



**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**



Inizio corso **01/01/2021**  
Fine corso **31/12/2021**  
Durata corso **2h**  
Crediti **2.0 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **308918**



**PROVIDER ECM 2506**  
sanitàinformazione

PRODUCER



## Introduzione all'allergologia molecolare 2 (ed. 2021)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso tratta lo studio sull'allergologia esaminando i temi e le novità scientifiche in ambito di biologia molecolare: - Estratto allergenico - Prick e RAST - Valori delle IgE per un allergene - Dosaggi e modalità di dosaggi - Epidemiologia - Epitopo - Struttura primaria di una proteina.

### FINALITA' DEL CORSO

Comprendere l'utilità della diagnostica molecolare in allergologia.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si suddivide in 3 lezioni e prevede il superamento di un test di verifica finale

### OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Adriano Mari Ha svolto attività di docenza come Professore Incaricato Esterno di Allergologia ed Immunologia Clinica V presso "L'Università Campus Biomedico" in Roma. È stato dirigente di Unità Operativa Complessa - Direttore del centro di Allergologia Molecolare, IDI-IRCCS. Ha svolto la mansione di Coordinatore del centro di Allergologia Clinica e Sperimentale, IDI-IRCCS. Dal 2013 è Associato fondatore, amministratore/rapresentante e coordinatore scientifico/professionale dei Centri Associati di Allergologia Molecolare di Roma. Direttore Scientifico di I.F.R.A.I. Onlus (International Fund for Advanced Research in Allergy and Immunology). Fino al 2013 membro del Subcommittee for the Standardization and Quality Assessment of Immunological Diagnostic della International Union of Immunological Societies (IUIS).

