

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Conferenze, Piano 0, Ulss 7, Pedemontana, Ospedale Alto Vicentino, Via Garziere n. 42, Santorso (VI)

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:** Medico / Biologo € 488,00 - Tecnico € 329,40
- **NON SOCIO:** Medico / Biologo € 561,20 - Tecnico € 390,40

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; BIOCHIMICA CLINICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA)); **BIOLOGO, 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/attivita/convegni/114375> 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. 257690 - Crediti assegnati n. 18

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 2 - acquisizione competenze di sistema)

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

EUROIMMUN ITALIA



ThermoFisher
SCIENTIFIC
The world leader in serving science



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 Autoimmunologia SIPMeL

con il patrocinio di

REGIONE DEL VENETO



Corso di Aggiornamento

**La Diagnostica di Laboratorio
delle Malattie Autoimmuni Organo-Specifiche**
13-15 maggio 2019, SANTORSO (VI)

Sala Conferenze, Ulss 7, Pedemontana, Ospedale Alto Vicentino





Corso di Aggiornamento

La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Organo-Specifiche

13-15 maggio 2019, SANTORSO (VI)

Sala Conferenze, Ulss 7, Pedemontana, Ospedale Alto Vicentino

8.45 *Registrazione dei partecipanti*

**PROGRAMMA SCIENTIFICO
13 maggio 2019**

09.00 **Presentazione del corso**
N. Bizzaro

I Sessione Malattie autoimmuni organo-specifiche: fisiopatologia, epidemiologia e classificazione
Moderatore: A. Antico

09.40 **Fisiopatologia ed epidemiologia delle malattie autoimmuni d'organo**
M. Bagnasco

11.00 *Coffee break*

11.30 **Classificazione delle malattie autoimmuni d'organo**
G. Barberio

12.10 **Valore predittivo degli autoanticorpi nella storia naturale delle malattie autoimmuni d'organo**
N. Bizzaro

13.00 *Light lunch*

II Sessione Metodi per la determinazione degli autoanticorpi nelle malattie autoimmuni organo-specifiche

14.30 **Il metodo di immunofluorescenza indiretta nella rilevazione di autoanticorpi organo-specifici**
B. Porcelli, L. Terzuoli

15.20 **I metodi immunometrici convenzionali e proteomici per la rilevazione di autoanticorpi organo-specifici**
L. Cinquanta

16.10 *Coffee break*

16.40 **Esercitazioni pratiche al microscopio con discussione dei quadri fluoroscopici**
D. Bassetti, L. Terzuoli, B. Porcelli, M. Tampoia

19.00 **Chiusura lavori prima giornata**

14 maggio 2019

III Sessione Autoanticorpi e malattie autoimmuni organo-specifiche
Moderatore: D. Bassetti

09.00 **Autoanticorpi e tireopatie autoimmuni**
R. Tozzoli

09.40 **Autoanticorpi e gastrite autoimmune**
A. Antico

10.20 **Autoanticorpi e diabete autoimmune**
M. Liguori

11.00 *Coffee break*

11.30 **Autoanticorpi e sindromi poliendocrine**
M. Concetta Sorrentino

12.10 **Autoanticorpi e malattie cutanee autoimmuni**
M. Tampoia

13.00 *Light lunch*

IV Sessione Autoanticorpi e malattie autoimmuni organo-specifiche

14.30 **Autoanticorpi nelle epatopatie autoimmuni**
D. Villalta

15.10 **Autoanticorpi nella malattia celiaca**
M. Grazia Alessio

15.50 **Autoanticorpi nelle malattie infiammatorie croniche intestinali**
I. Brusca

16.30 *Coffee break*

16.45 **Esercitazioni pratiche: applicazioni di percorsi diagnostici e discussione di casi clinici**
D. Bassetti, L. Cinquanta, B. Porcelli, L. Terzuoli

19.00 **Chiusura lavori seconda giornata**

15 maggio 2019

V Sessione Autoanticorpi e governo clinico delle malattie autoimmuni organo-specifiche
Moderatore: N. Bizzaro

09.00 **Autoanticorpi nelle patologie del SN centrale e periferico**
M. Fabris

09.40 **Autoanticorpi e nefropatie autoimmuni**
A. Radice

10.20 **Autoanticorpi nelle malattie autoimmuni ematologiche**
M. Daves

11.00 *Coffee break*

11.30 **Organizzazione del Laboratorio di Autoimmunologia**
S. Platzgummer

12.10 **Il commento interpretativo del referto nelle malattie autoimmuni d'organo**
D. Bassetti

12.50 **Chiusura del Corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**

Obiettivo del Corso. L'obiettivo educativo del corso residenziale è presentare ai professionisti che si occupano di autoimmunologia, una sintesi la più completa possibile dei diversi aspetti che riguardano la diagnostica di Laboratorio delle malattie autoimmuni d'organo (MAOS).

Relatori

M.G. Alessio (*Bergamo*)
A. Antico (*Santorso, VI*)
M. Bagnasco (*Genova*)
G. Barberio (*Treviso*)
D. Bassetti (*Trento*)
N. Bizzaro (*San Donà di Piave, VE*)
I. Brusca (*Palermo*)
L. Cinquanta (*Salerno*)
M. Daves (*Bolzano*)
M. Fabris (*Udine*)

M. Liguori (*Cagliari*)
S. Platzgummer (*Merano, BZ*)
B. Porcelli (*Siena*)
A. Radice (*Milano*)
M.C. Sorrentino (*Palermo*)
M. Tampoia (*Bari*)
L. Terzuoli (*Siena*)
R. Tozzoli (*Pordenone*)
D. Villalta (*Pordenone*)

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Danila Bassetti, vice-coordinatore GdS-AI