

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso

Sede AVIS di Bologna, Aula Cesari, Via dell'Ospedale 20

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Intercontact

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382

Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU

Tel 072126773 @: l.balducci@intercontact.it

Partner scientifico SIPMeL

Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – @: sipmel@sipmel.it

QUOTA ISCRIZIONE IVA INCLUSA

IBAN: IT88R0306913304100000063595- Banca Intesa Sanpaolo- Intestata a Intercontact Srl

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2025**
- **NON SOCIO Medico e Biologo € 80,00**
- **NON SOCIO Infermiere e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico € 40,00**
- **GRATUITA per Medici Specializzandi**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO**: Allergologia e Immunologia Clinica; Ematologia; Endocrinologia; Genetica Medica; Malattie Infettive; Medicina Interna; Pediatria; Anatomia Patologica; Biochimica Clinica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Laboratorio Di Genetica Medica; Medicina Trasmfusionale; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta);

BIOLOGO, INFERMIERE e TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a n. **50 partecipanti** ed è obbligatoria l'iscrizione. Le iscrizioni si effettuano esclusivamente online collegandosi al sito www.intercontact-pesaro.it e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino a esaurimento posti. N.B. L'iscrizione si intende valida solo se confermata dalla segreteria Intercontact.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al convegno 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 ECM - n. 382 Intercontact**

Rif. ECM n. 455094 - Crediti assegnati n. 10

(*Dossier Formativo: n. 4 Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali (LEA)*)

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.

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

ThermoFisher
SCIENTIFIC



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Corso del Gruppo di Studio di Allergologia SIPMeL

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLE MALATTIE ALLERGICHE



Bologna, 19-20 settembre 2025
Sede AVIS di Bologna

Responsabile scientifico del corso:
Dott.ssa Gaia Deleonardi

19 SETTEMBRE 2025

Coordinatrice: Gaia Deleonardi

- 09.00 Registrazione al corso
09.30 Presentazione del corso e dei partecipanti
Danilo Villalta (PN)
10.00 Lo spettro clinico delle malattie allergiche
Silvia Peveri (PC)
10.30 Dal concetto di fonte allergenica a quello di molecola allergenica
Nicola Bizzarro (VE)
11.00 *Coffee break*
11.30 Le molecole allergeniche
Vittorio Sargentini (RM)
12.00 Il concetto di cross-reattività in allergologia
Danilo Villalta (PN)
12.30 La diagnostica allergologica nelle allergie respiratorie
Mariaelisabetta Conte (PN)
13.00 *Pranzo*
14.30 Algoritmi diagnostici e casi clinici relativi alla diagnostica molecolare delle allergie Respiratorie
Pierluigi Anzivino (TV)
15.00 La diagnostica allergologica nelle allergie alimentari di origine vegetale
Gaia Deleonardi (BO)
15.45 La diagnostica allergologica nelle allergie alimentari di origine animale
Danilo Villalta (PN)
16.15 Presentazione di casi clinici con discussione interattiva inerenti la diagnostica delle allergie alimentari
Giorgia Bracaglia (RM) e Mariaelisabetta Conte (PN)
16.45 Il BAT: ruolo diagnostico
Ignazio Brusca (PA)
17.15 I nuovi LEA: che cosa è cambiato? Realtà a confronto
Gaia Deleonardi (BO)
17.45 Discussione interattiva su tutti gli argomenti della giornata
Sara Ghisellini (FE)
18.00 Conclusione e chiusura dei lavori della prima giornata
Gaia Deleonardi (BO)

20 SETTEMBRE 2025

Coordinatrice: Brunetta Porcelli

- 08.30 La diagnostica allergologica delle reazioni da veleno di imenotteri
Valentina Grossi (FI)

- 09.15 La triptasi, come e quando utilizzarla
Stefan Platzgummer (BZ) e Rosa Onida (PA)
09.45 La CAP inibizione: il metodo e l'interpretazione
Silvia Peveri (PC)
10.15 Casi clinici e discussione interattiva inerenti la diagnostica da veleno di imenotteri e sull'interpretazione del test della triptasi
Valentina Grossi (FI), Rosa Onida (PA) e Stefan Platzgummer (BZ)
10.45 Unmet needs nella diagnostica allergologica
Laura Caponi (PI)
11.15 *Coffee break*
11.45 I metodi per la diagnostica molecolare ed esempi di utilizzo
Danilo Villalta (PN)
12.15 Modelli organizzativi del laboratorio di allergologia
Vittorio Sargentini (RM)
12.45 Discussione interattiva su tutti gli argomenti della giornata
Ignazio Brusca (PA)
13.00 Chiusura corso, compilazione del test di valutazione e gradimento ECM

Obiettivo del corso:

Acquisire competenze teoriche e pratiche avanzate sulla diagnostica di laboratorio nelle malattie allergiche, con particolare attenzione all'utilizzo e all'interpretazione dei test molecolari, alla gestione della cross-reattività, alla definizione di algoritmi diagnostici in ambito respiratorio, alimentare e da veleno di imenotteri, e all'analisi dei modelli organizzativi di laboratorio, al fine di migliorare l'appropriatezza diagnostica, la personalizzazione dell'approccio clinico e l'integrazione multidisciplinare nella gestione del paziente allergico.

Relatori e Moderatori

Pierluigi Anzivino (TV) Laboratorio Patologia Clinica Ospedale S. Chiara, Trento
Nicola Bizzarro (VE) Laboratorio di Patologia Clinica, ASUI Udine
Giorgia Bracaglia (RM) Laboratorio Analisi Cliniche Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Ignazio Brusca (PA) UOC di Patologia Clinica, Ospedale Buccheri La Ferla FBF Palermo
Laura Caponi (PI) Lab. Patologia Clinica – AOU Pisana, Dip. Di Ricerca Università di Pisa
Mariaelisabetta Conte (PN) SC Immunologia e Allergologia – Osp. S. Maria degli Angeli
Gaia Deleonardi (BO) Laboratorio Unico Metropolitan AUSL Bologna
Sara Ghisellini (FE) UOS Specialistica di II livello, Az. Ospedaliero – Universitaria S. Anna
Valentina Grossi (FI) Lab. Immunologia Allergologia, Osp. San Giovanni di Dio, Firenze
Rosa Onida (PA) UOC Patologia Clinica . Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo
Silvia Peveri (PC)
Stefan Platzgummer (BZ) Laboratorio Centrale Ospedale Civile di Merano
Brunetta Porcelli Dip. Biotecnologie Mediche, Lab Patologia Clinica - Università di Siena.
Vittorio Sargentini (RM) Vicepresidente Nazionale SIPMeL
Danilo Villalta (PN) SC Immunologia e Allergologia di Lab., Osp. S. Maria degli Angeli