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 razionale 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.



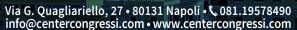
Winter School

Accademia di Pneumologia Pediatrica Catania, 12-13 dicembre 2025

Programma preliminare



Segreteria organizzativa e Provider ECM 😝 🔘 in





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

-						
U	ro	\mathbf{a}	ra	m	m	2
	10	ч	ıa			a
		_				

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

