

CORSO CLINICAL TRAINING

Casi Clinici Interattivi in Pneumo-Allergologia Pediatria

Chieti, 21 marzo 2026

Sede: Auditorium del Rettorato – Campus Universitario di Chieti
(Via dei Vestini, 31)

ID Provider: 726
ID Evento: 472501

Edizione: 1

Sabato, 21 marzo 2026

08.30 Presentazione del corso
F. Chiarelli, S. Di Pillo, S. La Grutta

SESSIONE INTRODUTTIVA

Moderano: *F. Chiarelli, C. Giannini*

8.45 Virus Respiratorio Sinciziale

F. Midulla

09.05 Quando l'asma non risponde alla terapia: asma difficile da trattare, asma grave e altro...

E. Lombardi

09.25 Standard of care in pneumologia pediatrica

S. La Grutta

09.45 Discussione

SESSIONE CASI CLINICI – I PARTE

Moderano: *F. Chiarelli, A. Mohn*

Pneumopatia Cronica

10.00 Dalla teoria alla pratica

A. Scaparrotta

10.15 Casi Clinici e discussione interattiva con televoto

V. Romagnoli

10.45 Coffee break

Anafilassi

11.00 Dalla teoria alla pratica

L. Gazzolari

11.15 Casi Clinici e discussione interattiva con televoto

F. Cardinale

Diagnostica Molecolare nelle malattie respiratorie

11.45 Dalla teoria alla pratica

I. Bucci

12.00 Casi clinici e discussione interattiva con televoto

S. Di Pillo

13.15 Lunch

SESSIONE CASI CLINICI – PARTE II

Moderano: ***C. Fabiano, P. Ripani***

Dal wheezing alla rinite

14.15 Dalla teoria alla pratica

C. Santagata

14.30 Casi Clinici e discussione interattiva con televoto

P. Di Filippo

Dermatite atopica

15.00 Dalla teoria alla pratica

F. Ciarelli

15.15 Casi Clinici e discussione interattiva con televoto

D. Russo

15.45 Discussione finale

16.00 Chiusura lavori

CORSO CLINICAL TRAINING

Casi Clinici Interattivi in Pneumo-Allergologia Pediatria

Chieti, 21 marzo 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie respiratorie e allergiche in età pediatrica rappresentano una delle principali cause di accesso ai servizi sanitari e richiedono competenze cliniche sempre più aggiornate e integrate. La complessità dei quadri clinici, la variabilità di presentazione e l'evoluzione delle opzioni diagnostiche e terapeutiche rendono fondamentale un continuo aggiornamento professionale.

Scopo del convegno è migliorare le competenze dei professionisti sanitari nella gestione delle principali patologie respiratorie e allergiche dell'età pediatrica attraverso la discussione interattiva di casi clinici. Il programma affronta tematiche di rilevanza clinica quali l'infezione da Virus Respiratorio Sinciziale, l'asma difficile e l'asma grave, la pneumopatia cronica, l'anafilassi, il ruolo della diagnostica molecolare nelle malattie respiratorie e il continuum allergico dal wheezing alla rinite fino alla dermatite atopica.

L'approccio basato su casi clinici favorisce l'applicazione pratica delle linee guida, il miglioramento del processo decisionale e l'appropriatezza diagnostico-terapeutica. L'obiettivo del corso è promuovere una presa in carico globale e personalizzata del paziente pediatrico, incentivando il confronto multidisciplinare e contribuendo al miglioramento della qualità dell'assistenza sanitaria.

CASI CLINICI

PNEUMOPATIA CRONICA

Paziente con storia di fumo riferisce dispnea progressiva, tosse cronica ed espettorato. All'esame obiettivo si rilevano sibili respiratori e riduzione del murmure vescicolare. Gli esami funzionali respiratori mostrano un'ostruzione bronchiale persistente. Viene posta diagnosi di pneumopatia cronica e avviata terapia broncodilatatrice con indicazioni sullo stile di vita.

ANAFILASSI

Paziente di 12 anni in cui il work up diagnostico dimostrerà trattarsi di una sindrome da attivazione mastocitaria idiopatica (MCAS) e non legata a proliferazione clonale mastocitaria.

DIAGNOSTICA MOLECOLARE NELLE MALATTIE RESPIRATORIE

Paziente si presenta con asma allergico persistente moderato-grave e sensibilizzazione ad acaro della polvere, cane e gatto, in cui l'analisi delle componenti molecolari permette di identificare l'allergene clinicamente dominante e impostare correttamente l'ITS. La presenza di IgE per Fel d 1 conferma una reale allergia al gatto, mentre Der p 10 indica cross-reattività con i crostacei. L'asma da sforzo dopo ingestione di crostacei è interpretata come anafilassi alimentare esercizio-dipendente mediata da tropomiosina.

DAL WHEEZING ALLA RINITE

Paziente presenta episodi di wheezing ricorrente, seguiti dalla comparsa di rinite con congestione e rinorrea. Il quadro clinico suggerisce un coinvolgimento delle vie aeree inferiori e superiori su base allergica. Viene avviata terapia integrata con miglioramento dei sintomi.

DERMATITE ATOPICA

Paziente giovane con dermatite atopica conosciuta all'età di 2 anni, trattata con creme emollienti e cortisoniche al bisogno. Presentava, inoltre, comorbidità per asma e allergia per graminacee e acaro della polvere.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Evento accreditato con **6 crediti formativi per Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Dermatologia e Venereologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Otorinolaringoiatria; Pediatria; Pediatria di Libera Scelta.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Francesco Chiarelli

Professore Ordinario di Pediatria, Dipartimento di Pediatria – Università di Chieti

Dott.ssa Sabrina Di Pillo

Dirigente Medico di Pediatria, U.O.C. Clinica Pediatrica ASL Lanciano-Vasto-Chieti

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

METODOLOGIA: Residenziale

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

Tit	Nome	Cognome	Laurea	Area Specialistica	Qualifica e affiliazione	Città
Dott.ssa	Marina	Attanasi	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico Clinica Pediatrica, Ospedale SS. Annunziata	CHIETI
Dott.ssa	Ilaria	Bucci	Medicina e Chirurgia	Medico in formazione specialistica	Specializzando in Pediatria, Università di Chieti	CHIETI
Prof.	Fabio	Cardinale	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Direttore U.O.C. Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico, Ospedale Pediatrico Giovanni XXIII	BARI
Prof.	Francesco	Chiarelli	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore Ordinario di Pediatria, Dipartimento di Pediatria – Università di Chieti	CHIETI
Dott.ssa	Francesca	Ciarelli	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Università degli Studi di Chieti	CHIETI
Dott.ssa	Paola	Di Filippo	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico – Clinica Pediatrica, ASL 2 Abruzzo Chieti-Lanciano-Vasto	CHIETI
Dott.ssa	Sabrina	Di Pillo	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico di Pediatria, A.O.U. Clinica Pediatrica, ASL Lanciano-Vasto-Chieti	CHIETI
Dott.ssa	Cecilia	Fabiano	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico Pediatria, Presidio Ospedaliero S. Salvatore	L'AQUILA
Dott.ssa	Lisa	Gazzolari	Medicina e Chirurgia	Medico in formazione specialistica	Specializzando in Pediatria, Università degli Studi di Chieti	CHIETI
Prof.	Cosimo	Giannini	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico di Pediatria, Clinica Pediatrica – ASL 2 Abruzzo Chieti – Lanciano – Vasto	CHIETI
Prof.ssa	Stefania	La Grutta	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente di Ricerca – Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	PALERMO
Dott.	Enrico	Lombardi	Medicina e Chirurgia	Pediatria	SOSA Broncopneumologia, Ospedale Pediatrico Meyer	FIRENZE
Prof.	Fabio	Midulla	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore Ordinario di Pediatria, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”	ROMA

Prof.ssa	Angelika	Mohn	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico - Clinica Pediatrica, ASL 2 Abruzzo Chieti - Lanciano - Vasto	CHIETI
Dott.ssa	Beatrice	Panetti	Medicina e Chirurgia	Medico in formazione specialistica	Specializzando in Pediatria, Università G. D'Annunzio Chieti - Pescara	CHIETI
Dott.	Pietro	Ripani	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Responsabile U.O.S.D. Centro Regionale di Riferimento per la Fibrosi Cistica Regione Abruzzo - ASL Teramo c/o P.O. Atri	ATRI
Dott.	Vittorio	Romagnoli	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico Pediatria, AOU Ospedali Riuniti di Ancona	ANCONA
Dott.	Daniele	Russo	Medicina e Chirurgia	Medico in formazione specialistica	Specializzando in Pediatria, P.O. SS. Annunziata - Università di Chieti	CHIETI
Dott.ssa	Chiara	Santagata	Medicina e Chirurgia	Medico in formazione specialistica	Specializzando in Pediatria, Università di Chieti	CHIETI
Dott.ssa	Alessandra	Scaparrotta	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico, ASL Pescara	PESCARA