

LA DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA:

INDAGINI DI LABORATORIO DI II LIVELLO NELLE
PATOLOGIE ALLERGICHE E COMPLESSE



CON IL PATROCINIO DI:



09 Maggio 2022

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale Ferdinando Baldelli, 38 00146 Roma



European
Reference
Networks



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giorgia Bracaglia

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Ottavia Porzio

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

RELATORI E MODERATORI

Simona Barni

Meyer - Firenze

Carlo Catassi

Università Politecnica delle Marche, Ancona

Giorgia Bracaglia

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Alessandro Fiocchi

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Ersilia Fiscarelli

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Maurizio Mennini

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Fabrizio Papa

*Direttore UOC Laboratorio Analisi, Polo Ospedaliero
ASL-RM4*

Valentina Pecora

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Ottavia Porzio

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Vittorio Sargentini

*SIPMeL-Società italiana di Patologia Clinica e
Medicina di Laboratorio*

Rocco Valluzzi

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.00-8.30

Registrazione

8.30- 9.00

Saluto delle autorità'

Direttore Sanitario Dr. Massimiliano Raponi

Direttore del Dipartimento dei Laboratori e di Medicina diagnostica

Prof. Andrea Onetti Muda

I SESSIONE: Lo stato dell'arte della Diagnostica Allergologica

Moderatori: *Prof. Domenico Schiavino, Dott.ssa Giorgia Bracaglia,*

Prof.ssa Ottavia Porzio

9.00-9.30

Allergie alimentari: overview e uso diagnostico delle IgE-specifiche

Prof. Alessandro Fiocchi

9.30-9.35

Discussione

9.35-10.05

Allergologia Molecolare: algoritmi e nuove molecole per l'approfondimento diagnostico

Dott. Vittorio Sargentini

10.05-10.10

Discussione

10.10-10.50

Applicazione clinica degli algoritmi diagnostici allergologici

Dott. Fabrizio Papa

10.50-10.55

Discussione

10.55-11.30

Pausa

II SESSIONE: Indagine di secondo livello: desensibilizzazione, anafilassi e asma allergica

Moderatori: *Prof.ssa Ottavia Porzio, Dott.Vittorio Sargentini*

11.30-11.50

Isac test e desensibilizzazione: appropriatezza e rilevanza diagnostica

Dott.ssa Valentina Pecora

11.50-11.55

Discussione

11.55 -12.15

Allergie e anafilassi: appropriatezza e accuratezza del dosaggio della triptasi

Dr. Stefan Platzgummer

12.15-12.20

Discussione

12.20 -12.40

La proteina cationica eosinofila: un must che ritorna

Dott.ssa Giorgia Bracaglia

12.40-12.45

Discussione

12.45-14.00

Pausa Pranzo

III SESSIONE: Indagini di secondo livello nelle patologie allergiche rare e complesse

- Moderatori:** *Prof. Alessandro Fiocchi, Prof. Domenico Schiavino*
- 14.00-14.20** **Le IgG specifiche e appropriatezza per il paziente allergico**
Dr. Maurizio Mennini
- 14.25-14.30** **Discussione**
- 14.30-14.50** **FPIES: innovazioni diagnostiche per lo screening**
Dott.ssa Simona Barni
- 14.50-14.55** **Discussione**
- 14.55-15.15** **Accuratezza nella diagnosi delle diverse reazioni avverse al grano**
Prof. Carlo Catassi
- 15.15-15.20** **Discussione**

IV SESSIONE: Allergie e virus: ruolo della diagnostica allergologica in questi quadri complessi

- Moderatori:** *Dott.ssa Giorgia Bracaglia, Prof.ssa Ottavia Porzio, Dott.ssa Valentina Pecora*
- 15.20-15.40** **Ruolo dell'allergologo nei protocolli di profilassi per le vaccinazioni anti-SARS CoV2**
Dr. Rocco Valluzzi
- 15.45-15.50** **Discussione**
- 15.50-16.10** **Aspergillosi broncopolmonare allergica nei pazienti affetti da fibrosi cistica: dosaggi allergologici specifici**
Dott.ssa Ersilia Fiscarelli
- 16.10-16.30** **Discussione e test finale di valutazione**

Obiettivo dell'evento sarà l'approfondimento delle indagini diagnostiche allergologiche di II livello, guardando principalmente al settore pediatrico. Saranno presentati dati sull'uso di nuove molecole per lo screening e la valutazione del follow up nei bambini affetti da patologie allergiche alimentari. Verranno affrontati temi attuali, come il ruolo dell'allergologo nell'infezione da SARS CoV2 e nella gestione della profilassi ai vaccini anticoronavirus. Inoltre verranno presentati nuovi modelli diagnostici di malattie allergologiche rare e complesse come la PFIES, aspergellosi broncopolmonare allergica (ABPA) infezione ricorrente nei pazienti con Fibrosi Cistica.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su: <http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>
Saranno accettate le prime **70 iscrizioni**.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **7 crediti formativi per le figure professionali di: tutte le figure professionali**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma
Tel: 06/06859-4758-2290-4864-3154-2411
congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

ThermoFisher
S C I E N T I F I C



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO