



Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Registrazioni da 5° Congresso Nazionale SIPMeL 8-10 ottobre 2019, Riva del Garda (TN)

#### **CORSO FAD**

# LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEL PROCESSO DIAGNOSTICO

Dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento **419208** - Edizione 1

https://sipmel.edulife.eu

Tempo stimato per fare il Corso: 10 ore Responsabile Scientifico: Dr.ssa Anna Maria Cenci

#### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### SESSIONE "LINEE GUIDA E MEDICINA DI LABORATORIO"

- 1 Aspettative e realizzazioni di SNLG D. Coclite
- Iniziative di Slow Medicine/Choosing Wisely Italia
  S. Vernero
- 3 Linee Guida e Medicina di Laboratorio P. Cappelletti
- 4 La Comunicazione delle Raccomandazioni: l'esempio dell'infografica A.M. Cenci

#### S E S S I O N E "DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA TRA TRADIZIONE ED INNOVAZIONE"

- 5 Raccomandazioni per il dosaggio della triptasi S. Platzgummer
- 6 La diagnostica per l'allergia ad acari tra passato e futuro D.R. Villalta
- 7 Oltre agli acari nell'allergia indoor: come ci può aiutare la CR
   V. Sargentini

#### SESSIONE "LA LEUCEMIA PROMIELOCITICA E IL PROGRESSO DELLE CONOSCENZE"

- 8 Il contributo della Medicina di Laboratorio nella gestione del paziente con Leucemia Promielocitica: cosa è cambiato nel tempo F. Papa
- 9 La diagnostica di laboratorio nella Leucemia Promielocitica: un intervento prezioso e complesso
  - M. Moretti
- 10 La morfologia nella Leucemia Promielocitica: quali caratteristiche e quale utilità oggi A.M. Cenci





Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Registrazioni da 5° Congresso Nazionale SIPMeL 8-10 ottobre 2019, Riva del Garda (TN)

#### **CORSO FAD**

# LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEL PROCESSO DIAGNOSTICO

Dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento **419208** - Edizione 1

https://sipmel.edulife.eu

Tempo stimato per fare il Corso: 10 ore Responsabile Scientifico: Dr.ssa Anna Maria Cenci

#### SESSIONE "DALLA DIAGNOSTICA CLINICA ALLA TARGET THERAPY"

- 11 L'impatto della preanalitica nella diagnostica dei tumori: il caso del PSA E. Polilli
- Biopsia liquida e tumori: quale ruolo?P. Gazzaniga
- 13 MicroRNA nella diagnostica oncologica
  - J. Sabbatinelli

## S E S S I O N E "IL RUOLO CENTRALE DEL LABORATORIO NELLA DIAGNOSI DELLE MALATTIE AUTOIMMUNI"

- 14 I profili anticorpali nella diagnostica delle malattie reumatiche autoimmuni N. Bizzaro
- 15 Il contributo strategico del laboratorio nella diagnosi di sindrome autoimmune multipla M.C. Sorrentino
- 16 Gluten sensitivity: cosa abbiamo imparato in 10 anni M.G. Alessio

#### **SESSIONE PLENARIA**

- 17 La Centralità della Medicina di Laboratorio nel processo diagnostico G.M. Guarrera
- 18 La Centralità della Medicina di Laboratorio nel processo diagnostico R. Bonaita
- La Centralità della Medicina di Laboratorio nel processo diagnostico
   M. Golato

#### SESSIONE "MARCATORI MIOCARDICI NEL PROCESSO DIAGNOSTICO"

- 20 È ancora utile CK-MB nella Sindrome Coronarica Acuta?L. Malloggi
- 21 Problematiche del referto lipidico
  - M. Manno
- 22 Peptidi Natriuretici Cardiaci nei pazienti pediatrici E. Stenner





Componente della
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Registrazioni da 5° Congresso Nazionale SIPMeL 8-10 ottobre 2019, Riva del Garda (TN)

#### **CORSO FAD**

### LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEL PROCESSO DIAGNOSTICO

Dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 419208 - Edizione 1

https://sipmel.edulife.eu

Tempo stimato per fare il Corso: 10 ore Responsabile Scientifico: Dr.ssa Anna Maria Cenci

#### INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 - www.sipmel.it

Rif. ECM: 419208 - Edizione 1

Obiettivo Formativo: n. 18 - Acquisizione competenze tecnico-professionali

Crediti ECM: 10

#### Tempo stimato: 10 ore

La durata di fruizione esprime il tempo medio che l'utente impiega per comprendere in modo completo il corso. Essa tiene quindi conto dei tempi necessari per l'approfondimento, l'interazione, il ripasso.

Periodo di svolgimento: dal 14 maggio 2024 al 20 Dicembre 2024 (chiusura ore 18.00).

Il corso on line sarà fruibile per il periodo indicato a partire dalla data di conferma dell'iscrizione, e in questo periodo di tempo potrai accedervi tutte le volte che vuoi.

Verifica apprendimento: questionario (obbligatoriamente a risposta multipla ed a doppia randomizzazione)

- Medico (per le discipline allergologia ed immunologia clinica; anatomia patologica; biochimica clinica; cardiologia; chirurgia generale; ematologia; endocrinologia; farmacologia e tossicologia clinica; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; ginecologia e ostetricia; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; laboratorio di genetica medica; malattie infettive; malattie metaboliche e diabetologia; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina dello sport; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; medicina trasfusionale; microbiologia e virologia; nefrologia; neonatologia; oncologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); pediatria; reumatologia.
- Biologo
- Chimico
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Infermiere
- Farmacista

#### Quota di partecipazione:

- GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2024
- NON SOCIO SIPMeL € 150,00 inclusa IVA 22%

#### Modalità di partecipazione:

Accedere al sito http://sipmel.edulife.eu





Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Registrazioni da 5° Congresso Nazionale SIPMeL 8-10 ottobre 2019, Riva del Garda (TN)

#### **CORSO FAD**

# LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEL PROCESSO DIAGNOSTICO

**Dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024** (chiusura ore 18.00)

ID Evento 419208 - Edizione 1

https://sipmel.edulife.eu

Tempo stimato per fare il Corso: 10 ore Responsabile Scientifico: Dr.ssa Anna Maria Cenci

#### **Attestato ECM:**

A conclusione del corso il partecipante che ha superato il "Test di apprendimento finale" e compilato il "Questionario di gradimento del corso" potrà scaricare direttamente l'Attestato con i crediti ECM assegnati.

#### Relatori:

Alessio Maria Grazia (Bergamo) Bizzaro Nicola (San Donà Di Piave, VE) Bonaita Renato (Milano) Cappelletti Piero (Castelfranco Veneto, TV) Cenci Anna Maria (Castelfranco Veneto, TV) Coclite Daniela (Roma) Gazzaniga Paola (Roma) Golato Maria (Chieti) Guarrera Giovanni Maria (Trento) Malloggi Lucia (Pisa) Manno Massimiliano Luca (Lecce) Moretti Marco (Ancona) Papa Fabrizio (Roma) Platzgummer Stefan (Merano, BZ) Polilli Ennio (Pescara) Sabbatinelli Jacopo (Ancona) Sargentini Vittorio (Roma) Sorrentino Maria Concetta (Palermo) Stenner Elisabetta (Trieste) Vernero Sandra (Bologna) Villalta Danilo Raffaele (Pordenone)

#### Responsabile Scientifico:

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV)

#### Segreteria Organizzativa:

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

#### **Obiettivo del Corso:**

Acquisizione di competenze e conoscenze multidisciplinari e multi professionali con particolare attenzione ai percorsi interdisciplinari e alla modalità di monitoraggio degli outcome, per la verifica della traslazione dei nuovi biomarcatori, strumentali, terapeutici, diagnostici, applicati alla gestione del paziente.