



PROGETTO PROMOSSO DA SIAIP



SIAIP
Società Italiana di Allergologia
e Immunologia Pediatrica

Corso di alta specializzazione di diagnostica molecolare

CASI CLINICI IN PIENA

INTERATTIVITÀ

Coordinatore: A. Martelli

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

Webinar 1

22 Maggio 2024 | h. 16.30-19.30

ALLERGIA ALIMENTARE E DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Presidenti: Michele Miraglia del Giudice, Gianluigi Marseglia

Moderatori: Claudio Cravidi, Filippo Favuzza, Pietro Cantone

- 16.30-17.00 **Caso clinico**
Annamaria e le complicate cross reattività
Riccardo Castagnoli
- 17.00-17.20 Discussione
- 17.20-17.50 **Caso clinico**
Michele e la decisione giusta per il test di provocazione orale
Alberto Martelli
- 17.50-18.10 Discussione
- 18.10-18.40 **Caso clinico**
**Claudia e la durata della sua allergia alimentare:
dalla storia naturale alla SOTI**
Fabio Decimo
- 18.40-19.00 Discussione
- 19.00-19.30 Le ultime domande e riflessioni

Webinar 2

2 Ottobre 2024 | h. 16.30-19.30

ALLERGIA RESPIRATORIA E DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Presidenti: Michele Miraglia del Giudice, Gianluigi Marseglia

Moderatori: Alberto Martelli, Amelia Licari, Stefania Zanconato

- 16.30-17.00 **Caso clinico**
Alice con la polisensibilizzazione ad inalanti e la scelta appropriata dell'ITS
Giovanni Traina
- 17.00-17.20 Discussione
- 17.20-17.50 **Caso clinico**
Carlo e il molecular spreading
Mattia Giovannini
- 17.50-18.10 Discussione
- 18.10-18.40 **Caso clinico**
**Francesco e la sindrome orale allergica.
Ma non era allergico agli inalanti?**
Cristiana Indolfi
- 18.40-19.00 Discussione
- 19.00-19.30 Le ultime domande e riflessioni

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 parziale predizione 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



BIO MEDIA
Partner della comunità scientifica