

PROGETTO PROMOSSO DA SIAIP  
Corso di alta specializzazione



# INTERPRETARE LA DIAGNOSTICA MOLECOLARE NELLA PRATICA CLINICA ALLERGOLOGICA

*Coordinatore: A. Martelli*

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

## Webinar 1

**7 Marzo 2023 | h. 17.00-19.30**

Le principali famiglie delle proteine allergeniche inalatorie e alimentari  
Un percorso ragionato: i casi di tutti i giorni per la pratica clinica

**Presidenti: Michele Miraglia del Giudice, Gian luigi Marseglia**

**Moderatori: Claudio Cravidi, Filippo Favuzza**

17.00-17.30 I markers di sensibilizzazione primaria

*Amelia Licari*

17.30-17.50 Discussione

17.50-18.20 Caso clinico - I fiori commestibili: cosa è successo a Giacinto?

*Alberto Martelli*

18.20-18.40 Discussione

18.40-19.10 Caso clinico - Chicco, il grano e la WDEIA

*Diego Peroni*

19.10-19.30 Discussione

L'Avvocato del diavolo

*Riccardo Castagnoli*

## Webinar 2

**23 Maggio 2023 | h. 17.00-19.30**

La diagnostica molecolare nelle sensibilizzazioni complesse  
Un percorso ragionato: i casi di tutti i giorni per la pratica clinica

**Presidente: Michele Miraglia del Giudice, Gian luigi Marseglia**

**Moderatori: Pietro Cantone - Guido Pellegrini**

17.00-17.30 La sensibilizzazione alle LTP: come comportarsi?

*Stefania Zanconato*

17.30-17.50 Discussione

17.50-18.20 Caso Clinico - Semira e le storage proteins: che forza!

*Pasquale Comberiatì*

18.20-18.40 Discussione

18.40-19.10 Il profilo di sensibilizzazione come fattore predittivo per la DOPA alimentare

*Francesco Paravati*

19.10-19.30 Discussione

L'avvocato del diavolo

*Alberto Martelli*

## Webinar 3

**19 Settembre 2023 | h. 17.00-19.30**

La diagnostica molecolare nella *real life*  
Un percorso ragionato: i casi di tutti i giorni per la pratica clinica

**Presidente: Michele Miraglia del Giudice, Gian luigi Marseglia**

**Moderatori: Ahmad Kantar, Alberto Martelli**

17.00-17.30 Come utilizzare la Molecular Allergy nella prescrizione dell'ITS per inalanti

*Giovanni Traina*

17.30-17.50 Discussione

17.50-18.20 Caso Clinico - Quando l'ITS per acaro non funziona

*Mattia Giovannini*

18.20-18.40 Discussione

18.40-19.10 Caso Clinico - Carolina e il latte vaccino

*Carla Mastroilli*

19.10-19.30 Discussione

L'avvocato del diavolo

*Salvatore Barberi*

## RAZIONALE

La diagnostica delle allergie IgE mediate ha ottenuto un grande impulso nelle ultime decadi 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. Il sapere verso quali proteine sono rivolte le nostre IgE, aiuta il Pediatra nella definizione del rischio, verso le cross reattività, nei confronti delle reazioni severe, nella preparazione del test di provocazione orale e nelle modalità di preparazione dell'alimento da proporre durante il test di provocazione e così via. 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

**Partecipazione gratuita.**

### 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)