

21-22
MAGGIO
2026



Giornate Modenesi della Medicina di Laboratorio

EVENTO REGIONALE SIBioC EMILIA ROMAGNA

Valore dell'integrazione tra Medicina di Laboratorio
e Clinica nella gestione delle discrasie plasmacellulari

Hot topics e innovazioni in Medicina di Laboratorio

Con il patrocinio di:



SEDE: RMH Modena Des Arts -Via Luigi Settembrini 10, 41126 Baggiovara MO



Le Giornate Modenesi della Medicina di Laboratorio nascono con l'obiettivo di valorizzare il ruolo sempre più strategico della Medicina di Laboratorio come disciplina centrale nei percorsi clinico-assistenziali. L'edizione 2026 pone al centro del confronto il tema dell'**integrazione tra laboratorio e clinica nella gestione delle discrasie plasmacellulari** e si pone l'obiettivo di **esplorare ambiti di forte interesse e sviluppo per la diagnostica di laboratorio.**

La prima giornata sarà dedicata all'inquadramento epidemiologico delle discrasie plasmacellulari nel contesto nazionale e internazionale, per delineare il quadro attuale della patologia e delle sue implicazioni sanitarie. Seguirà un approfondimento sui temi più avanzati e sfidanti del settore:

- la valutazione della **malattia minima residua nel mieloma multiplo**,
- l'identificazione e la corretta classificazione dell'**amiloidosi a catene leggere**,
- il contributo delle metodiche di laboratorio nel supporto alle decisioni cliniche.

Il confronto tra specialisti di laboratorio ed clinici rappresenterà il filo conduttore della giornata, con l'obiettivo di definire modelli operativi condivisi e percorsi diagnostici sempre più appropriati ed efficienti.

La seconda giornata sarà dedicata agli **Hot Topics e alle innovazioni in Medicina di Laboratorio**, con uno sguardo rivolto al futuro della disciplina.

Particolare attenzione sarà riservata:

- all'integrazione dell'**Intelligenza Artificiale** nei processi diagnostici e nella gestione dei big data di laboratorio,
- alle nuove evidenze sul ruolo del **PSA nello screening del carcinoma prostatico**,
- agli aggiornamenti delle linee guida **ESC/EAS 2025** nel trattamento delle dislipidemie e alle loro implicazioni operative per il laboratorio.

Le Giornate Modenesi si propongono quindi come uno spazio di aggiornamento scientifico avanzato, ma anche come un momento di costruzione di una cultura condivisa tra laboratorio e clinica.

In un contesto sanitario in continua evoluzione, la Medicina di Laboratorio è chiamata non solo a fornire dati, ma a generare valore clinico: questo congresso intende contribuire a consolidare tale visione, promuovendo innovazione, appropriatezza e integrazione multidisciplinare.

Responsabile Scientifico

Tommaso Fasano
AUSL Modena -Modena

Segreteria Scientifica

Debbia Daria
AUSL Modena -Modena
Cecilia Napodano
AUSL Modena -Modena
Laura Roli
AUSL Modena -Modena

Relatori e Moderatori

Mattia Altini

AUSL Modena -Modena

Andrea Bartolini

AUSL Bologna - Bologna

Umberto Basile

Ospedale Santa Maria Goretti - Latina

Giovanni Battinelli

AOU Modena - Modena

Stefania Bettelli

AOU Modena - Modena

Silvia Bonatti

AOU Modena - Modena

Sabrina Buoro

Ospedale Niguarda - Milano

Claudia Canali

AUSL Modena - Modena

Giulia Canu

AUSL Modena - Modena

Daria Debbia

AUSL Modena -Modena

Francesco Del Prete

AOU Modena - Modena

Bruna Di Stasi

AUSL di Piacenza -Piacenza

Tommaso Fasano

AUSL Modena - Modena

Francesco Fidanza

AOU Modena - Modena

Marco Foracchia

AUSL Reggio Emilia - Reggio Emilia

Luca Franceschini

AOU Policlinico Tor Vergata - Roma

Francesco Frieri

Lepida ScpA - Bologna

Sara Ghisellini

AOU Sant' Anna -Ferrara

Mario Luppi

AOU Modena - Modena

Monica Maccaferri

AOU Modena - Modena

Rossana Maffei

AOU Modena - Modena

Rita Mancini

AUSL Bologna - Bologna

Paolo Milani

Università di Pavia - Pavia

Stefano Mimmi

AUSL Modena - Modena

Gian Carlo Muzzarelli

Commissione IV Politiche per la Salute - Regione Emilia Romagna

Cecilia Napodano

AUSL Modena - Modena

Fabio Nascimbeni

AOU Modena - Modena

Vincenzo Nasillo

AUSL Modena - Modena

Patrizia Natali

Ospedale S. Croce e Carle- Cuneo

Alice Nevone

Policlinico S. Matteo - Pavia

Giovanni Palladini

Policlinico S. Matteo - Pavia

Valentina Pecoraro

AUSL Modena - Modena

Massimo Pieri

Ospedale Universitario Tor Vergata - Roma

Giovanni Riva

AUSL Modena - Modena

Rima Rizkallah

AUSL Modena - Modena

Vincenzo Rochira

AOU Modena - Modena

Laura Roli

AUSL Modena - Modena

Leo Traldi

AUSL-AOU Modena - Modena

Tommaso Trenti

Bianalisi - Carate Brianza

Manuela Varani

AUSL Modena - Modena



08:30 Registrazione partecipanti

09:00 **Saluto delle Autorità**
Direttore Generale AUSL Modena
Mattia Altini

Apertura convegno
Tommaso Fasano

09:30 **Il valore del laboratorio nel percorso di cura della persona con mieloma multiplo**
Mario Luppi

10:00 **Epidemiologia delle discrasie plasmacellulari: dati nazionali e internazionali**
Daria Debbia

I – Alla ricerca dell’invisibile: la malattia minima residua come nuovo orizzonte diagnostico. Il ruolo del laboratorio e la gestione clinica dei risultati
Moderatori: *Umberto Basile Stefania Bettelli*

10:30 NGF e Mieloma Multiplo: approccio avanzato per diagnosi, MRD e sorveglianza clinica
Giovanni Riva

10:50 NGS per il Mieloma Multiplo: approccio molecolare avanzato per diagnosi, prognosi e follow-up
Rossana Maffei

11:10 Spettrometria di massa nel Mieloma Multiplo: il “ponte” tra NGF e NGS nella diagnosi e nel monitoraggio
Luca Franceschini

11:30 Break

II - Tra sospetto e certezza: clinica e laboratorio delle discrasie plasmacellulari
Moderatori: *Bruna Di Stasi - Sara Ghisellini*

11:50 Ematologia di Laboratorio: dal dato analitico al supporto decisionale clinico
Manuela Varani - Rima Rizkallah

12:10 Il punto di vista dell'Ematologo Clinico
Monica Maccaferri

12:30 Appropriatazza, costi e risultati: il governo del laboratorio di diagnostica proteica
Patrizia Natali

12:50 Discussione generale e conclusioni

13:15 Light Lunch

III – Discrasie plasmacellulari, mettiamoci il cuore
Moderatori: *Giovanni Palladini - Massimo Pieri*

14:30 Amiloidosi AL: patogenesi e caratteristiche cliniche
Paolo Milani

14:50 Esami di laboratorio: il ruolo delle FLC e dei biomarcatori cardiaci
Cecilia Napodano

15:10 Amiloidosi e il ruolo del cardiologo, tra ecocardiogramma e red flags
Silvia Bonatti

15:30 Diagnosi di amiloidosi AL, il ruolo del laboratorio
Alice Nevone

15:50 Discussione

16:00 **IV - TAVOLA ROTONDA: Percorso diagnostico integrato: internista, ematologo, cardiologo, radiologo, laboratorio e discussione casi clinici**
Silvia Bonatti - Giovanni Battinelli - Francesco Del Prete -
Monica Maccaferri - Vincenzo Nasillo -

17:00 CONCLUSIONE LAVORI



08:30 Apertura della giornata di lavori

Saluti Istituzionali

Presidente della Commissione IV Politiche per la Salute Regione Emilia Romagna
[Gian Carlo Muzzarelli](#)

Introduzione ai lavori da parte della Presidenza e della Tesoreria SlibioC
[Sabrina Buoro](#) - [Rita Mancini](#)

V - L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in Sanità e nella Medicina di Laboratorio

Moderatori: [Leo Traldi](#) - [Tommaso Trenti](#)

09:00 Presente e futuro dell'AI in ambito sanitario nella Regione Emilia Romagna: il ruolo di Lepida

[Francesco Frieri](#)

09:30 La costituzione della Data Unit delle Aziende Sanitarie Modenesi: stato dell'arte e vantaggi attesi

[Stefano Mimmi](#)

09:50 Ecosistema digitale a supporto dell'uso avanzato del dato nelle strutture sanitarie

[Marco Foracchia](#)

10:10 Dai dati al supporto alla decisione clinica: Intelligenza Artificiale e Medicina di Laboratorio

[Valentina Pecoraro](#)

10:30 Break

VI- Ruolo del PSA nello screening del cancro della prostata: nuove evidenze internazionali

Moderatori: [Vincenzo Rochira](#) - [Laura Roli](#)

11:00 Quando e a chi richiedere il dosaggio del PSA: il punto di vista dell'Urologo

[Francesco Fidanza](#)

11:20 La determinazione del PSA in Laboratorio: confronto con le evidenze internazionali

[Giulia Canu](#)

VII -Quali novità nell'aggiornamento delle linee guida ESC/EAS per il trattamento delle dislipidemie?

Moderatori: [Andrea Bartolini](#) - [Tommaso Fasano](#)

12:00 Aggiornamento delle linee guida ESC/EAS 2025 per la diagnosi ed il trattamento delle dislipidemie: quali novità?

[Fabio Nascimbeni](#)

12:20 Oltre la formula di Friedewald: confronto tra metodi diretti ed equazioni di stima per la valutazione del colesterolo LDL

[Claudia Canali](#)

12:45 Discussione

13:00 CONCLUSIONE LAVORI

QUOTE E MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'evento è gratuito.

E' possibile registrarsi tramite questo link: <https://ems.mzevents.it/start/2563/ita>

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

ECM E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE



Crediti ECM erogati per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo(Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Medicina Generale, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Cardiologia, Ematologia, Patologia Clinica),**Farmacista** (Farmacista Territoriale e Ospedaliero),**Biologo**, **Chimico**(Chimica Analitica), **Infermiere**, **Infermiere Pediatrico**, **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**, **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

L'obiettivo formativo dell'evento è: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento in sede d'evento.

L'attestato di partecipazione verrà inviato per mail nei giorni successivi al corso, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo.

L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti.



Segreteria Organizzativa e
Provider ECM
MZ Events
Tel. 0266802323
sara.bellini@MZevents.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Diasorin

