

Razionale

L'allergia in età pediatrica rappresenta una sfida crescente per la salute pubblica, con una prevalenza in costante aumento che incide profondamente sulla qualità della vita delle famiglie. Questo corso si propone di approfondire tre pilastri fondamentali dell'allergologia moderna: l'allergia alimentare, l'allergia respiratoria e il ruolo dei nuovi agenti immunomodulanti. L'APLV è, come altre allergie, in costante aumento. Essendo la sensibilizzazione alimentare alle PLV più diffusa nei primi anni di vita, richiede un iter diagnostico preciso (test in vivo e in vitro) per distinguere tra reazioni IgE-mediate e non IgE-mediate. L'obiettivo è passare da una gestione basata sulla sola esclusione delle proteine offendenti, con la scelta della migliore formula sostitutiva, alle strategie di induzione della tolleranza orale. L'allergia agli acari della polvere di casa rappresenta il principale trigger per l'asma allergico e la rinite nel bambino. Il corso analizzerà le tecniche di prevenzione ambientale e il ruolo dell'immunoterapia specifica come unico trattamento in grado di modificare la storia naturale della malattia respiratoria. Da ultimo un focus sul ruolo della Lattoferrina. Questa glicoproteina multifunzionale, sta emergendo come un potente agente immunomodulante. Grazie alle sue proprietà antinfiammatorie, antiossidanti e antimicrobiche, la lattoferrina agisce nel bilanciamento della risposta immunitaria e nella protezione della barriera intestinale, offrendo nuove prospettive nella gestione delle patologie allergiche e nella prevenzione delle infezioni ricorrenti associate. A corredo delle relazioni, saranno presentati casi clinici esplicativi utili a meglio comprendere le nozioni e le informazioni presentate nelle lezioni frontali. Il corso fornirà ai partecipanti gli strumenti per integrare queste conoscenze nella pratica clinica, ottimizzando i percorsi di diagnosi e cura dei piccoli pazienti con allergopatia.

Obiettivi

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Faculty

Responsabile scientifico:

Martelli Alberto

Pediatra e Allergologo

Docente:

Comberinati Pasquale

Prof. Associato di Pediatria Università di Pisa

Con il contributo non condizionante di



16-17-18 GIUGNO 2026

CORSO DI ALLERGOLOGIA PEDIATRICA: CASI CLINICI INTERATTIVI

Hotel Regina Isabella,
Piazza Santa Restituta, 1
Lacco Ameno - Ischia

Responsabile Scientifico:
Martelli Alberto



Partner-Gradi
S.R.L.
Provider Standard ECM n. 156

Il Corso ID 156-484390 è accreditato per i Medici Chirurghi specialisti in:
Pediatria, Pediatria di libera scelta con 6 crediti ECM

Programma

MARTEDÌ 16 GIUGNO 2026

- 08.45-09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00-09.10 Presentazione del corso
- 09.10-09.30 Caso clinico: “Michele e l’allergia all’acaro tutta da vedere”
Martelli Alberto
- 09.30-09.50 Discussione
- 09.50-10.30 La rimozione degli allergeni nasali e il ruolo dell’ectoina
Martelli Alberto
- 10.30-11:00 Discussione

MERCOLEDÌ 17 GIUGNO 2026

- 09.00-09.30 Caso clinico: “Carlo e le sue IRR: cosa fare”
Comberiatì Pasquale
- 09.30-09.50 Discussione
- 09.50-10.30 Lattoferrina e sistema immunitario: evidenze e applicazioni cliniche in età pediatrica
Comberiatì Pasquale
- 10.30-11.00 Discussione

GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2026

- 09.00-09.30 Caso clinico: “Carolina e la sua anafilassi alle proteine del latte vaccino”
Comberiatì Pasquale
- 09.30-09.50 Discussione
- 09.50-10.30 Possibili scelte terapeutiche nell’APLV
Martelli Alberto
- 10.30-11.00 Discussione
- 11.00-11.30 Chiusura del corso e test di verifica dell’apprendimento

