

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 1. Il burden delle malattie croniche**
C. Dario (*Trento*)
- 2. L'epidemia diabetica**
R. Testa (*Ancona*)
- 3. Cosa chiede il clinico al Laboratorio?**
M. Puoti (*Milano*)
- 4. La diagnosi delle urgenze microbiologiche: una minaccia o una opportunità?**
G. Giuliani (*Garbagnate Milanese, MI*)
- 5. Urgenze ed emergenze infettivologiche in Pediatria: quanto e quando le esigenze del clinico sono soddisfatte dal Laboratorio**
R. Bandettini (*Genova*)
- 6. L'utilizzo di percorsi diagnostici nello studio delle mielodisplasie**
A.M. Cenci (*Castelfranco Veneto, TV*)
- 7. Il contributo attuale della morfologia**
G. Zini (*Roma*)
- 8-9. Ruolo diagnostico e prognostico dei biomarcatori nella gestione del paziente con carcinoma della prostata**
A.B. Porcaro (*Verona*), B. Caruso (*Verona*)
- 10. Dalla caratterizzazione molecolare allo sviluppo di un test clinico non invasivo**
A. Romanel (*Trento*)
- 11. La spettrometria di massa: applicazioni e potenzialità future**
G. Giorgi (*Siena*)
- 12. Ormoni steroidei**
M. Lucchiari (*Bolzano*)
- 13. I peptidi natriuretici**
E. Stenner (*Trieste*)
- 14. Scenari organizzativi ed esperienze locali in un mondo sanitario che sta cambiando**
P. Bordon (*Trento*)
- 15. HTA nella medicina di laboratorio: dai test diagnostici ai modelli organizzativi**
G.M. Guarrera (*Trento*)
- 16. Il contributo delle aziende diagnostiche all'HTA per la Medicina di Laboratorio**
R. Bonaita (*Milano*)
- 17. Medicina di Laboratorio: una specialità clinica**
M. Golato (*Lanciano-Vasto Chieti*)
- 18. L'utilizzo appropriato dei risultati di qualità**
S. Giuliani (*Bolzano*)
- 19. L'evoluzione del referto e dell'esame delle urine**
F. Manoni (*Monselice, PD*)
- 20. Gli aspetti della refertazione delle componenti monoclonali**
S. Mangraviti (*Genova*)

CORSO FAD
3° CONGRESSO NAZIONALE SIPMEL
DA MEDICINA DI LABORATORIO A MEDICINA IN LABORATORIO
dal 24 settembre 2018 al 21 dicembre 2018 (chiusura ore 18.00)
<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: **10** ore
Responsabili Scientifici: *dr. Bruno Biasioli - dr.ssa Anna Maria Cenci*

INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: 239281

Crediti ECM: 10

Tempo stimato: 10

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 24 settembre 2018 al 21 dicembre 2018 (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)

Professioni

- **Medico** per la disciplina:

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**

Quota di partecipazione

- **GRATUITA** per il **SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2018**
- **NON SOCIO SIPMeL € 150,00** inclusa IVA 22%

Modalità di partecipazione

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

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.

CORSO FAD

3° CONGRESSO NAZIONALE SIPMEL

DA MEDICINA DI LABORATORIO A MEDICINA IN LABORATORIO

dal 24 settembre 2018 al 21 dicembre 2018 (chiusura ore 18.00)

<http://sipmel.edulife.eu>Tempo stimato per fare il Corso: **10 ore**Responsabili Scientifici: **dr. Bruno Biasioli - dr.ssa Anna Maria Cenci****Relatori**

R. Bandettini (*Genova*)
R. Bonaita (*Milano*)
P. Bordon (*Trento*)
B. Caruso (*Verona*)
A.M. Cenci (*Castelfranco Veneto, TV*)
C. Dario (*Trento*)
G. Giorgi (*Siena*)
G. Giuliani (*Garbagnate Milanese, MI*)
S. Giuliani (*Bolzano*)
M. Golato (*Lanciano-Vasto Chieti*)
G.M. Guarrera (*Trento*)
M. Lucchiari (*Bolzano*)
S. Mangraviti (*Genova*)
F. Manoni (*Monselice, PD*)
A.B. Porcaro (*Verona*)
M. Puoti (*Milano*)
A. Romanel (*Trento*)
E. Stenner (*Trieste*)
R. Testa (*Ancona*)
G. Zini (*Roma*)

Responsabile Scientifico

Bruno Biasioli, *Castelfranco Veneto (TV)*
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 – @:

segreteria@sipmel.it

Obiettivo del Corso

obiettivi tecnico – professionali. Il corso descrive le occasioni in cui la Medicina di laboratorio entra in maniera concreta nella diagnostica medica e approfondisce le modalità tecnico-organizzative con cui avviene tale contributo all'iter clinico del paziente. Vengono esplorati i percorsi clinico-diagnostici che portano oggi all'applicazione delle innovative scoperte provenienti dal mondo della ricerca al di fuori del Laboratorio, in circostanze sanitarie e su tipologia diverse di pazienti. Il corso esplora le modalità di verifica e di valutazione dell'efficacia di tali contributi, a fronte e in funzione di un corretto utilizzo della Medicina di laboratorio nella pratica corrente.

obiettivi di processo. I contributi della moderna diagnostica di laboratorio vengono esaminati con particolare riguardo all'introduzione di metodiche innovative e dei progressi ad esse legati in ambiti particolari di intervento. Tali possibilità vengono descritte ed esaminate nelle realtà di vari settori analitici

obiettivi di sistema. Si descrivono, in diversi ambiti, le implicazioni del rinnovamento tecnico-organizzativo oggi in atto nella Medicina di laboratorio. In particolare, vengono presi in considerazione vantaggi e problematiche derivanti dalle nuove linee di orientamento diagnostico, e le modalità con cui esse influenzano percorsi, rapporti interprofessionali e interdisciplinari. Infine, si discutono i criteri atti a rivisitare e reimpostare tali rapporti rispetto ad una visione tradizionale della diagnostica del sistema laboratorio. In particolare, vengono presi in considerazione vantaggi e problematiche derivanti dalle nuove linee di orientamento diagnostico, e le modalità con cui esse influenzano percorsi, rapporti interprofessionali e interdisciplinari. Infine, si discutono i criteri atti a rivisitare e reimpostare tali rapporti rispetto ad una visione tradizionale della diagnostica del sistema laboratorio.