

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede del Corso:** Sala Federico II, Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci, Via Giuseppe Capruzzi n. 326, 70124 Bari

### Segreteria Organizzativa

**Segreteria Nazionale SIPMeL** - Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – @: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it)

### Quota di iscrizione

#### **SOCIO SIPMeL\***

Medico/Biologo/Tecnico Lab. Biomedico: € 100,00 ((VA inclusa)

*\*in regola con la quota associativa anno 2016*

#### **NON SOCIO**

Medico/Biologo/Tecnico Lab. Biomedico: € 200,00 (IVA inclusa)

### Modalità di partecipazione

Il corso è riservato alle figure professionali del **Medico** (per le discipline: *Allergologia ed Immunologia Clinica; Biochimica Clinica; Medicina Generale (medici di famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica, Pediatria*), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **50 partecipanti.**

Le iscrizioni si effettuano **esclusivamente on line collegandosi al sito** <http://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/108560> e saranno accettate **automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.**

**N.B.** al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione.

### Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal Provider SIPMeL

**Rif. ECM n. 171170 - Crediti assegnati n.12,1**  
**(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 2)**

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 sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

**Provider ECM - n. 203 SIPMeL** (www.sipmel.it - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it))

\*\*\*\*\*

**Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM**

**Biochemia Service**

**Thermo Fisher Scientific, ImmunoDiagnostics**



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

*Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine*

**Sezione Regionale Puglia**

### **Gruppo di Studio Allergologia SIPMeL**

*Con il patrocinio di*

*Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*

*Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari*

## **La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Allergiche**

**9-10 novembre 2016 - Bari**

Sala Federico II, Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci



*"Albero di ulivo secolare nella campagna del nord barese"*



Evento promosso dal GdS-ALL SIPMeL

## La diagnostica di Laboratorio delle Malattie Allergiche

9-10 novembre 2016 - Bari

Sala Federico II, Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci

08.30 Registrazione dei partecipanti

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### Mercoledì, 9 novembre

Coordinatore di giornata: M. Rossini (Bari)

08.50 **Presentazione del corso e dei partecipanti**  
D. Villalta (Pordenone)

09.00 **L'allergologia tra presente e futuro**  
L. Macchia (Bari)

09.30 **Epidemiologia e fisiopatologia delle malattie allergiche**  
M. Bagnasco (Genova), G. Pesce (Genova)

10.30 **Lo spettro clinico delle manifestazioni allergiche**  
G. Maietta (Lecce)

11.00 *Coffee Break*

11.30 **Dal concetto di fonte allergenica a quello di molecola allergenica**  
N. Bizzaro (Udine)

12.30 **Le molecole allergeniche**  
E. Tonutti (Udine), L. Caponi (Pisa)

13.30 *Lunch*

14.30 **Diagnosi molecolare nelle allergie respiratorie**  
V. Sargentini (Roma)

15.30 **Algoritmi diagnostici nelle allergopatie respiratorie e loro impatto clinico**  
Villalta D. (Pordenone)

16.30 **Presentazioni di casi clinici e discussione interattiva**  
D. Villalta (Pordenone), V. Sargentini (Roma), E. Nettis (Bari)

17.30 *Chiusura prima giornata*

#### Giovedì, 10 novembre

Coordinatore di giornata: B. Milanese (Desenzano del Garda)

08.30 **La diagnostica molecolare nelle allergie alimentari**  
I. Brusca (Palermo)

09.30 **Esempi di algoritmi diagnostici nelle allergie alimentari**  
S. Platzgummer (Merano), I. Brusca (Palermo)

10.30 **La diagnostica allergologica nelle allergie da imenotteri**  
B. Caruso (Verona)

11.30 *Coffee Break*

11.45 **Presentazione di casi clinici e discussione interattiva**  
S. Platzgummer (Merano), B. Caruso (Verona), V.L. Miniello (Bari)

12.45 **I metodi per la diagnostica molecolare e possibili modelli organizzativi del laboratorio di allergologia**  
V. Sargentini (Roma)

13.45 *Chiusura dei lavori*

#### Obiettivo del Corso

Il corso si prefigge l'obiettivo di aumentare le competenze in tema di diagnostica tradizionale e molecolare delle patologie allergiche; valutare l'appropriatezza della richiesta clinica; utilizzare i test di diagnostica molecolare in base alla precisa situazione clinica; stimare l'affidabilità dei metodi; rendere efficace il referto di laboratorio utilizzando commenti specifici; organizzare in maniera efficiente il laboratorio di Allergologia; pianificare la qualità nel laboratorio di Allergologia.

#### Relatori

Marcello Bagnasco, *Genova*  
Nicola Bizzaro, *Udine*  
Ignazio Brusca, *Palermo*  
Laura Caponi, *Pisa*  
Beatrice Caruso, *Verona*  
Luigi Macchia, *Bari*  
Gennaro Maietta, *Lecce*

Vito Leonardo Miniello, *Bari*  
Eustachio Nettis, *Bari*  
Giampaola Pesce, *Genova*  
Stefan Platzgummer, *Merano (BZ)*  
Vittorio Sargentini, *Roma*  
Elio Tonutti, *Udine*  
Danilo Villalta, *Pordenone*

#### Moderatori

Bruno Milanese, *Desenzano del Garda (BS)*  
Margherita Rossini, *Bari*

#### Responsabile Scientifico

Danilo Villalta, *Pordenone*  
e-mail: danilo.villalta@as5.sanita.fvg.it