

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La salute respiratoria nei bambini rappresenta una delle sfide più complesse e cruciali nell'ambito della pediatria. La Winter School in Pneumologia Pediatrica, promossa e organizzata dalla SIMRI, nasce con l'obiettivo di rispondere a questa sfida combinando teoria avanzata e pratica clinica, all'interno di un ambiente che stimola il confronto e la crescita personale e professionale.

La crescente incidenza di patologie respiratorie infantili, come l'asma, le infezioni respiratorie ricorrenti e le malattie polmonari croniche, sottolinea la necessità di formare specialisti che possano approcciare questi temi con competenze aggiornate e un'analisi multidisciplinare. Questo corso, dedicato a **medici specializzandi e pediatri**, offre non solo un approfondimento delle conoscenze mediche, ma anche l'acquisizione di nuovi approcci diagnostici e terapeutici.

Il rationale di questa iniziativa risiede nell'importanza di creare una comunità di apprendimento in cui la condivisione del sapere e l'interattività siano al centro. Ogni modulo della Winter School è pensato per essere altamente interattivo, combinando lezioni teoriche con sessioni pratiche, discussioni guidate e analisi di casi clinici. L'uso dei casi clinici reali è particolarmente significativo perché consente ai partecipanti di collegare la teoria alla pratica, esplorando soluzioni terapeutiche e piani di trattamento innovativi attraverso il contributo diretto dei partecipanti stessi.

**SEDE** • Centro Congressi Hotel Baia Verde - Via Angelo Musco, 8, 95021 Aci Castello CT

**REGISTRAZIONE** • La registrazione all'evento dovrà essere effettuata al seguente link: <https://centercongressi.com/eventi/winter-school-simri/>

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE (IVA INCLUSA)

Medico Chirurgo Socio SIMRI*	€ 366,00
Medico Chirurgo*	€ 427,00
Specializzando/Fisioterapista/Infermiere e Infermiere Pediatrico Socio SIMRI*	€ 244,00
Specializzando/Fisioterapista/Infermiere e Infermiere Pediatrico*	€ 305,00
Quota hotel e cene**	€ 346,50

Le quote includono:

\*la partecipazione ai lavori, il materiale didattico, l'attestato di partecipazione, l'attestato ECM (se previsto), i coffee break e il lunch;

\*\*il soggiorno in camera DUS e relative cene dei giorni 11 e 12 dicembre 2025 (check out il 13 dicembre 2025)

**ECM** • Il Corso verrà inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con per la professione di **Infermiere, Infermiere Pediatrico, Fisioterapista e Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Otorinolaringoiatria, Pediatria e Pediatria di Libera Scelta.



# Winter School

Accademia di Pneumologia Pediatrica  
Catania, 12-13 dicembre 2025

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

**RES**  
FORMAZIONE  
IN PRESENZA  
center





# Winter School

Accademia di Pneumologia Pediatrica  
Catania, 12-13 dicembre 2025

## Coordinatore Scientifico

Prof. Salvatore Leonardi, Catania

## Faculty

Antonio Corsello, Palermo

Giuliana Ferrante, Verona

Valentina Agnese Ferraro, Padova

Stefania La Grutta, Palermo

Salvatore Leonardi, Catania

Amelia Licari, Pavia

Sara Manti, Messina

Fabio Midulla, Roma

Enza Mulè, Catania

Vittorio Ornato, Catania

Maria Giovanna Paglietti, Roma

Maria Papale, Catania

Giuseppe Fabio Parisi, Catania

Giorgio Piacentini, Verona

## Programma

Venerdì, 12 dicembre 2025

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:10 Introduzione ai lavori • *S. Leonardi*

### MODULO 1 • BASI DI PNEUMOLOGIA PEDIATRICA

09:15 Semeiotica dell'apparato respiratorio • *S. Leonardi*

09:45 Volumi polmonari, test di funzionalità respiratoria nel bambino collaborante e non • *G.F. Parisi*

10:15 Basi di poligrafia/polisonnografia notturna • *M. Papale*

10:45 *Coffee break*

### MODULO 2 • MEDICINA DEL SONNO, OSSIGENOTERAPIA E VENTILAZIONE

11:00 Disturbi respiratori del sonno • *M. Papale*

11:30 Insufficienza respiratoria acuta e cronica • *M. Papale*

12:00 O2 ad alto e basso flusso e principi di ventilazione non invasiva  
*M. Papale*

12:30 Esercitazioni pratiche su ventilatori  
*E. Mulè, M. Papale, V.A. Ferraro, A. Corsello*

13.30 *Pranzo*

### MODULO 3 • PATOLOGIE INFETTIVE: DIAGNOSI E TERAPIA

14:30 Infezioni Respiratorie Ricorrenti • *S. Manti*

15:00 Un anno di anticorpo monoclonale anti-RSV: cosa abbiamo imparato e cosa possiamo migliorare • *F. Midulla*

15:30 Le infezioni delle alte vie aeree • *S. Manti*

16:00 Le infezioni delle basse vie aeree • *S. Manti*

16.30 *Coffee break*

### MODULO 4 • WHEEZING E ASMA

16:45 Dispnea e Wheezing prescolare • *M.G. Paglietti*

17:15 Asma bronchiale • *S. La Grutta*

17:45 Asma e comorbidità • *A. Licari*

18:15 Farmaci biologici • *G. Piacentini*

18.45 Discussione sui temi trattati

19.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

Sabato, 13 dicembre 2025

### MODULO 5 • PATOLOGIE GENETICHE E RARE

09:00 La fibrosi cistica: dalla nutrizione nella prima infanzia ai farmaci modulatori • *G.F. Parisi*

09:30 La Discinesia Ciliare Primitiva • *F. Midulla*

10:00 Displasia broncopolmonare • *M.G. Paglietti*

10:30 Bronchiectasie non-FC • *F. Midulla*

11:00 *Coffee break*

### MODULO 6 • APPROCCIO INTEGRATO ALLA TERAPIA RESPIRATORIA

11:15 Steroidi, Broncodilatatori • *G. Ferrante*

11:45 Immunostimolanti e Nutraceutici • *S. Leonardi*

12:15 Tecnica di disostruzione bronchiale/fisioterapia respiratoria  
*E. Mulè*

12:35 Esercitazioni pratiche  
*E. Mulè, V. Ornato, V.A. Ferraro, A. Corsello*

13.15 Take home message

13:30 Chiusura dei lavori

Winter School