

WEBINAR live



SIAIP  
Società Italiana di Allergologia  
e Immunologia Pediatrica

## PROGETTO PROMOSSO DA SIAIP

Corso di alta specializzazione

# DIAGNOSI MOLECOLARE IN ALLERGOLOGIA

[Clicca qui per partecipare ai 3 Webinar live](#)

### Webinar 1

**22 Febbraio 2022 | h. 16.00–19.00**

La diagnostica molecolare nelle allergie *respiratorie*.  
Un percorso ragionato: i casi di tutti i giorni per la pratica clinica

**Presidente:** G.L. Marseglia

**Moderatori:** A. Licari, S. Zanconato

- Le proteine allergeniche e il loro ruolo respiratorio (A. Licari)
- Dalla diagnostica molecolare all'ITS il passo è breve (G. Traina)
- L'acaro questo conosciuto? (M. Giovannini)

### Webinar 2

**3 Maggio 2022 | h. 16.00–19.00**

La diagnostica molecolare nelle allergie *alimentari*.  
Un percorso ragionato: i casi di tutti i giorni per la pratica clinica

**Presidente:** G.L. Marseglia

**Moderatori:** A. Licari, A. Martelli

- Il pannello degli allergeni alimentari: somiglianze e diversità (F. Favuzza)
- L'allergia all'uovo e il percorso modulato con la diagnostica molecolare (C. Mastrorilli)
- L'allergia alla frutta secca e ai semi: un vero dedalo (A. Martelli)

### Webinar 3

**27 Settembre 2022 | h. 16.00–19.00**

La diagnostica molecolare nelle allergie *difficili*.  
Un percorso ragionato: i casi di tutti i giorni per la pratica clinica

**Presidente:** G.L. Marseglia

**Moderatori:** A. Licari, S. Zanconato

- La diagnostica molecolare nelle polisensibilizzazioni complesse (S. Zanconato)
- Alpha-gal e la reazione ritardata notturna (P. Cantone)
- La diagnostica molecolare e i percorsi di desensibilizzazione (L. Caminiti)

## RAZIONALE

Sono più di 50 anni, dalla scoperta delle IgE nel 1967, che la diagnostica delle allergie IgE mediate ha ottenuto un grande impulso per perfezionare, attraverso valutazioni sempre più accurate, gli approcci e i comportamenti nei confronti di tali patologie. L'ultimo grande contributo è avvenuto grazie alla diagnostica molecolare che è stata in grado di determinare le IgE sieriche specifiche, non più rivolte contro una miscela di proteine appartenenti ad una fonte allergenica, ma indirizzate contro le singole proteine della miscela. Ovviamente non è stato ancora possibile mappare tutte le proteine ma siamo già a buon punto. Compito di questo corso di alta specializzazione sarà quello di traslare le conoscenze teoriche alla realtà quotidiana ambulatoriale, attraverso la discussione interattiva di casi clinici didattici, sia nel campo delle allergie respiratorie che alimentari. Davvero, buon corso a tutti.

## INFORMAZIONI GENERALI

**Iscrizioni gratuite per Junior Members e Soci SIAIP**

### TELEVOTAZIONE

Tutte le presentazioni e i casi clinici prevedono la partecipazione attiva attraverso la televotazione live



Con il contributo  
non condizionante di

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

[www.biomedica.net](http://www.biomedica.net)

 **BioMEDIA**  
Partner della comunità scientifica