

Sede • Centro Congressi NH Catania - Piazza Trento, 13 - 95129 Catania

Destinatari dell'iniziativa • A questo evento, inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati **6 crediti formativi** per la professione di Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Neonatologia, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta.

ISCRIZIONE • Il corso è gratuito. La registrazione dovrà essere effettuata sul sito: https://centercongressi.com/eventi/vrs_catania_2024/

VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE: TRA PASSATO E FUTURO

Catania
25 maggio
2024

La realizzazione dell'evento è stata resa possibile anche grazie al finanziamento Progetto Ricerca Finalizzata GR-2019-12371550 - A Prospective 3-Years Cohort Study On The Impact Of Respiratory Syncytial Virus (RSV) Infection On Lung Development In Pediatric Age- Cup I65F20000400001.

Programma
preliminare

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

Razionale scientifico

L'infezione sostenuta dal Virus Respiratorio Sinciziale continua ad essere un rilevante problema di sanità pubblica, poiché associata ad elevata morbilità e mortalità, soprattutto nei pazienti in età pediatrica, ed alto rischio di infezione e complicanze. L'analisi della circolazione epidemiologica dei ceppi virali, lo studio delle manifestazioni cliniche nelle diverse tipologie di paziente, l'esecuzione di un'appropriate diagnosi e management terapeutico, consentono di ottenere informazioni utili per controllare la diffusione del virus e definire la popolazione target alla quale rivolgere misure di prevenzione, anche farmacologiche. D'altro canto, i recenti progressi scientifici consentono di adottare strategie di prevenzione universale, rivolte a tutti i neonati ed alle gestanti durante il terzo trimestre di gravidanza.

Obiettivo del corso è quello di creare un clima fattivo e cooperativo tra relatori ed auditori, in modo da rendere quanto più interattive possibili le sessioni scientifiche. Il programma scientifico vuole rappresentare, per tutti i partecipanti, un valido aggiornamento ed arricchimento sui principali aspetti epidemiologici, fisiopatologici, clinici, diagnostici e terapeutici dell'infezione da Virus Respiratorio Sinciziale in ambito pediatrico. Saranno coinvolte diverse figure, esperti e cultori della materia, che riporteranno non solo gli aspetti teorici e gli aggiornamenti scientifici sull'argomento da loro trattato, ma anche la loro esperienza nella gestione pratica. Gli approfondimenti che ne scaturiranno permetteranno di ampliare le nostre conoscenze e di trasferirle nella pratica clinica, con l'obiettivo di migliorare la qualità della nostra assistenza, così come quella di vita dei piccoli pazienti.

Responsabili Scientifici

Prof. Salvatore Leonardi

Professore Associato di Pediatria Generale e Specialistica - Università degli Studi di Catania
Direttore UOC Broncopneumologia pediatrica e Fibrosi Cistica
A.O.U. Policlinico G. Rodolico - San Marco, Catania

Dott.ssa Sara Manti

Medico Pediatra - Ricercatore a Tempo Determinato tipo B
AOU G. Martino - Università degli Studi di Messina

Faculty

Raffaele Badolato, *Brescia*

Pietro D'Amico, *Catania*

Vincenzo Di Benedetto, *Catania*

Vita Antonella Di Stefano, *Catania*

Susanna Esposito, *Parma*

Stefania La Grutta, *Palermo*

Fabio Midulla, *Roma*

Maria Papale, *Catania*

Giuseppe Fabio Parisi, *Catania*

Giulia Pecora, *Catania*

Novella Rotolo, *Catania*

Giovanna Russo, *Catania*

Lucia Gabriella Tina, *Catania*

Malgorzata Wasniewska, *Messina*

Giuseppina Zirilli, *Messina*

Programma

09.00 Introduzione ai lavori
Salvatore Leonardi, Sara Manti

09.30 Introducono: *Vincenzo Di Benedetto, Malgorzata Wasniewska*
Circolazione e controllo dei virus respiratori in epoca post pandemica
Giuseppe Fabio Parisi

10.15 Introducono: *Antonella Di Stefano, Giulia Pecora*
Scenario post-pandemico del VRS sul territorio nazionale
Stefania La Grutta

11.00 Introducono: *Giovanna Russo, Giuseppina Zirilli*
Infezione da VRS nel paziente pediatrico e risposta immunologica
Raffaele Badolato

11.45 *Coffee Break*

12.15 Introducono: *Salvatore Leonardi, Maria Papale*
Il ricordo polmonare ed il VRS: rischi e problemi
Susanna Esposito

13.00 Discussione sui temi trattati

13.30 *Lunch*

14.30 Introducono: *Pietro D'Amico, Novella Rotolo*
Gestione della bronchiolite: cosa è cambiato
Fabio Midulla

15.15 Introducono: *Giuseppe Parisi, Gabriella Tina*
Prevenzione VRS in tutti i neonati: esperienze internazionali e implementazione in Italia
Sara Manti

16.00 Discussione sui temi trattati e take home message

16.30 Chiusura dei lavori