

## INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Convegni del CeSI-MeT, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Via Luigi Polacchi 11/13, 66100 Chieti

### Segreteria Organizzativa

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

QUOTA DI ISCRIZIONE: GRATUITA

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; 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, INFERMIERE, FARMACISTA.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 100 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/115650> 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](http://www.sipmel.it) - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it))

**Rif. ECM n. 275340 - Crediti assegnati n. 7**

*(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 23 - 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](http://www.sipmel.it) - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it))

\*\*\*\*\*

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



SIPMeL



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

### Sezione Regionale Abruzzo

con il patrocinio di

Università degli Studi "G. D'Annunzio"

ASL 2 Lanciano-Vasto-Chieti



Convegno di Aggiornamento

## Il Laboratorio nella nutrizione umana e clinica

18 ottobre 2019, Chieti

Sala Convegni del CeSI-MeT, Università "G. d'Annunzio"





Convegno di Aggiornamento

## Il Laboratorio nella nutrizione umana e clinica

18 ottobre 2019, Chieti

Sala Convegni del CeSI-MeT, Università "G. d'Annunzio"

- 8.30 *Registrazione dei partecipanti*
- 8.45 *Saluto del Presidente Nazionale SIPMeL*  
*Dott.ssa Maria Golato*
- 9.00 *Introduzione*  
*Dott.ssa Raffaella Faricelli*, Presidente SIPMeL DSLB-Abruzzo e Rappresentante SIPMeL DSLB Area Centro

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

18 ottobre 2019, Chieti

Moderatori: *Prof. Angelo Cichelli, Dott. Mauro Nanni*

- 9.30 *Ruolo del laboratorio nella patologia clinica nutrizionale: stato dell'arte*  
*Prof. Nicolantonio D'Orazio*
- 10.00 *Ruolo del laboratorio nella nutrigenomica*  
*Prof. Giuseppe Calabrese*
- 10.30 *coffee-break*
- 11.00 *Ruolo biologico di biopeptidi quali integratori alimentari nella modulazione del processo infiammatorio*  
*Prof. Stefano Martinotti*
- 11.30 *Nuove tecnologie nella ricerca e nella pratica nutrizionale: possibile sviluppo di biomarcatori*  
*Prof.ssa Assunta Pandolfi*
- 12.00 *Discussione*
- 13.00 *Lunch*

Moderatori: *Prof. Francesco Chiarelli, Prof.ssa Elena Toniato*

- 15.00 *Obesità, Diabete e microbiota intestinale*  
*Dott.ssa Alessandra Gambi*
- 15.30 *Intolleranza primaria al lattosio: corretto utilizzo del test genetico per la diagnosi*  
*Dott.ssa Mariarosaria Flacco*
- 16.00 *Malattia Celiaca e malnutrizione*  
*Dott.ssa Stefania Campli*
- 16.30 *Intolleranza primaria al glutine: PCR RT per la determinazione delle Classi di Rischio*  
*Dott.ssa Sabina Esposito*

- 17.00 *Intolleranza al lattosio, il punto di vista del paziente*  
*Dott.ssa Maria Sole Facioni, Dott.ssa Raffaella Faricelli*
- 17.30 *Celiachia in Abruzzo*  
*Dott. Mario Centi Pizzutilli*
- 18.00 *Casi Clinici e strategie preventive*  
*Dott.ssa Caterina Castiglione, Dott.ssa Stefania Campli, Dott.ssa Mariarosaria Flacco, Dott.ssa Sabina Esposito*
- 18.30 *Discussione e Conclusioni*
- 19.00 *Chiusura del Convegno. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM*

#### Obiettivo del Convegno

Il convegno ha l'obiettivo di valutare il ruolo del laboratorio nella Patologia Clinica nutrizionale e nella nutrigenomica. L'obiettivo è quello di evidenziare come i biopeptidi intervengono nella modulazione dei processi infiammatori e di mettere a confronto le nuove tecnologie nella pratica nutrizionale. Lo scopo è anche quello di valutare come il microbiota intestinale interviene nell'alimentazione e come le intolleranze e i processi immunologici modifichino la nostra alimentazione. Di fatto lo scopo principale è quello di valutare come il Laboratorio di Patologia Clinica interviene nella buona Pratica Nutrizionale.

#### Relatori

*Nicolantonio D'Orazio*, Prof. Ordinario Nutrizione Umana e Clinica, Direttore Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Università G. D'Annunzio, Chieti  
*Giuseppe Calabrese*, Prof. Ordinario di Genetica Medica, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, Università G. D'Annunzio, Chieti  
*Stefano Martinotti*, Prof. Ordinario di Patologia Clinica, Direttore Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università G. D'Annunzio, Chieti  
*Assunta Pandolfi*, Prof. Ordinario di Medicina di Laboratorio, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche Università G. D'Annunzio, Chieti  
*Alessandra Gambi*, Dirigente, Patologia Clinica, P.O. SS. Annunziata, Chieti  
*Mariarosaria Flacco*, Dirigente, Patologia Clinica P.O. SS. Annunziata, Chieti  
*Stefania Campli*, Dirigente, Patologia Clinica, P.O. SS. Annunziata, Chieti  
*Sabina Esposito*, Tecnico Sanitario, Patologia Clinica, P.O. SS. Annunziata, Chieti  
*Maria Sole Facioni*, Dottore di Ricerca in Biologia Molecolare, Fondatrice e Presidente Associazione Italiana Lattosio Intolleranti (AII)  
*Raffaella Faricelli*, Presidente SIPMeL DSLB-Abruzzo, Chieti  
*Mario Centi Pizzutilli*, Presidente Associazione Italiana Celiaci (AiC) Abruzzo  
*Caterina Castiglione*, Dirigente Patologia Clinica, P.O. Santo Spirito - Pescara

#### Moderatori

*Angelo Cichelli*, Presidente Corso di Laurea Magistrale in Alimentazione e Salute, Università G. D'Annunzio, Chieti  
*Mauro Nanni*, Vice-Presidente e Presidente DSLB SIPMeL, Roma  
*Francesco Chiarelli*, Professore Ordinario di Pediatria, Direttore Clinica Pediatrica, Chieti  
*Elena Toniato*, Prof. Associato di Patologia Generale, Università G. D'Annunzio, Chieti

#### Responsabili Scientifici

**Raffaella Faricelli**, Presidente SIPMeL DSLB-Abruzzo e Rappresentante SIPMeL DSLB Area Centro, e-mail: [raffaellafaricelli@gmail.com](mailto:raffaellafaricelli@gmail.com)  
**Maria Golato**, Presidente Nazionale SIPMeL, e-mail: [mariagolatosipmel@gmail.com](mailto:mariagolatosipmel@gmail.com)

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