

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)

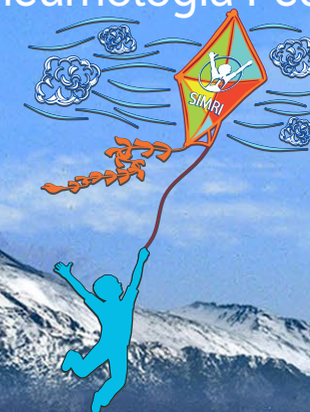
ECM • Il Corso verrà inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con per la professione di **Infermiere, Infermiere Pediatrico, Fisioterapista e Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Otorinolaringoiatria,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

ANNULLAMENTO ISCRIZIONE E RIMBORSI • L'annullamento della partecipazione dovrà essere comunicato con lettera raccomandata entro e non oltre il 12 novembre (farà fede il timbro postale). In tale caso sarà riconosciuto un rimborso pari al 40% della quota versata. Per disdette inviate oltre tale data o con modalità diverse, non sarà effettuato alcun rimborso. I rimborsi saranno effettuati entro 30 giorni dalla fine del Corso.



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

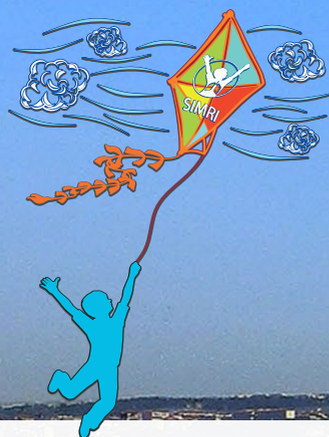
Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

RES
FORMAZIONE
IN PRESENZA
center



Winter School

Accademia di Pneumologia Pediatrica
Catania, 12-13 dicembre 2025



Coordinatore Scientifico

Prof. Salvatore Leonardi, Catania

Programma

Venerdì, 12 dicembre 2025

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:10 Introduzione ai lavori

MODULO 1 • BASI DI PNEUMOLOGIA PEDIATRICA

09:15 Semeiotica dell'apparato respiratorio

09:45 Volumi polmonari, test di funzionalità respiratoria nel bambino collaborante e non

10:15 Basi di poligrafia/polisonnografia notturna

10:45 *Coffee break*

MODULO 2 • MEDICINA DEL SONNO, OSSIGENOTERAPIA E VENTILAZIONE

11:00 Disturbi respiratori del sonno

11:30 Insufficienza respiratoria acuta e cronica

12:00 O₂ ad alto e basso flusso e principi di ventilazione non invasiva

12:30 Esercitazioni pratiche su ventilatori

13:30 *Pranzo*

MODULO 3 • PATOLOGIE GENETICHE e RARE

14:30 La fibrosi cistica: dalla nutrizione ai farmaci modulatori

15:15 La Discinesia Ciliare Primitiva

16:00 Displasia broncopolmonare

16:45 Bronchiectasie non FC

17:30 *Coffee break*

MODULO 4 • WHEEZING E ASMA

17:45 Dispnea e Wheezing prescolare

18:15 Asma bronchiale

18:45 Farmaci biologici

19:15 Chiusura dei lavori della prima giornata

Sabato, 13 dicembre 2025

MODULO 5 • PATOLOGIE INFETTIVE: DIAGNOSI E TERAPIA

09:00 IRR

09:30 La bronchiolite

10:00 Le infezioni delle alte vie aeree

10:30 Le infezioni delle basse vie aeree

11:00 *Coffee break*

11:15 Steroidi, Broncodilatatori

11:45 Immunostimolanti e Nutraceutici

12:15 Tecnica di disostruzione bronchiale/fisioterapia respiratoria: esercitazioni pratiche

13.15 Take home message

13:30 Chiusura dei lavori



Winter School