

Sede • T Hotel - Via dei Giudicati, 66 – 09131 Cagliari

Attestato di partecipazione e questionario ECM • Il questionario ECM sarà disponibile su DEEP ECM (online o tramite app) al termine dell'evento, così come l'attestato di partecipazione. Ricordiamo che da normativa il questionario dovrà essere compilato entro 72 ore dalla fine dell'evento ed è consentito un solo tentativo. L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza di almeno il 90% delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

ECM • L'evento è stato inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **6 crediti formativi** per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Neonatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria e Pediatria di Libera Scelta.

Con il contributo non condizionante di:



center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
center

6 CREDITI
ECM

TOP

TOSSE IN PEDIATRIA

Cagliari 9 novembre 2024



Razionale scientifico

La tosse è un riflesso di protezione fondamentale per gli esseri umani in genere e per il bambino in particolare. Durante processi infettivi o infiammatori delle vie aeree dei soggetti in età pediatrica, la tosse è spia di una patologia e preoccupa in modo significativo i genitori. Pertanto, il bambino viene portato nello studio del pediatra molto frequentemente per questo sintomo ed è necessario individuare percorsi condivisi per la diagnosi e il trattamento della tosse. Le cause che determinano questo sintomo sono diverse: nei primi anni di vita prevalgono le forme legati a infezioni, specie virali; in seguito, l'allergia assume un ruolo sempre più rilevante.

Un approccio ragionato alle differenti tipologie di tosse nel bambino è lo scopo di questo corso di formazione il cui obiettivo è l'aggiornamento dei colleghi sui territori.

Gli argomenti affrontati saranno:

- la diagnosi differenziale delle tossi, nella forma acuta, persistente o cronica del bambino;
- le principali patologie che generano la tosse e i loro aspetti diagnostici e terapeutici, in particolare la tosse delle vie aeree superiori (rinosinusite e laringospasmo/croup) e quelli delle vie aeree inferiori (bronchite asmatica e asma bronchiale);
- la combinazione di Reuterina e Vitamina D sulla prevenzione delle infezioni respiratorie.

Responsabili Scientifici

Prof. Salvatore Savasta

Professore Associato Pediatria generale e specialistica
Direttore della Clinica Pediatrica e Malattie Rare
Ospedale Microcitemico "A. Cao", Cagliari
Università degli studi Cagliari

Dott. Roberto Minelli

Clinica Pediatrica e Malattie Rare
Ambulatorio di Pneumologia ed Allergologia Pediatrica
Ospedale Microcitemico "A. Cao", Cagliari

Faculty

Elena Carboni, Cagliari

Filippo Carta, Cagliari

Laura Concas, Cagliari

Fausto Cossu, Cagliari

Marianna Ligas, Cagliari

Roberto Minelli, Cagliari

Mario Moi, Cagliari

Salvatore Savasta, Cagliari

Cristina Solinas, Cagliari

Programma

8.15 Registrazione Partecipanti

8.30 Introduzione ai lavori • **Salvatore Savasta, Roberto Minelli**

1° Modulo

Moderatori: **Salvatore Savasta, Laura Concas**

8.45 Il bambino con la tosse: una sfida per il pediatra • **Marianna Ligas**

9.30 Le vie aeree superiori: rinite, rinosinusite e dintorni • **Filippo Carta**

10.15 Le vie aeree inferiori: dal wheezing all'asma • **Roberto Minelli**

11.00 Discussione sui temi trattati

11.45 Coffee break

2° Modulo

Moderatori: **Salvatore Savasta, Laura Concas**

12.00 Notti in bianco "abbaiando": Croup e pseudocroup • **Mario Moi**

12.30 Esperienze in real life: la terapia dell'asma • **Cristina Solinas**

13.00 Lunch

3° Modulo

Moderatori: **Salvatore Savasta, Laura Concas**

14.00 Infezioni respiratorie ricorrenti nelle immunodeficienze primitive
Fausto Cossu

14.45 L'Influenza della combinazione di Reuterina e Vitamina D sulla prevenzione delle infezioni respiratorie • **Elena Carboni**

15.30 Approfondimenti e confronto-dibattito tra i partecipanti e take home message

16.00 Chiusura lavori