

Ecosistema intestinale e bambino

Segreteria Scientifica ed Organizzativa
G. Consulting Srl
Sede Operativa: Vicolo Borghetto 11 - 20052 Monza
Tel. +39 039 9715185 - Fax +39 039 9715186
e mail: segreteria@gconsultingsrl.com

Con il patrocinio di

fimp Federazione
Italiana
Medici *Pediatrui*

Gesti
fimp
legittimo l'esperienza

Con il contributo educativo di


sanofi aventis
La salute, la cosa più importante



**AC HOTEL
QUARTO (GE)**

25 marzo 2006

Obiettivi del Corso

Ai nostri giorni sono sempre più numerose le evidenze a supporto di una interazione tra sistema immunitario e ambiente in grado di aumentare il rischio di sviluppo delle malattie allergiche nel bambino.

Le odierne conoscenze sui meccanismi che legano l'allergia allo sviluppo di infezioni si basano sul ruolo del sistema immunitario mucosale nel determinare lo sviluppo delle malattie allergiche e immuno-mediate e sulle conoscenze dei fattori di rischio delle malattie respiratorie del bambino.

Il corso, rivolto a pediatri, si propone di approfondire gli argomenti sopra riportati con l'ausilio di relazioni frontali, dibattiti e presentazione-discussione di casi clinici, che forniranno spunto per la discussione di un algoritmo diagnostico e terapeutico per le "infezioni respiratorie ricorrenti" e di un migliore approccio alla "febbre di natura indeterminata".

Sarà approfondito l'utilizzo razionale dell'antibiototerapia, valutando la possibilità di limitare gli effetti collaterali sull'ecosistema intestinale attraverso la conoscenza dei rapporti fra antibiotici, sistema immunitario e ecosistema intestinale. Inoltre saranno discussi percorsi ragionati per un uso razionale degli antibiotici nel bambino attraverso l'analisi delle caratteristiche farmacologiche dei diversi farmaci, in relazione all'età del bambino, alla tipologia e all'eziopatogenesi delle infezioni.

Programma scientifico

10,00 - 10,15	Apertura dei Lavori
10,15 - 10,45	Il bambino allergico: ruolo della flora intestinale e della batterio terapia Orale
10,45 - 11,15	Pro e cons
11,15 - 11,30	Break
11,30 - 12,00	Infezioni respiratorie ricorrenti: clinica, diagnosi e terapia
12,00 - 12,30	Discussione
12,30 - 13,15	I caso clinico interattivo
13,15 - 14,15	Lunch
14,15 - 14,45	Antibiototerapia ed ecosistema intestinale
14,45 - 15,15	Discussione
15,15 - 16,00	Il caso clinico interattivo
16,00 - 16,45	III caso clinico interattivo
16,45 - 17,30	IV caso clinico interattivo
17,30 - 18,00	Summing up
18,00 - 18,30	Questionario di valutazione dell'apprendimento

Sede

AC Hotel
Corso Europa 1075 - 16148 Quarto (GE)
Tel. 010 30 71 180

ECM

Per i corsi è stata presentata regolare domanda ministeriale per l'ottenimento dei Crediti Formativi per specialisti in Pediatria. L'ottenimento dei crediti sarà determinato dalla frequenza per tutta la durata del corso e dal superamento del questionario di apprendimento da parte del medico partecipante.

Faculty

Dott. Roberto Danesi
Pediatra di famiglia
Animatore di formazione FIMP - Genova

Dott. Giorgio Conforti
Pediatria di famiglia - Genova

Prof. Giorgio Ciprandi
Responsabile del Centro di Allergologia delle vie aeree superiori
Dipartimento Patologie Testa-Collo
Professore a Contratto
Scuole di Specializzazione di Allergologia ed Immunologia Clinica e di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Genova

Ecosistema intestinale e bambino



**AC HOTEL
QUARTO (GE)**

25 marzo 2006