in felice armonia, le Scuole Scientifiche più valide in ambito nazionale ed internazionale e grazie al loro contributo l'evento raggiungerà un significativo livello scientifico.

**Venerdì 23 Maggio 2014**

**Corso Teorico Pratico**

**Coordinatori : P. Calafiore, P. Moretti**

- Ore 14,30            Registrazione
- Ore 14,45            Introduzione e metodologia del Corso Teorico Pratico  
sulla clinica e diagnostica in Pneumo-allergologia  
Pediatria.  
**G. Silvestre**
- Ore 15,00            L'esame clinico del bambino con sospetta allergia  
Respiratoria.  
**C. Fabiano, Mr. Della Penna**
- Ore 15,30            Le indagini allergologiche: quali, quando e come eseguirle  
**S. Di Pillo, A. Sciarra**
- Ore 15,50            Le indagini respiratorie: quali, quando e come eseguirle?  
**M. Verini**
- Ore 16,10            Le prescrizioni con nota e le riprescrizioni dei farmaci per la  
patologia asmatica ed allergica: la normativa vigente  
**C.M.R. Porcelli**
- Ore 16,30            Discussione interattiva
- Ore 16,45            coffee break

17,00 - 18,00 **Esercitazioni pratiche a gruppi di 25 unità**

**Tutor:** C. Di Sciascio, M.R. Porcelli, C. Fabiano, S. Di Pillo,  
P. Calafiore, G. Silvestre, M. Verini, M. De Leonibus.  
P. Moretti, A. Sciarra

A) sulle tecniche esecutive della terapia medica

- Lavaggio nasale
- Terapia inalatoria con aerosol a pistone
- Uso del distanziatore

B) sulla metodologia diagnostica pneumo- allergologica:

- Rinocitogramma
- Esecuzione di Rinolaringoscopia
- "Spirometria basale e dopo esercizio fisico
- "Test del sudore
- Determinazione dell'Ossido nitrico espirato e della Temperatura dell'aria espirata
- Esecuzione dei prick

18,00-19,00 Lettura Magistrale "Dalla flogosi allergica all'infezione respiratoria ricorrente " **A. Capristo**

19,00 Chiusura dei lavori

### **Obiettivo del Corso**

L'obiettivo è quello di indirizzare i Medici che svolgono l'attività sul territorio ad individuare precocemente il paziente allergico, indirizzarlo ad un corretto stile di vita, facilitare l'acquisizione di conoscenze teoriche più specifiche in tema di terapia, migliorare la gestione integrata con l'esperto ospedaliero. Alla luce delle ultime linee guida internazionali GINA ed ARIA il Corso si propone inoltre di presentare sia i nuovi percorsi diagnostici e terapeutici sia il rinnovato management specialistico. L'inserimento dei test pneumologici ed allergologici effettuati sui bambini presenti al corso ha lo scopo di coinvolgere direttamente i pediatri del territorio all'esecuzione delle indagini per uniformarne l'esecuzione, facilitare la comprensione del percorso diagnostico di alcuni esami di 2° livello, dirimere eventuali dubbi, promuovere solidi legami tra il pediatra di libera scelta e gli specialisti ospedalieri, ottimizzare la gestione e migliorare la qualità di vita del bambino allergico.

**Sabato 24 Maggio 2014**

**Programma Convegno**

**Moderatore: A. Capristo**

Ore 8,30 Riniti allergiche e non allergiche e riniti ..."sovrapposte": il nuovo percorso di valutazione

**M. Gelardi**

Ore 9,10 "Asma difficile: quando non è asma"

**M. Pifferi**

Ore 9,40 Approccio clinico Wheezing in età prescolare

**A. Boccaccino**

Ore 10,10 Clima ed ambiente: fattori di rischio delle riacutizzazioni di allergie e di flogosi respiratorie ?

**G. Silvestre**

Ore 10,30 Coffee break

**Moderatore: L. Capra**

Ore 10,45 La Terapia dell'Asma; la crisi acuta e la terapia di fondo

**R. Cutrera**

Ore 11,20 Quanto incide l'alimentazione sull'allergia respiratoria: Casi clinici suggestivi

**G. Pennoni**

Ore 11,50 2014 Update on Rhinitis, Asthma and Allergy

**M. Duse**

Ore 12,40 Discussione interattiva

Ore 13,20 Compilazione questionario E.C.M.

Ore 13,30 Chiusura dei lavori

**G. Silvestre**