

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Convegni Presidio Ospedaliero Ca' Foncello, ULSS 2, Piazzale Ospedale, 1 - 31100 Treviso

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

QUOTA ISCRIZIONE (inclusa IVA 22%)

SOCIO SIPMeL *in regola 2023*

Medico/Biologo/Chimico/ Tecnico/specializzando/non strutturato **€ 143,45 +IVA= € 175,00**

NON SOCIO

Medico/Biologo/Chimico/ Tecnico/specializzando/non strutturato **€ 205,00 +IVA= € 250,00**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; EMATOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; MEDICINA INTERNA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; BIOCHIMICA CLINICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)); **BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 60 partecipanti.**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivit/conv/119813> 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 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. 203 SIPMeL** (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Rif. ECM n. 382522 - Crediti assegnati n. 11

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18 - acquisizione competenze tecnico 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 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)

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

ThermoFisher
SCIENTIFIC

EUROIMMUN
a PerkinElmer company
ITALY

A.MENARINI
diagnostics

DASIT
DASITGROUP

Unilab Srl

SIEMENS
Healthineers



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Veneto

Gruppo di Studio in Allergologia SIPMeL

con il patrocinio di



Corso di Aggiornamento

**La Diagnostica di Laboratorio
delle Malattie Allergiche**

09-10 giugno 2023, Treviso

Ospedale di Treviso - ULSS 2 Piazzale Ospedale





Corso di Aggiornamento

La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Allergiche

09-10 giugno 2023, Treviso

Venerdì, 9 giugno

Coordinatore della giornata: *Antonio Antico*

- 8.30 Registrazione al corso
- 8.50 Saluto ai Partecipanti del *prof. Carlo Agostini*
- 9.00 Presentazione del corso e dei partecipanti
Danilo Villalta (Pordenone)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.30 Epidemiologia e fisiopatologia delle malattie allergiche
Anna Maria Riccio (Genova)
- 10.30 Lo spettro clinico delle malattie allergiche
Alessandro Dell'Edera (Treviso)
- 11.00 - 11.30 *Coffe Break*
- 11.30 Dal concetto di fonte allergenica a quello di molecola allergenica
Nicola Bizzaro (S. Donà di Piave, VE)
- 12.00 Le molecole allergeniche
Vittorio Sargentini (Roma)
- 13.00 - 14.30 *Pranzo*
- 14.30 Il concetto di reattività crociata in allergologia
Danilo Villalta (Pordenone)
- 15.00 La diagnostica allergologica nelle allergie respiratorie
Laura Caponi (Pisa)
- 15.30 Algoritmi diagnostici nelle allergie respiratorie
Pierluigi Anzivino (Trento)
- 16.00 Presentazione di casi clinici con discussione interattiva inerenti la diagnostica delle allergie respiratorie
Laura Caponi (Pisa), Pierluigi Anzivino (Trento)
- 16.30 La diagnostica allergologica delle reazioni da veleno da imenotteri
Valentina Grossi (Firenze)
- 17.15 Discussione interattiva su tutti gli argomenti trattati nella giornata
Danilo Villalta (Pordenone)
- 18.00 Conclusioni e Chiusura dei lavori della prima giornata
Antonio Antico (Treviso)

Sabato 10 giugno

Coordinatore della giornata: *Danilo Villalta (Pordenone)*

- 8.30 La diagnostica allergologica nelle allergie alimentari
Gaia Deleonardi (Bologna)

- 9.30 Esempi di algoritmi diagnostici nelle allergie alimentari
Gaia Deleonardi (Bologna), Ignazio Brusca (Palermo)
- 10.30 Il BAT: ruolo diagnostico
Ignazio Brusca (Palermo)
- 11.05 – 11.30 Pausa caffè
- 11.30 La triptasi, come e quando utilizzarla
Stefan Platzgummer (Merano, BZ)
- 12.00 Il metodo per la diagnostica molecolare e possibili modelli organizzativi del laboratorio di allergologia
Vittorio Sargentini (Roma)
- 13.00 Discussione interattiva su tutti gli argomenti trattati nella giornata
Danilo Villalta (Pordenone)
- 13.30 Chiusura del corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Razionale del Corso. La diagnostica molecolare allergologica (MA) è ormai parte fondamentale del bagaglio diagnostico delle malattie allergiche. Tramite la MA, infatti, è possibile ora arrivare ad una vera diagnostica di precisione, che permette di identificare nella maniera più corretta l'allergene verso il quale prescrivere eventuale immunoterapia allergene specifica (AIT), soprattutto nei soggetti polisensibilizzati. È stato dimostrato da più Autori, in maniera indipendente, come le AIT prescritte con l'ausilio della MA possano essere diverse fino al 50% dei casi rispetto a quelle prescritte in base al solo risultato dei test cutanei o della diagnostica in vitro con estratti. Nel caso delle allergie alimentari la MA riveste un ruolo importante nel predire il rischio di severità delle reazioni in base al diverso grado di gastro- e termo-resistenza delle molecole responsabili della sensibilizzazione. Nel campo delle allergie a veleno di imenotteri, infine, la MA può essere di grande ausilio nell'identificare il sensibilizzante primario in caso di apparente polisensibilizzazione ad Apidi e Vespidi o a più Vespidi (*Vespula* e *Polistes*), con grande impatto nella scelta della immunoterapia veleno specifica. La MA può essere eseguita con metodiche singleplex o multiplex e nell'ambito del corso verranno presentate le caratteristiche i pregi e i difetti dei due diversi approcci diagnostici. L'obiettivo finale del corso è portare a conoscenza dei discenti le molecole attualmente disponibili in diagnostica, le loro caratteristiche, le loro cross-reattività, il loro utilizzo in diagnostica e in clinica, tramite una serie di presentazioni che toccano tutti i campi di impiego (allergia ad inalanti, alimentare e a veleno di imenotteri). Saranno presentati anche molti casi clinici utili a dimostrare nella pratica quotidiana il ruolo e l'importanza della MA. È lasciato molto spazio anche alla discussione fra discenti e docenti perché possano essere discussi e chiariti eventuali punti critici e/o non toccati nell'ambito del corso. A fine corso il discente dovrebbe avere le conoscenze teoriche sulla MA atte a sviluppare appropriati algoritmi diagnostici da applicare nella propria realtà e sapere scegliere di volta in volta quale più adeguata piattaforma analitica utilizzare

Relatori e Moderatori

| | |
|--|---|
| Antonio Antico (<i>Treviso</i>) | Alessandro Dell'Edera (<i>Treviso</i>) |
| Pierluigi Anzivino (<i>Trento</i>) | Valentina Grossi (<i>Firenze</i>) |
| Nicola Bizzaro (<i>S. Donà Di Piave, VE</i>) | Stefan Platzgummer (<i>Merano, BZ</i>) |
| Ignazio Brusca (<i>Palermo</i>) | Anna Maria Riccio (<i>Genova</i>) |
| Laura Caponi (<i>Pisa</i>) | Vittorio Sargentini (<i>Roma</i>) |
| Gaia Deleonardi (<i>Bologna</i>) | Danilo Raffaele Villalta (<i>Pordenone</i>) |

Responsabile Scientifico

Dott. Vittorio Sargentini, Vice-coordinatore GdS – ALL SIPMeL, e-mail: vsarge@tin.it

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