



Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

Componente della
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine



9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL

COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI DELLA MEDICINA DI LABORATORIO Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Fabrizio Papa (Roma) *Presidente Nazionale SIPMeL, Presidente 9° Congresso SIPMeL*

Adriano Anesi (Trento)

Antonio Antico (Treviso)

Bruno Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)

Alessandro Camerotto (Rovigo)

Piero Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV)

Luigi Ceci (Andria, BAT)

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV)

Giancarlo Di Iorio (Pescara)

Maria Golato (Chieti)

Alessandro Mariottini (Terni)

Mario Pierfranco Michelotti (Torino)

Marco Moretti (Ancona)

Stefan Platzgummer (Merano, BZ)

Luca Rossi (Pisa)

Vittorio Sargentini (Roma)

Elisabetta Stenner (Livorno)

Roberto Verna (Roma)

Anna Vero (Catanzaro)

Danilo Raffaele Villalta (Pordenone)

Razionale del Congresso

La **Medicina di Laboratorio** rappresenta un valore essenziale per la salute della collettività e una branca portante per il Servizio Sanitario Nazionale. Negli ultimi 25 anni si è assistito ad una serie di importanti cambiamenti determinati sia dai mutamenti del contesto sanitario che dall'evoluzione scientifica, disciplinare e organizzativa e numerose sono le sfide da intraprendere e perseguire.

I laboratori clinici continueranno sempre più negli anni a puntare sull'uso dell'**intelligenza artificiale (AI)**, dell'apprendimento automatico e dei flussi di lavoro digitali. L'AI in medicina è un campo in rapida crescita che ha il potenziale per trasformare l'assistenza sanitaria e rivoluzionare la diagnostica, dall'ottimizzazione dei flussi di lavoro al miglioramento dei risultati per i pazienti.

Automazione e informatica rimangono potenti motori nei laboratori clinici. Fondamentali in situazioni di carenza di risorse umane e nell'ottimizzare l'automazione dei processi, dalla fase pre-analitica alla validazione dei risultati, supportano flussi di lavoro interconnessi e abilitati all'informatica. Questa impostazione continuerà a migliorare l'efficienza e potrà consentire agli operatori di dedicare meno tempo a gravosi processi manuali e più tempo a compiti complessi e gratificanti. Anche attraverso questo *enhancement* le nuove offerte dei laboratori clinici potranno supportare la fornitura di assistenza sanitaria non tradizionale.

La pandemia ha cambiato molti aspetti della medicina, inclusa la crescente consapevolezza del **valore dei test clinici**. Ha anche dato inizio ad un'evoluzione nel modo in cui l'assistenza sanitaria è stata fornita ai pazienti. I servizi di laboratorio si dovranno quindi impegnare nell'evolversi per supportare la fornitura di **cure mediche erogate condotte anche in luoghi non tradizionali** (telemedicina, decentralizzazione dei test nelle strutture sanitarie e sul territorio, case di comunità, studi polispecialistici, medicina di base, self testing, farmacie ecc.). Ciò determina la necessità di servizi di raccolta e analisi dei campioni forniti e governati dai laboratori clinici, l'integrazione delle piattaforme di telemedicina con i sistemi informativi di laboratorio, al fine di semplificare tutto il processo dall'accettazione alla fruibilità dei risultati. Nel concetto di "governo" resta implicito il dover giocare un ruolo riconosciuto di coordinamento e consulenza da ribadire, a volte da ricostruire all'interno dei vari attori nei diversi scenari, dai vertici dell'organizzazione sanitaria. Un Laboratorio così costruito potrà anche perdere un connotato di struttura più tradizionale per acquisire la

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL

COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

capacità di *management* del processo basato su organizzazione, elaborazione e **gestione dei big data** indipendentemente da dove essi vengano prodotti.

La visione di una medicina “unica” sta finendo, con l’emergere di trattamenti personalizzati e su misura; ma questo costituisce solo il primo passo verso la creazione di un ambiente sanitario più dinamico con l’**abbattimento di “muri e silos”** e lacune tecnologiche che impediscono alla medicina personalizzata di raggiungere il suo massimo potenziale.

I **cambiamenti climatici** costituiscono un altro fattore importante e oggi di forte attenzione, che influenzeranno sempre più molte delle discussioni programmatiche e degli interventi futuri. A questi fattori ambientali e ad altre cause geopolitiche appaiono già legate alcune problematiche quali l’incremento delle infezioni fungine, le malattie infettive emergenti e riemergenti, la difficile lotta all’antibiotico resistenza, e che continueranno per amplificarsi.

Un ausilio è dato senza dubbio dalla scoperta ed implementazione di **nuovi biomarcatori** per una serie di malattie, che aiutano la diagnosi precoce e trattamenti migliori e più efficaci. La loro ricerca costituisce un trend attuale che rimarrà sostenuto anche nel prossimo futuro. Si prevede che il segmento dei test di genetica umana e tumorale registrerà il tasso di crescita più rapido, così come la diagnostica basata sulle **scienze “omiche”** manterrà un ruolo preponderante. Il valore dei nuovi biomarcatori consentirà diagnosi accurate, trattamenti più convenienti, facilmente accessibili e meno invasivi rispetto ad altre attuali indagini diagnostiche. Inoltre verranno continuamente sviluppati test capaci di consentire una migliore stratificazione del rischio per la prognosi nei pazienti con malattie croniche, per una migliore comprensione della progressione delle malattie. Innovazioni sostanziali sono previste nella **diagnostica farmaco tossicologica**, nella ricerca delle nuove sostanze di abuso e nella ricerca continua del benessere e del vivere più a lungo spingerà ulteriormente la diagnostica nel mondo del consumismo alla ricerca di biomarcatori *anti-aging*.

La dimensione globale del mercato dei servizi di laboratorio clinico è stata valutata a 222,87 miliardi di dollari nel 2023 e si prevede che tale settore manterrà un tasso medio di crescita di circa il 4,95% fino al 2033. Il Nord America continuerà ad esprimere la quota di fatturato prevalente anche nei prossimi anni, ma l’area Asia-Pacifico svilupperà il maggiore incremento e crescerà più rapidamente durante il periodo di previsione. La quota maggiore di ricavi sarà prodotta dai **laboratori ospedalieri** che rimarranno dominanti anche nel prossimo decennio.

Con queste premesse, obiettivi e sfide, è necessario **mantenere ed ampliare le competenze**, necessarie a garantire il rispetto di severi requisiti normativi, la capacità di gestione delle infrastrutture, del personale e delle tecnologie sempre più in rapida espansione, per garantire la conformità, gli standard di qualità e la sicurezza del processo per i test clinici.

Un tema cogente è rappresentato dalla carenza di personale che si esacerberà nel prossimo futuro. Non è un segreto che i laboratori clinici si trovino ad affrontare significative carenze di personale, in parte a causa della domanda esponenziale di test di laboratorio ma anche da una non adeguata promozione e valorizzazione della branca, una diminuzione della vocazione da parte dei giovani colleghi e per vincoli finanziari. E’ essenziale che i laboratori lavorino per ottenere compensi competitivi. D’altro canto affidarsi esclusivamente ad aumenti salariali non è sufficiente. Creare un ambiente di lavoro positivo e opportunità di crescita professionale e un’attenzione alle competenze sono ugualmente cruciali per ottenere la fidelizzazione dei talenti nel lungo termine. In questo contesto la necessità di sviluppare la **leadership** non è mai stata così urgente. Non sorprende che la medicina di laboratorio si renda conto che per sopravvivere nell’ambiente volatile, incerto, complesso e ambiguo di oggi, fatto di intensa innovazione, di limitazione di risorse da impegnare e di progressi culturali importanti del personale da impiegare, ha bisogno di capacità di leadership diverse rispetto al passato. Questa dovrà essere corroborata da tre capacità fondamentali: mentalità flessibile, curiosità e determinazione. Le organizzazioni che vinceranno le sfide proposte dal cambiamento saranno quelle progettate per apprendere e adattarsi alle realtà in continuo mutamento, combinare l’intelligenza artificiale e umana in modi nuovi e sfruttare i vantaggi di ecosistemi aziendali più ampi. Il punto chiave è che la trasformazione della leadership inizia con un cambiamento di mentalità e richiede impegno a tutti i livelli di gestione di un laboratorio clinico.

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL
COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

A supporto, il Ruolo delle Società scientifiche sarà quello di sviluppare programmi di formazione anche in questo ambito in un'ottica di multidisciplinarietà e multiprofessionalità. La prossima generazione di leader nella medicina di laboratorio dovrà adottare un nuovo approccio abbracciando una strategia agile che dia priorità al **team working, iterativo e interfunzionale**. Un laboratorio di successo continuerà a dipendere dal capitale intellettuale e dalle competenze dei propri dipendenti ad ogni livello organizzativo. Per affrontare con successo le sfide odierne, **istruzione e formazione** sono gli strumenti più potenti per uno sviluppo efficace dei futuri professionisti del settore e determinano un immenso impatto sulla loro trasformazione. I futuri programmi di formazione devono concentrarsi non solo su nozioni riguardanti nuove metodiche e/o tecnologie ma anche sull'analisi dei dati, sull'alfabetizzazione digitale, sulla bioinformatica, sullo sviluppo del pensiero critico e delle capacità di *problem solving*, preparando una forza lavoro in grado di gestire le complessità della diagnostica moderna.

Il 9° Congresso Nazionale SIPMeL, intitolato "Come cambiano le competenze dei professionisti della Medicina di Laboratorio", si propone di ragionare su questi peculiari aspetti per approfondirli e focalizzare l'attenzione sulle competenze necessarie e per questo fine richieste. Cominciare a ragionare insieme su quanto è già nelle nostre mani e si affaccia nel nostro prossimo futuro ci è sembrato un primo passo davvero importante.

Alla luce dei nuovi scenari e in continuità con i temi affrontati nel biennio precedente, il Congresso Nazionale 2024 si offre dunque come appuntamento di incontro, di scambio e di condivisione di esperienze fra professionisti di laboratorio, imprese dell'IVD e decisori con lo sguardo rivolto al come meglio affrontare il cambiamento.

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL

COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI DELLA MEDICINA DI LABORATORIO Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

PROGRAMMA CORSI PRECONGRESSUALI

LUNEDI' 28/10/2024

09:00-14:10	Corso pregressuale 1 - Resp. Scientifico: Adriano Anesi (Trento) CAMBIAMENTI CLIMATICI E SALUTE: LE SFIDE DEL FUTURO <i>Moderatori: Dino Zardi (Trento), Adriano Anesi (Trento)</i>
09:00	Introduzione e presentazione del Corso Dino Zardi (Trento), Adriano Anesi (Trento)
09:10	Quanto sta cambiando il clima? Dino Zardi (Trento)
09:40	Siamo davvero pronti per la medicina climatica e ambientale? Vincenzo Lionetti (Pisa)
10:10	Effetti dei cambiamenti del clima sulle malattie allergiche e sulle epidemie di asma grave Lorenzo Cecchi (Prato)
10:40	Il cambiamento climatico e il rischio cardiovascolare Roberto Bonmassari (Trento)
11:10	La sostenibilità in medicina di laboratorio: il laboratorio diventa green Margherita Morandini (Pordenone)
11:40	Discussione
11:50	PAUSA
12:00	I batteri e i cambiamenti climatici: impatto sugli ecosistemi e sulla popolazione Claudio Scarparo (Trento)
12:30	Micosi, cambiamenti climatici e modificazioni ambientali generate dall'uomo Paolo Fazii (Pescara)
13:00	Effetti dei cambiamenti climatici sul rischio di trasmissione di malattie zoonotiche Annapaola Rizzoli (Trento)
13:30	Impatto del cambiamento climatico sull'utilizzo dei prodotti fitosanitari in agricoltura e sul loro residuo negli alimenti Ilaria Pertot (Trento)
14:00	Discussione
14:10	Chiusura del corso e compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL
**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO**
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

09:00-14:10	Corso pregressuale 2 - Resp. Scientifico: Adriano Anesi (Trento) DALL' HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA) ALLA MEDICINA DI LABORATORIO BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA (EBLM) <i>A cura del Gruppo di Studio Evidence Based Laboratory Medicine (GdS-EBLM), In collaborazione con la Società Italiana di Health Technology Assessment (SIHTA)</i> <i>Moderatori: Giandomenico Nollo (Trento), Mariacaterina Maconi (Alessandria)</i>
09:00	Introduzione e presentazione del Corso Giandomenico Nollo (Trento), Mariacaterina Maconi (Alessandria)
09:10	La decisione informata Giandomenico Nollo (Trento)
09:40	Introduzione all'Health Technology Assessment Giovanni Maria Guarrera (Vicenza)
10:10	Il report HTA, tra HTAR ed implementazione in Italia Anna Ponzianelli (Roma)
10:40	EBLM un utile toolbox propedeutico alla HTA in Medicina di Laboratorio Romolo Marco Dorizzi (Castelfranco Veneto, TV)
11.10	Discussione
11.30	<i>PAUSA</i>
11.40	La governance dei dispositivi medici: il Regolamento europeo sull'HTA e il Programma Nazionale di HTA Marco Marchetti (Roma)
12.30	Sinergie ed opportunità tra i regolamenti MDR/IVDR e HTAR Pietro Derrico (Roma)
13.00	EBLM come strumento per il governo dell'appropriatezza prescrittiva Sofia Chiatamone Ranieri (Teramo)
13.30	Implementare il POCT nelle Strutture Intermedie con un approccio HTA Antonio Antico (Treviso)
14.00	Discussione
14:10	<i>Chiusura del corso e compilazione test di valutazione e di gradimento ECM</i>

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL
**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO**
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

09:00-14:10	Corso pregressuale 3 - Resp. Scientifico: Stefan Platzgummer (Merano, BZ) IL RUOLO DEL TECNICO DI LABORATORIO IN UNA REALTÀ PROFESSIONALE IN CAMBIAMENTO 1° Parte - Moderatori: Mario Michelotti (Torino), Monica Riva (Merano), Vincenzo Palumbieri (Termoli, CB)
09.00	Introduzione Luca Rossi (Pisa), Stefan Platzgummer (Merano)
09.10	Dalla 745/94 ad oggi: l'evoluzione di una professione Simone Bedendo (Rovigo)
09.30	La Commissione Nazionale dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico Saverio Stanziale (Ascoli Piceno)
09.50	Il nuovo Codice Deontologico Danilo Pennetta (Torino)
10.10	Microbiologia/Virologia Simona Ratini (Rho, MI)
10.30	Citogenetica e genetica molecolare (da definire)
10.50	Anatomia Patologica Danilo Cestone (Bolzano)
11.10	Medicina Trasfusionale Monica Ragnini (Ancona)
11.30	PAUSA

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL
COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

2° Parte - Moderatori: Riccardo Grimaldi (Salerno), Andrea D'Angella (Bolzano),
Alessia Cabrini (Padova)

11.40	Point of Care Testing Alessandro Boldrini (Perugia)
12.00	Spettrometria di Massa Lea Bianchi (Pisa)
12.20	Citofluorimetria Micol Perlin (Pordenone)
12.40	Lab Automation Marta Solfanelli (Ancona)
13.00	Farmacia galenica/antiblastici Daniel Tumiatti (Bolzano)
13.20	Next Generation Sequencing Luca Sorino (Pescara)
13.40	Quale futuro ci aspetta? Luca Rossi (Pisa)
14.00	Dibattito conclusivo
14:10	<i>Chiusura del corso e compilazione test di valutazione e di gradimento ECM</i>

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL
COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

09:00-14:10

Corso pregressuale 4 - Resp. Scientifico: Fabrizio Papa (Roma)

AGGIORNAMENTI IN SEMINOLOGIA: L'ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE

In collaborazione con la Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)

1° Parte - Moderatori: da definire

- 09:00 **Introduzione e presentazione del Corso**
- 09:10 **L'esame del liquido seminale: il punto di vista dell'andrologo**
Linda Vignozzi (*Firenze*)
- 09:30 **Il Laboratorio di seminologia nella Patologia Clinica**
Stefano Brancorsini (*Terni*)
- 09:50 **Cosa c'è di nuovo nel Manuale WHO 2021**
Elisabetta Baldi (*Firenze*)
- 10:10 **Fase pre-analitica**
Luisa Caponecchia (*Roma*)
- 10:30 **Fase analitica: valutazione macroscopica del campione seminale**
Daniela Giacchetta (*Milano*)
- 10:50 **Fase analitica e post analitica: valutazione microscopica del campione seminale e refertazione**
Donatella Paoli (*Roma*)
- 11:10 **Discussione**
- 11:30 **PAUSA**
- 2° parte - Moderatori: da definire**
- 11:40 **Metodi automatizzati in Seminologia**
Sara Marchiani (*Firenze*)
- 12:00 **Il Controllo di Qualità: i concetti generali**
Cristiano Ialongo (*Roma*)
- 12:20 **Controllo di qualità interno ed esterno in Seminologia**
Francesco Pallotti (*Enna*)
- 12:40 **Liquido seminale, interferenti endocrini e riproduzione**
Francesco Lombardo (*Roma*)
- 13:00 **Lo studio del liquido seminale sessione interattiva su casistica clinica selezionata**
tutti i relatori
- 14:00 **Discussione e take home messages**
- 14:10 **Chiusura del corso e compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL
**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO**
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

PROGRAMMA CONGRESSO

LUNEDI' 28/10/2024

- 15:00-16:00** **SALA GARDA A**
Saluto delle Autorità
Saluto del Presidente
INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO
- 16:15-20:15** **Sessioni Scientifiche**
- 16:15 – 16:45** **Lettura Magistrale**
La biologia della Gentilezza
Daniel Lumera (.....)
- 16:55 – 18:15** **Sessione plenaria**
Temi caldi e complessità globali....
Moderatori: da definire
- Bad Management**
Alessandro Camerotto (Rovigo)
- Microbioma e nutrizione personalizzata**
Nicola Segata (Trento)
- Metodi di epidemiologia quantitativa per la sorveglianza delle malattie infettive**
Stefano Merler (Trento)
- Discussione**
- 18:20 – 19:10** **Tavola Rotonda**
Come cambiano le competenze dei professionisti della Medicina di Laboratorio
Moderatori: Nicola Barni (...), Bruno Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)
Fabrizio Papa, *Presidente SIPMeL*
Katia Accorsi, *Presidente Assodiagnostici*
Giuseppe Catanoso, *Direttore Sanitario*
- 19:15 – 20:15** **Sessione parallela 1 –**
a cura del Gruppo di Studio Autoimmunologia (GdS-AI)
Quale strategia nello screening della malattia celiaca?
Moderatori: Nicola Bizzaro (Castelfranco Veneto, TV), Maria Grazia Alessio
(Bergamo)

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL

**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024**

La ricerca dei pazienti affetti da morbo celiaco: screening di massa o case-finding?
Ignazio Brusca (Palermo)

L'intelligenza artificiale nell'emersione dell'iceberg del morbo celiaco: l'esperienza del progetto ITAMA
Giuseppe Raso (...)

Discussione

19:15 – 20:15

Sessione parallela 2 –

*a cura del Gruppo di Studio Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (GdS-EMM)
in collaborazione con Associazione Medici Endocrinologi (AME)*

Il cortisolo nella diagnosi dell'iposurrenalismo

Moderatori: Ottavia Porzio (Roma), Marina Vitillo (Roma), Renato Cozzi (Milano)

Iposurrenalismo: classificazione e aspetti clinici

Anna Pia (Orbassano, TO)

La misura del cortisolo nella diagnosi dell'iposurrenalismo: insidie e sfide

Annamaria D'Alessandro (Roma)

Discussione

19:15 – 20:15

Sessione parallela 3 –

*a cura del Gruppo di Studio Evidence Based Laboratory Medicine (GdS-EBLM)
in collaborazione con Choosing Wisely Italia*

Sanità Green e Laboratorio clinico Green: il contributo di Choosing Wisely-Italy

Moderatori: da definire

Green Choosing Wisely International: update da CW International, Barcellona 8-10 ottobre 2024

Sandra Vernerio (Torino) [intervento online]

Presentazione della bozza di Cinque raccomandazioni Green della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) - 3°Lista

Margherita Morandini (Pordenone)

Cinque raccomandazioni AIGO per una endoscopia green

Francesco Bortoluzzi (...)

Discussione

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL

**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024**

MARTEDI' 29/10/2024

09:00 – 10:00

Sessione parallela 4 –

a cura dei Gruppi di Studio: Ematologia (GdS-E) e Citofluorimetria (GdS-C)

Come cambiano le competenze nella diagnostica ematologica di laboratorio

Moderatori: Anna Maria Cenci (Castelfranco veneto, TV), Donatella Tanca (Genova)

Gestione dei percorsi nell'isola ematologica: nuovi obiettivi, strumenti e competenze

Sofia Chiatamone Ranieri (Teramo)

Il laboratorio al centro della diagnosi: quando l'interazione tra morfologia e citofluorimetria diventa un'opportunità per migliorare il contesto organizzativo

Lorella Lanza (Savona)

Discussione

09:00 – 10:00

Sessione parallela 5 -

a cura della Commissione Nazionale Qualità ed Accreditamento

a cura dei Gruppi di Studio: Informatica (GdS-I) e Management Sanitario-HTA, Risk e Comunicazione (GdS-MS)

Monitoraggio dei risultati con il controllo di qualità:

ISO 15189:2022 e le Raccomandazioni SIPMeL

Moderatori: Maria Antonietta Distasi (Andria, BAT), Giovanni Casiraghi (Monguzzo, CO)

Metrologia del Controllo di Qualità, filosofia, obiettivi e pianificazione

Antonella Crapolicchio (Andria, BAT)

Il Controllo di Qualità in Immunometria e Virologia

Vincenza Rella (Andria, BAT)

ISO 15189 e le Raccomandazioni SIPMeL Q19

Marco Pradella (Castelfranco Veneto, TV)

Discussione

09:00 – 10:00

Sessione parallela 6 -

a cura del Gruppo di Studio Salute e Sicurezza (GdS-SS)

Core Competence nella gestione della salute e sicurezza in laboratorio

Moderatori: Maurizio Moffa (Torino), Luca Rossi (Pisa)

La gestione multidisciplinare di un percorso di cura

Stefania Casani (Udine)

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL

**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024**

**Nuove competenze nella valutazione del rischio chimico in un laboratorio
biomedico**

Niccolo' Camusso (*Oristano*)

Risultati e benefici della simulazione nella formazione sulla sicurezza in laboratorio

Maria Rosaria Fanello (*Novara*)

Skill mix safety

Viviana Izzo (*Baronissi, SA*)

Discussione 10 minuti

10:00-12:15 Workshop aziendali (attività non accreditati)

12:15 – 13:15

Tavola Rotonda - Sala Garda A

**Ruolo della Medicina di Laboratorio nelle trasformazioni organizzative della sanità
contemporanea**

Moderatori: Antonio Antico (Treviso), Federico Lega (Milano)

Massimo Annichiarico (Venezia)

Antonio Ferro (Trento)

Antonio Cicchetti (Roma)

Nicola Barni oppure Katia Accorsi

Rappresentante Cittadinanza Attiva

13:15-14:15

Light Lunch (Palavela)

14:15 – 18:30 Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)

19:35 - 20:00 Incontro dibattito con IVD

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL
**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO**
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

MERCOLEDI' 30/10/2024

08:30-12:30 Sessioni Scientifiche

08:30 - 09:30 **Sessione parallela 7 -
Comunicazioni orali 1**
Moderatori: da definire

08:30 - 09:30 **Sessione parallela 8 -
Comunicazioni orali 2**
Moderatori: da definire

08:30 - 09:30 **Sessione parallela 9 -
Comunicazioni orali 3**
Moderatori: da definire

09:30 - 10:30 **Sessione parallela 10 -
a cura del Gruppo di Studio Marcatori Miocardici (GdS-MM)**
Intelligenza Artificiale e Cardiologia
*Moderatori: Gianni Antonio Galli (Impruneta, FI),
Piero Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV)*

Applicazioni della Intelligenza Artificiale (AI) in Cardiologia: opportunità e rischi
Gianluigi Nicolosi (Pordenone)

Intelligenza artificiale e Troponina
Da definire

Discussione

09:30 – 10:30 **Sessione parallela 11 -
a cura del Gruppo di Studio Farmacologia Clinica e Tossicologia (GdS-FT)
in collaborazione con il Gruppo Tossicologi Forensi Italiani (GTFI)**
**Contributo del Laboratorio nella valutazione dell'uso improprio di Fentanyl e di
altri Oppioidi sintetici**
Moderatori: da definire

Discussione

09:30 – 10:30 **Sessione parallela 12 - Sala ...**
a cura del Gruppo di Studio Point of Care Testing (GdS-PoCT)

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL

**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024**

L'evoluzione continua del POCT: tecnologia, processi e competenze

Moderatori: Angela Rachele Soliera (Pavullo nel Frignano, MO), Fabio Facco (Genova)

Valutazione del rischio infettivo nell'ambulatorio pediatrico

Antonella Lavagetto (Genova)

LEAN Thinking applicato al Point Of Care

Barbara Grandi (Pisa)

POCT: organizzazione e appropriatezza all'inseguimento della tecnica

Eleonora Bedendo (Rovigo)

Discussione

10:30-10:45

Break

10:45-11:45

Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)

11:50 – 12:30

Sessione parallela 13 -

a cura del Gruppo di Studio Proteine (GdS-P)

**L'Intelligenza artificiale: l'era degli "omics" verso la medicina di precisione
nella diagnosi della sepsi ed in oncologia**

Moderatori: Ignazio Brusca (Palermo), Luigi Cinquanta (Pagani, SA),

L'era degli "omics" verso la Medicina di Precisione nella diagnosi della Sepsis

Maria Concetta Sorrentino (Palermo)

L'era degli "omics" verso la Medicina di Precisione in Oncologia

Maria Teresa Trevisan (San Bonifacio, VR)

Discussione

11:50 – 12:30

Sessione parallela 14 -

a cura del Gruppo di Studio Paesi in Via di Sviluppo (GdS-PVS)

La Medicina di Laboratorio è senza confini

Moderatori: Bruno Biasioli (Castelfranco Veneto),

Mariella Pallotta (San Benedetto del Tronto, AP)

**La Medicina di Laboratorio in Paesi in via di Sviluppo: esempio di modelli e
ruoli operativi in Africa Occidentale**

Luigi Ceci (Andria, BAT)

Diagnostica parassitologica: casi clinici di patologie tropicali in Italia

Maria Antonietta Distasi (Andria, BAT)

9° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL
**COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI
DELLA MEDICINA DI LABORATORIO**
Riva del Garda, 28-29-30 Ottobre 2024

Discussione

11:50 – 12:30

Sessione parallela 15 -

a cura del Gruppo di Studio Qualità Extra-Analitica (GdS-QuEA)

Ruolo e competenze del professionista di laboratorio nella fase preanalitica

Moderatori: da definire

Preparazione del paziente: digiuno o non digiuno?

Lucia Terzuoli (Siena)

Preparazione del paziente: interferenza dell'attività fisica

Brunetta Porcelli (Siena)

Il campione urinario: raccolta e trattamento

Carla Campolucci (Ancona)

Comunicare la preparazione del paziente ai clinici e agli utenti

Rocco Negri (San Giovanni Rotondo, FG)

Discussione

SALA GARDA A

13:15-13:30

Premiazioni

a cura delle Commissioni Poster

Conclusioni e Chiusura del Congresso

Fabrizio Papa, Presidente Nazionale SIPMeL - Presidente 9° Congresso SIPMeL