

# **Aggiornamenti romani di Medicina di Laboratorio – web II 5ª Edizione**

**Webinar (FAD asincrona)**

**8 maggio 2026**

## **RAZIONALE**

In questi ultimi anni la Medicina di Laboratorio sta incontrando nuove sfide, dall'integrazione della Intelligenza Artificiale alle nuove direttive regionali delle gare di appalto, dove il laboratorio è diventato luogo di sperimentazione economica.

Inoltre, nuovi e vecchi biomarcatori si incontrano in una immunologia poliedrica e sempre più complessa, in cui si cercano soluzioni più efficaci per prevenire, diagnosticare e curare le malattie sulla base delle caratteristiche dell'individuo, come la genetica, l'habitat e l'ecosistema, lo stile di vita.

Si tratta di una serie di innovazioni sorprendenti, in grado di riformare l'approccio standard della gestione della malattia, e, in alcuni casi offrire prevenzione, per rendere l'aspettativa di vita oltre che più lunga anche migliore.

Saper governare sia questo complesso sistema di conoscenze sia l'accesso alle nuove tecnologie permette, infatti, di offrire le cure più efficaci e sicure possibili al paziente in un particolare momento, o ad uno specifico gruppo di pazienti, nonché di evitare trattamenti inutili, ottimizzando i percorsi di prevenzione e di diagnosi precoce.

Eppure, nonostante le aspettative, l'accesso all'insieme crescente di innovazioni tecnico-scientifiche è rallentato da una serie di ostacoli (es., complessità genomica per i trattamenti farmacologici, problemi etici, ostacoli giuridici, restrizioni economiche), che limitano la traduzione dei principi delle nuove tecnologie nella pratica clinica quotidiana.

## **OBIETTIVO**

Questo incontro è un'occasione di approfondimento in tema di Medicina di Laboratorio nelle sue diverse declinazioni. Lo sforzo è teso al confronto tra generazioni di nuovi e diversamente giovani esperti per la ricerca di strategie che utilizzano le nuove tecnologie, intende portare al centro dell'attenzione la validità e l'unicità della diagnostica di laboratorio, che, ancor oggi, attraverso l'expertise, è un elemento centrale e insostituibile per l'80% degli inquadramenti clinici.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Umberto Basile, Latina

## DESTINATARI

L'accesso all'evento è destinato a **200 partecipanti**, tutte le professioni a titolo gratuito.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HealthData Consulting S.r.l.  
via Morghen 27, 10143 Torino  
P.IVA 01429280058  
Tel. 011.0267950 - Fax 011.0267954  
[segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it)

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**2° giorno - 8 maggio 2026**

### LETTURA MAGISTRALE

9:30 **Introduce: P. Clerici**

- La corsa contro il tempo: il burden dell'antimicrobico-resistenza, l'epidemiologia delle resistenze emergenti e il ruolo della diagnostica di nuova generazione (**M. Sanguinetti**)

### SESSIONE II – POCT: UNA REALTÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO (Chair: **T. Trenti, A. Fortunato, M. Correale**)

10:00 POCT esperienza di Baggiovara (**M. Mele**)

10:20 Esperienza di POCT in pediatria (**E. Paionni**)

10:40 POCT in provincia di Latina (**R. Sacchetto**)

11:00 Discussione plenaria

11:10 Pausa caffè

### SESSIONE III – L'ANGOLO DELLA MICROBIOLOGIA (Chair: **G. Rapaccini, M. Simmaco, C. Kullmann**)

11:30 Fast Microbiology (**A. Rocchetti**)

11:50 L'evoluzione delle terapie nelle farmaco-resistenze (**C. Del Borgo**)

2

HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen 27, 10143, Torino (TO)  
Tel. 011 0267950 - Fax 011 0267954 - Email: [segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it)  
P.IVA - C.F. 01429280058, C.C.I.A.A. Torino n° REA 1125824  
[www.hdcons.it](http://www.hdcons.it)



Certificato N° ER 1397/2008

12:10 I nuovi invasori West Nile e soci (**F. Maggi**)

12:30 Discussione plenaria

**SESSIONE IV – UNO SGUARDO ALLE ORGANIZZAZIONI DELLE REGIONI (Chair: R. Mancini, I. Cataldo, F. Pulcinelli)**

12:40 Storia e criticità della sfida pubblico-privato delle modalità di gara nella diagnostica (**M. D'Amora**)

13:00 Organizzazione regione Lombardia una risposta al bisogno del cittadino (**S. Buoro**)

13:20 Gara a referto o a reagenti: confronto spese e metodologie (**E. Capoluongo**)

13:40 Discussione plenaria

13:50 Pausa pranzo

**SESSIONE V – FRAMMENTI DI IMMUNOLOGIA CLINICA (Chair: F. Bondanini, C. Carrozza, M. Marino)**

14:50 Inflammaging e autoimmunità (**F. Olivieri**)

15:10 La sfida delle malattie autoinfiammatorie in età pediatrica (**D. Rigante**)

15:30 Covid come trigger delle malattie autoimmuni (**M. Lizzio**)

15:50 Discussione plenaria

**SESSIONE VI - YOUNG SCIENTIST EXPERIENCE (Chair: C. Napodano, G. Sancesario, D. Debbia)**

16:00 Next Generation Sequencing nella genetica medica avanzata: impatto diagnostico e applicazioni cliniche (**M. Matraxia**)

16:20 Applicabilità di nuove matrici biologiche nello screening non invasivo del diabete di tipo 1 in età pediatrica. (**V. Nuccio**)

16:40 Etero-resistenza: la faccia nascosta della suscettibilità antimicrobica (**D. Squitieri**)

17:00 Discussione plenaria

17:10 Conclusioni

17:20 Questionario ECM e valutazione evento