

Sede
Auditorium del Rettorato
 Campus Universitario di Chieti
 Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti

Registrazione

La partecipazione è gratuita e la registrazione dovrà avvenire tramite l'app DEEP ECM. Per iscriversi utilizzare il seguente link:

https://centercongressi.com/eventi/corso_pneumo_chieti_2024

ECM e Destinatari del programma formativo

CORSO TEORICO-PRATICO DI ALLERGOLOGIA E PNEUMOLOGIA PEDIATRICA (8 novembre 2024)
 Accreditato per 50 persone.

L'evento accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina ha ottenuto **4 crediti ECM** per la professione di **Infermiere, Infermiere Pediatrico e Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Allergologia e Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Endocrinologia, Cure Palliative, Epidemiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Neonatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria di libera scelta.

Con il contributo non condizionante di:

 PHARMALINE More than Health	 Genetic Qualità, Efficacia, Sicurezza	 sakura Salute al naturale
 DANONE LIFE-TRANSFORMING NUTRITION	 TRED MEDICAL	 PharmExtracta S.p.A.
 Medical Graphics Italia s.r.l. Sistemi Diagnostici Cardiorespiratori	 GANASSINI Istituto di Ricerche Biochimiche	
 sanofi	 Angelini Pharma	 SANDOZ
 Italchimici RECORDATI GROUP	 INNOVA PHARMA RECORDATI GROUP	 RECORDATI
 Savio Pharma Italia	 OMEGA PHARMA	 MEDIWHITE® MEDIWHITE S.r.l. - Roma
 Humana		

Con il patrocinio di:

 REGIONE ABRUZZO	 Ud'A Università degli Studi "G. d'Annunzio"	 COMUNE di CHIETI	 SIMRI società italiana per le malattie respiratorie infantili
---	--	---	--

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
 congressi

 Società
 Italiana di
Pediatria

Corso TEORICO-PRATICO di ALLERGOLOGIA E PNEUMOLOGIA PEDIATRICA

Chieti, 8 Novembre 2024

Auditorium del Rettorato
 Campus Universitario di Chieti

Programma

4 CREDITI
 ECM



Consiglio Direttivo SIP Abruzzo

Presidente: **Marisa D'Andrea**
Vicepresidente: **Francesco Chiarelli**
Segretario: **Daniela Trotta**
Consiglieri: **Rita Greco,**
Antonio Sisto,
Cosimo Giannini,
Gabriella Bottone
Consigliere junior: **Sara Properi**

Coordinatore Scientifico

Prof. **Francesco Chiarelli**
Professore di Pediatria e Endocrinologia Pediatrica
Dipartimento di Pediatria
Università di Chieti

Segreteria Scientifica

Marina Attanasi, Chieti
Sabrina Di Pillo, Chieti
Paola Di Filippo, Chieti

Faculty

Marina Attanasi, *Chieti*
Francesco Chiarelli, *Chieti*
Francesca Ciarelli, *Chieti*
Marianna D'Andrea, *Chieti*
Vincenzo D'Onofrio, *Ortona*
Vincenzo De Laurenzi, *Chieti*
Paola Di Filippo, *Chieti*
Sabrina Di Pillo, *Chieti*
Giulia Dodi, *Chieti*
Stefania La Grutta, *Palermo*
Mauro Lizzi, *Chieti*
Guido Morgese, *Siena*
Beatrice Panetti, *Chieti*
Massimiliano Raso, *Chieti*
Nadia Rossi, *Chieti*
Daniele Russo, *Chieti*
Chiara Santagata, *Chieti*
Alessandra Scaparrotta, *Chieti*
Liborio Stuppia, *Chieti*

CORSO TEORICO-PRATICO DI ALLERGOLOGIA E PNEUMOLOGIA PEDIATRICA

- 14.00 Saluti e introduzione ai lavori
Francesco Chiarelli, Guido Morgese, Stefania La Grutta
- 14.30 Dalla teoria alla pratica
Asma Grave: spirometria
Massimiliano Raso, Daniele Russo
- 15.00 Dalla teoria alla pratica
Dermatite Atopica Grave
Giulia Dodi, Francesca Ciarelli
- 15.30 Dalla teoria alla pratica
Allergia Alimentare: diagnostica molecolare
Sabrina Di Pillo, Marianna D'Andrea
- 16.00 Lettura
Obesità genetiche e sindromiche (incluso problemi respiratori)
Francesco Chiarelli
- 16.30 Dalla teoria alla pratica
VRS
Paola Di Filippo, Chiara Santagata
- 17.00 Dalla teoria alla pratica
Disturbi del sonno: polisonnografia
Marina Attanasi, Mauro Lizzi
- 17.30 Lettura
Febbre e dolore nei bambini
Nadia Rossi
- 18.00 Dalla teoria alla pratica
Febbre: quando la polmonite?
Alessandra Scaparrotta, Beatrice Panetti
- 18.30 Chiusura lavori

