

Il pediatra, il bambino, il futuro: crescere, prevenire, diventare un adulto sano



Corso 2022 2023

1° MODULO

FAD sincrona: 6 crediti ECM

13.10 2022 18:30 - 20:00

Introduzione
Dr.ssa M. Colombo

L'evoluzione della rinite non allergica in età pediatrica. Come arginare le complicanze: otite media acuta e sinusite

Dr.ssa M. Sari

Discussione
Dr.ssa I. Cavecchia - Dr.ssa M. Colombo

10.11 2022 18:30 - 20:00

Introduzione
Dr.ssa M. Colombo

Prima, durante e dopo la nascita: l'importanza della corretta costruzione del microbiota intestinale per la prevenzione delle più comuni patologie pediatriche

Prof.ssa N. Di Simone

Discussione
Dr.ssa M.R. Matera - Dr.ssa M. Colombo

01.12 2022 18:30 - 20:00

Introduzione
Dr.ssa M. Colombo

Fare e non fare: è utile supplementare con bifidobatteri nella prima infanzia? Analisi di casi clinici

Dr.ssa Z. Del Buono

Discussione
Dr.ssa M.T. Illiceto - Dr.ssa M. Colombo

2° MODULO

FAD sincrona: 8 crediti ECM

26.01 2023 18:30 - 20:00

Introduzione
Dr.ssa M. Colombo

FPIES (food protein-induced enterocolitis syndrome) acuta e cronica. Quando il pediatra la deve sospettare?

Dr.ssa G. Monti

Discussione
Dr.ssa M.T. Illiceto - Dr.ssa M. Colombo

16.02 2023 18:30 - 20:00

Introduzione
Dr.ssa M. Colombo

Modulazione dell'asse intestino-cervello-microbiota nelle patologie neuropsichiatriche dell'età evolutiva

Dr. P. Striano

Discussione
Dr.ssa M.R. Matera - Dr.ssa M. Colombo

09.03 2023 18:30 - 20:00

Introduzione
Dr.ssa M. Colombo

Infezioni delle vie urinarie e dismicrobismo intestinale. Quali relazioni?

Dr. F. Di Pierro

Discussione
Dr.ssa I. Cavecchia - Dr.ssa M. Colombo

30.03 2023 18:30 - 20:00

Introduzione
Dr.ssa M. Colombo

Si può parlare di "bio-protocolli" per la prevenzione delle più comuni patologie dell'infanzia? Evidenze dalla letteratura scientifica

Dr.ssa I. Cavecchia - Dr.ssa M. Colombo
Dr.ssa M.T. Illiceto - Dr.ssa M.R. Matera

FACULTY

Dr.ssa I. Cavecchia
Medico Chirurgo. Specialista in Malattie infettive

Dr.ssa M. Colombo
Medico Chirurgo. Specialista in Pediatria

Dr.ssa Z. Del Buono
Medico Chirurgo. Specialista in Pediatria

Dr. F. Di Pierro
Scientific & Research Director Velleja Research Microbiota Clinic
Digestive Endoscopy & Gastroenterology
Poliambulanza Hospital Brescia, Italy

Prof.ssa N. Di Simone
Professore Ordinario di Ginecologia presso Humanitas University di Milano.

Dr.ssa M.T. Illiceto
UOC Pediatria Medica O.C. "S. Santo" Servizio Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva
Pediatria Pescara

Dr.ssa M.R. Matera
Medico Chirurgo. Specialista in Pediatria
Responsabile del follow-up neuroevolutivo
Ospedale Misericordia Grosseto

Dr.ssa G. Monti
Medico Chirurgo. SS Allergologia Pediatrica,
SC Pediatria, Ospedale Infantile Regina Margherita Torino

Dr.ssa M. Sari
Medico Chirurgo. Specialista in Otorinolaringoiatria presso AO Padova

Dr. P. Striano
Professore Ordinario di Pediatria, Neurologo
Pediatra, IRCCS "G. Gaslini", Università di Genova

INFORMAZIONI GENERALI

Ai fini dell'erogazione dei crediti è necessario seguire il 100% dell'attività formativa di ciascun modulo. L'accesso alla piattaforma ECM sarà possibile collegandosi e registrandosi sul portale <https://formed.salavirtuale.com> al termine di ciascun modulo e sarà inoltre possibile effettuare il test di verifica e di apprendimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione al corso.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Il corso, strutturato in 2 moduli, è a numero chiuso e gratuito. Possono partecipare ad ogni giornata 500 partecipanti, individuati in tutte le professioni: Medico Chirurgo tutte le specializzazioni, Medico di Medicina Generale, Odontoiatra, Medico Specializzando, Ostetrica/o, Biologo, Dietista.

Per iscriversi occorre compilare la scheda di iscrizione, segnando il/i modulo/i che si desidera frequentare, scaricabile al link "[scheda di iscrizione](#)", che dovrà essere inoltrata via e-mail all'indirizzo: info@infomedicaintegrata.it

Il 1° modulo ha ottenuto 6 crediti ECM, cad., il 2° modulo ha ottenuto 8 crediti ECM, cad., da parte del Ministero della Salute. Il corso è accreditato per un totale di 14 crediti ECM.