

# **Aggiornamenti romani di Medicina di Laboratorio**

## **5ª Edizione**

**Hotel Colombo**  
**via Cristoforo Colombo 710, Roma**

**7-8 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

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Umberto Basile**, Latina  
Francesco Bondanini, Roma  
Ettore Capoluongo, Roma  
Francesco Equitani, Latina  
Gabriele Ciasca, Roma  
Mariapaola Marino, Roma  
Stefano Pignalosa, Latina  
Stefano Santini, Roma

## FACULTY

**Umberto Basile**, UOC Patologia Clinica DEA II Livello, Ospedale SM Goretti, Latina  
**Sergio Bernardini**, UOC Biologia Molecolare Clinica, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma.  
**Francesco Bondanini**, UOC Laboratorio Hub 2, PO Sant'Eugenio, ASL Roma 2.  
**Sabrina Buoro**, Centro Regionale di Coordinamento della Medicina di Laboratorio, Regione Lombardia, Milano.  
**Cinzia Carrozza**, Chimica, Biochimica e Biologia Molecolare Clinica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.  
**Ettore Capoluongo**, UOC Patologia Clinica, AO San Giovanni Addolorata, Roma.  
**Ivana Cataldi**, UOC Patologia Clinica, Azienda ospedaliera Chieti  
**Gabriele Ciasca**, Dipartimento Neuroscienze, Facoltà Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.  
**Paolo Cianconi**, Roma Dipartimento di neuroscienze Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.  
**Pierangelo Clerici**, Presidente AMCLI Associazione Microbiologi Clinici Italiani; presidente FISMeLab (Federazione Italiana Società Scientifiche di Medicina di Laboratorio).  
**Maurizio D'Amora**, Direttore Dipartimento Integrato Medicina di Laboratorio · ASL NA1 Centro.  
**Daria Debbia**, Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AUSL e AOU Modena.  
**Cosmo Del Borgo**, UOC Malattie Infettive U, Ospedale SM Goretti, ASL Latina.  
**Enrico Di Stasio**, Dipartimento di Scienze biotecnologiche di base, cliniche intensivologiche e perioperatorie, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.  
**Francesco Equitani**, UOC Medicina TrASFusionale, Ospedale SM Goretti, ASL Latina.  
**Antonio Fortunato**, UOC di Patologia Clinica, AST Marche.  
**David Korn**, Dipartimento Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.  
**Cristina Kullmann**, Laboratorio Clinico Generale con aree specialistiche - HUB (sedi Castenedolo e Monza), Synlab Italia.

**Marco Lizzio**, Dipartimento Scienze dell'Invecchiamento, Ortopediche e Reumatologiche, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

**Fabrizio Maggi**, Dipartimento Epidemiologia, Ricerca Pre-Clinica e Diagnostica Avanzata - IRCCS Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani.

**Rita Mancini**, LUM (Laboratorio unico metropolitano), Bologna.

**Mariapaola Marino**, Dipartimento di Medicina e Chirurgia traslazionale, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

**Mario Mele**, Rete Aziendale Struttura POCT Laboratorio di Patologia Clinica NOCSAE. AUSL e AOU Modena.

**Martina Montagnani**, UOC Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedale Università di Padova e Centro di Ricerca Biomedica per la Qualità in Medicina di Laboratorio, Regione Veneto.

**Marta Matraxia**, Laboratorio di Biologia molecolare, IRCCS Ospedale Pediatrico del Bambino Gesù, Roma/ **UOC Patologia Clinica DEA II Livello, Ospedale SM Goretti, Latina**

**Cecilia Napodamo**, Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AUSL e AOU Modena.

**Patrizia Natali**, UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia, AO Santa Croce e Carle, Cuneo.

**V. Nuccio** UOC Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedale Università di Padova e Centro di Ricerca Biomedica per la Qualità in Medicina di Laboratorio, Regione Veneto.

**Cosimo Ottomano**, già Direttore del Dipartimento di Medicina di Laboratorio A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo.

**Fabiola Olivieri**, Laboratorio di Patologia Clinica e Biologia Molecolare, IRCCS INRCA, Ancona.

**Emanuel Paionni**, PoCT, Area Medicina di Laboratorio, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.

**Massimo Pieri**, UOC Biochimica Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Policlinico Tor Vergata, Roma.

**Immacolata Piccirillo**, UOC PATOLOGIA CLINICA OSPEDALE ASL Napoli 2 NORD

**Gianludovico Rapaccini**, UOC Gastroenterologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS- Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

**Donato Rigante**, Dipartimento di Scienze della Salute della donna, del bambino e di Sanità pubblica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

**Andrea Rocchetti**, SC Microbiologia e Virologia, AOU di Alessandria.

**R. Sacchetto**, UOC Patologia Clinica DEA II Livello, Ospedale SM Goretti, Latina

**Giulia Sancesario**, Biobanca, Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma.

**Maurizio Sanguinetti**, UOC Microbiologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

**Stefano Angelo Santini**, Synlab Lazio, Roma.

**Maria Cristina Scerpa**, UOC Patologia Clinica, Ospedale SM Goretti, Latina.

**Carlo Selmi**, UO Reumatologia e Immunologia Clinica, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano.

**Laura Sciacovelli**, UOC Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedale Università di Padova e Centro di Ricerca Biomedica per la Qualità in Medicina di Laboratorio, Regione Veneto.

**Tommaso Trenti**, Gruppo Bionalisi, Monza (MB).

## DATA ED ORARIO

- 7-8 maggio 2026

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

- Orario: v. programma

## DESTINATARI

L'accesso all'evento è destinato a **100 partecipanti**, tra **Medici chirurghi** (Direzione medica di presidio ospedaliero; Gastroenterologia; Malattie infettive; Medicina generale; Medicina interna; Farmacologia e tossicologia clinica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Microbiologia e virologia; Patologia clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Igiene, epidemiologia e sanità pubblica), **Farmacisti ospedalieri**, **Biologi** e **Tecnici di laboratorio biomedico** a titolo gratuito.

## VERIFICA FINALE

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

## CREDITI ECM

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. E' inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

## 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

### 1° giorno - 7 maggio 2026

13:30 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 Intelligenza artificiale in pediatria (**D. Korn**)

14:30 Intelligenza artificiale un passo avanti? (**E. Di Stasio**)

14:50 Modificazione della psiche con l'intelligenza artificiale (**P. Cianconi**)

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

15:10 Discussione plenaria

15:15 Pausa caffè

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

15:45 Test reflex e riflessivo nella ricerca di gammopatie monoclonali (P. Natali)

16:05 Catene leggere libere siero e urine (M. Pieri)

16:25 La citofluorimetria nella Malattia Minima Residua (M.C. Scerpa)

16:45 Discussione plenaria

16:50 Lettura magistrale (introduce: U. Basile)

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

17:40 Chiusura prima giornata

**2° giorno - 8 maggio 2026**

9:00 Lettura Magistrale (introduce: P. Clerici)

- Titolo TBD (M. Sanguinetti)

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

9:50 POCT esperienza di Baggiovara (M. Mele)

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

10:30 POCT in provincia di Latina (R. Sacchetto)

10:50 Discussione plenaria

10:55 Pausa caffè

**SESSIONE IV – L'ANGOLO DELLA MICROBIOLOGIA (Chair: G. Rapaccini, I. Piccirillo, C. Kullmann)**

11:10 Fast Microbiology (A. Rocchetti)

11:30 L'evoluzione delle terapie nelle farmaco-resistenze (C. Del Borgo)

11:50 I nuovi invasori West Nile e soci (**F. Maggi**)

12:10 Discussione plenaria

**SESSIONE V – UNO SGUARDO ALLE ORGANIZZAZIONI DELLE REGIONI (Chair: R. Mancini, I. Cataldi, S. Bernardini)**

12:15 Storia e criticità della sfida pubblico-privato delle modalità di gara nella diagnostica (**M. D'Amora**)

12:35 Organizzazione regione Lombardia una risposta al bisogno del cittadino (**S. Buoro**)

12:55 Gara a referto o a reagenti: confronto spese e metodologie (**E. Capoluongo**)

13:15 Discussione plenaria

13:20 Pausa pranzo

**SPAZIO NON ECM - Relazioni Aziende Sponsor (Chair: S. Santini, U. Basile)**

*Spazio Workshop aziendali (no ECM)*

15:25 Pausa caffè

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

16:00 Inflammaging e autoimmunità (**F. Olivieri**)

16:20 La sfida delle malattie autoinfiammatorie in età pediatrica (**D. Rigante**)

16:40 Covid come trigger delle malattie autoimmuni (**M. Lizzio**)

17:00 Discussione plenaria

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

16:50 Titolo TBD (**M. Matraxia**)

17:05 Applicabilità di nuove matrici biologiche nello screening non invasivo del diabete di tipo 1 in età pediatrica. (**V. Nuccio**)

17:20 Titolo TBD (**TDB**)

17:35 Conclusioni

17:45 Questionario ECM e valutazione event