INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Conferenze, Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche - Di.M.I. Viale Benedetto XV, 6, 16132 Genova

Segreteria Organizzativa

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

Quota iscrizione: Gratuita

Modalità di partecipazione

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline Allergologia ed immunologia clinica; endocrinologia; malattie metaboliche e diabetologia; medicina interna; nefrologia; pediatria; reumatologia; anatomia patologica; biochimica clinica; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-

CLINICHE E MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);), BIOLOGO,

CHIMICO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **80 partecipanti.** Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/116285 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. 285883 - Crediti assegnati n.

(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.

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

EUROIMMUN ITALIA

in aggiornamento



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Liguria

con il patrocinio di

a

 \mathbf{z}

Д

 \blacksquare

S

in fase di aggiornamento

Convegno di Studio

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO IN AUTOIMMUNOLOGIA

12 marzo 2020, Genova

Sala Conferenze, DIMI



Immagine Genova di Benedetta Carro



LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO IN AUTOIMMUNOLOGIA

12 marzo 2020. Genova

Sala Conferenze, DIMI

08.00 Registrazione dei partecipanti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sessione I Autoanticorpi: a che punto siamo

Moderatori: E. Battolla, GD, Poggi

- 08.30 Presentazione del corso V. Marrè, L. Lanza, D. Tanca
- 09.00 Nuove conoscenze sulla patogenesi delle malattie autoimmuni M. Bagnasco
- 09.30 L'evoluzione del laboratorio di autoimmunologia N Bizzaro
- 10.00 Uso degli autoanticorpi nella pratica clinica G. Pesce
- 10.30 Discussione

11.00 - 11.15 Pausa caffè

Sessione II Autoanticorpi: significato di ieri, di oggi e di domani

Moderatori: M. Mori, G. Tripodi

- 11.15 Autoanticorpi anti antigeni intracellulari
 - M. Infantino
- 11.45 Ruolo della ricerca autoanticorpale nella diagnostica delle miositi A. Biano
- 12.15 Ruolo della ricerca autoanticorpale nella diagnostica delle APS M. Fabris
- 12.45 Discussione

13:15 - 14:00 Pausa pranzo

Sessione III L'espansione degli autoanticorpi nelle specialistiche

Moderatori: F. Lillo, A. Spitaleri

- 14.00 Autoanticorpi e nefropatie autoimmuni
 - A. Radice
- 14.30 Autoanticorpi e patologie del sistema nervoso

L. Benedetti

- 15.00 Il laboratorio di autoimmunologia "sotto controllo" R. Tozzoli
- 15.30 Discussione

Sessione IV L'autoimmunità nella pratica clinica Moderatori: G. Da Rin, M. Bagnasco

16:00 Monitoraggio delle malattie autoimmuni: ruolo della citofluorimetria nella terapia con anti linfociti B

L. Lanza

16.15 Le aspettative del clinico e casi clinici - F. Puppo, M. Fiore

17.15 Tavola rotonda: esperienza sul territorio

Gruppo Liqure di Autoimmunologia: F. Deiana, C. Perfumo, G. Pesce. D. Saverino, A. Biano, P. Rivera, F. Puppo, M. Fiore

- 18.15 Conclusioni
- **18.30** Chiusura del Corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Razionale Scientifico

Le malattie sono condizioni patologiche differenti per importanza clinica, per rilevanza epidemiologica e per meccanismi fisiopatologici ma accomunate da una disregolazione del sistema immunitario e dalla produzione di autoanticorpi. Nella gestione delle malattie autoimmuni una diagnosi precoce è fondamentale: identificare una malattia autoimmune nelle sue fasi iniziali offre le migliori possibilità di prevenire o ritardare danni irreversibili. Negli anni i dati di laboratorio e in particolare la ricerca degli autoanticorpi, hanno assunto un ruolo indiscusso di supporto alla diagnosi. Oggi, grazie al progresso delle conoscenze scientifiche e delle tecnologie diagnostiche, il concetto di autoimmunità si è notevolmente ampliato e per molte malattie si è riconosciuta una patogenesi autoimmune. Il Laboratorio di Autoimmunologia è così chiamato all'ampliamento del repertorio delle specificità autoanticorpali ricercate e, conseguentemente, all'interazione con specialisti clinici di numerose discipline. In conformità a queste considerazioni, l'aggiornamento sullo stato dell'arte, condiviso tra laboratoristi, medici di medicina generale e specialisti di vari settori, diviene un'importante opportunità di confronto per l'applicazione delle conoscenze nella pratica clinica.

Relatori e Moderatori

Marcello Bagnasco, Università degli Studi, Genova

Enrico Battolla, SC Patologia Clinica, ASL 5 Liguria, La Spezia

Luana Benedetti,

Annalisa Biano, ASL 2, Savona

Nicola Bizzaro, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Giorgio Da Rin,

4)

M

 \blacksquare

S

Franca Deiana. SC Laboratorio Analisi ASL4 Liguria, Lavagna (GE)

Martina Fabris, SOC Istituto di Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata, Udine Michele Fiore, Pediatra di Famiglia ASL3 Liguria - Segretario Regionale FIMP Liguria - Genova Maria Infantino, Azienda Sanitaria di Firenze

Lorella Lanza, SC Anatomia Patologica Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure (SV)

Flavia Lillo, Laboratorio di Patologia Clinica - ASL 2 Liguria (SV)

Vanina Marrè, SC Laboratorio Analisi ASL4 Liguria, Lavagna (GE)

Marco Mori, Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologiche E.O. Ospedali Galliera, Genova Chiara Perfumo, Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologiche, E.O. Ospedali Galliera, GE Giampaola Pesce, Università degli Studi, Genova

Giandomenico Poggi....

Francesco Puppo, Università degli Studi, Genova

Antonella Radice, P.O Ospedale San Carlo Borromeo - ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Paola Rivera

Daniele Saverino

Antonino Spitaleri, Struttura Complessa Laboratorio Analisi ASL 3 - Liguria, Genova

Donatella Tanca Presidente SIPMeL Liguria-Medici; specialista patologia clinica, Lavagna

Renato Tozzoli,

Gino Tripodi, Area aggregazione servizi e laboratori diagnostici - IRCCS G. Gaslini, Genova

Responsabili Scientifici

Lorella Lanza, Presidente Biologi SIPMeL Liquria, e-mail: l.lanza@asl2.liguria.it

Vanina Marrè, e-mail: vmarre@asl4.liguria.it

Giampaola Pesce, e-mail: pescegpl@unige.it

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