

Aggiornamenti romani di Medicina di Laboratorio – web I 5^a Edizione

Webinar (FAD asincrona)

7 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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

1° giorno - 7 maggio 2026

13:00 Iscrizione e registrazione ECM

13:45 Saluti delle Autorità
Saluti presidente SIBioC, delegato regionale SIBioC e presidente ELAS

SESSIONE I - L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA MEDICINA (Chair: L. Sciacovelli, C. Ottomano, G. Ciasca)

14:00 Modificazione della psiche con l'intelligenza artificiale (**P. Cianconi**)

14:20 Intelligenza artificiale in pediatria (**D. Korn**)

14:40 Intelligenza artificiale un passo avanti? (**E. Di Stasio**)

15:00 Discussione plenaria

15:10 Pausa caffè

SESSIONE II – GAMMOPATIE MONOCLONALI: STRATEGIE LABORATORIO (Chair F. Equitani, M. Montagnana, U. Basile)

15:30 Test reflex e riflessivo nella ricerca di gammopatie monoclonali (**P. Natali**)

15:50 Catene leggere libere nel siero e nelle urine (**M. Pieri**)

2

HealthData Consulting S.r.l.

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



Certificato N° ER 1397/2008

16:10 La citofluorimetria nella Malattia Minima Residua (**M.C. Scerpa**)

16:30 Discussione plenaria

16:40 Lettura magistrale (**introduce: U. Basile**)

- Malattie autoimmuni sieronegative: sfide diagnostiche e cliniche (**C. Selmi**)

17:30 Chiusura prima giornata