

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

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA • L'evento è stato inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **12,6 crediti formativi** per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Otorinolaringoiatria, Pediatria e Pediatria di Libera Scelta.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E QUESTIONARIO ECM • Il questionario ECM sarà disponibile su DEEP ECM (online <https://ecm.deepapp.it/Userslogin.aspx> 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.

Con il patrocinio di:



Con la partecipazione delle Scuole di Specializzazione delle Università di:

Cagliari, Catania, Chieti, Genova, Messina, Milano, Modena, Napoli, Palermo, Parma, Pavia, Perugia, Pisa, Roma, Verona.

Con il contributo non condizionante di:



center
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM
Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com



Winter School

Accademia di Pneumologia Pediatrica

Aci Castello (CT), 12-13 dicembre 2025

Programma

RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
Center

12,6 CREDITI
ECM

Winter School

Accademia di Pneumologia Pediatrica
Aci Castello (CT), 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

- 08:30 Registrazione dei partecipanti
09:00 Saluto Autorità
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 Farmacologia, immunostimolante low dose 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