

**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.

**ECM e Attestato di partecipazione** • 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.

# VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE: TRA PASSATO E FUTURO

Catania  
25 maggio  
2024

Con il contributo non condizionante di:



*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

**center** Segreteria organizzativa e Provider ECM     
Albo Naz. AGENAS n.726 comunicazione e congressi  
Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • 081.19578490  
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

**6** CREDITI  
ECM

## 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  
A.O.U. 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*

Maria Papale, *Catania*

Giuseppe Fabio Parisi, *Catania*

Giulia Pecora, *Catania*

Novella Rotolo, *Catania*

Giovanna Russo, *Catania*

Lucia Gabriella Tina, *Catania*

Giuseppina Zirilli, *Messina*

## Programma

**09.00** Introduzione ai lavori  
*Salvatore Leonardi, Sara Manti*

**09.30** Introducono: *Vincenzo Di Benedetto, Salvatore Leonardi*  
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  
*Salvatore Leonardi*

**15.15** Introducono: *Giuseppe Fabio 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