

AMIOT (Associazione Medica Italiana di Omotossicologia)
in collaborazione con
FIMP Catania, è lieta di invitarLa al seminario:



PEDIATRIA E MEDICINA BIOLOGICA.



Catania
(Cannizzaro)

Sabato 15 novembre 2014 - Ore: 9,00 - 13,00
Grand Hotel Baia Verde
Via A. Musco, 8/10

Presentazione:

Dr. Giuseppe Mazzola, Segretario FIMP Catania,
Medico Chirurgo, Specialista in Pediatria

Dr. Antonio Gulino, Referente Formazione FIMP Sicilia,
Medico Chirurgo, Specialista in Pediatria

Relatore:

Dr. Massimo Ciampi, Medico Chirurgo,
Specialista in Pediatria

Programma:

- Premesse fisiopatologiche e metodologiche dell'Omotossicologia in Pneumologia per l'approccio al bambino con: tosse - rinite - faringite e tonsillite - laringite e laringospasmo - otite - influenza
- Controversie in Pediatria: l'alternativa dell'Omotossicologia nella prevenzione e nella terapia delle Infezioni Respiratorie Ricorrenti
- Premesse fisiopatologiche e metodologiche dell'Omotossicologia in Gastroenterologia per l'approccio al bambino con: gastrite - colite - coliche addominali - diarrea - stipsi
- Controversie in Pediatria: correlazioni fra Omotossicologia e prebiotici-probiotici

Documentazione scientifica e materiale didattico (slide su supporto informatico) verranno consegnati ai partecipanti.
La partecipazione all'incontro è gratuita e riservata ai Sigg. Medici Chirurghi e Odontoiatri.
Iscrizione obbligatoria. Per informazioni e iscrizioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.

Per informazioni e iscrizioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.
È possibile iscriversi anche on-line sul sito www.akesios.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ECM

AKESIOS GROUP
provider n° 403
iscritto all'Albo Nazionale
ha conferito
4 crediti ECM
per la categoria
del Medico Chirurgo



AKESIOS GROUP Srl
Via A. Viola, 9 - 43126 Parma
Tel. 0521 647705 - Fax 0521 1622061
E-mail: info@akesios.it
www.akesios.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A.M.I.O.T.

Associazione Medica Italiana
di Omotossicologia
Milano

A.M.I.O.T.
Tel. 02-89072755
Fax 02-89077890
didattica@medibio.it