

# III Convegno Nazionale SITLaB

**Fast and Slow Medicine:  
la diagnostica di laboratorio  
incentrata sul paziente**

7 - 8 giugno 2025  
Auditorium del Rettorato  
Università di Chieti

**Presidente del Convegno**  
Vincenzo Palumbieri  
**Responsabile Scientifico**  
Pietro Del Fine



**S.I.T.La.B.**

Società Scientifica Italiana dei Tecnici di Laboratorio Biomedico  
*riconosciuta con Decreto Ministeriale del 2 agosto 2017*

Iscrizioni



## Presentazione del Convegno

Il Convegno nasce dal desiderio di voler riunire attorno a un tavolo gli attori che svolgono con passione, giorno dopo giorno, la loro missione di tutori della salute, cercando di approfondire il ruolo della diagnostica di laboratorio nel contesto di una medicina specifica, personalizzata e soprattutto adeguata ai bisogni del paziente per supportare decisioni cliniche mirate e appropriate. Allo stesso tempo si vogliono analizzare le opportunità e i limiti della rapidità diagnostica, elemento cardine della Fast Medicine, con particolare attenzione all'impatto sulla collettività e sul sistema sanitario promuovendo contemporaneamente la cultura della Slow Medicine che favorisce un approccio diagnostico volto alla riduzione degli esami superflui e alla valorizzazione dell'essenzialità dei trattamenti. L'occasione da cogliere è quella di creare uno spazio di confronto interdisciplinare e multiprofessionale per condividere esperienze, evidenze scientifiche e buone pratiche, stimolando l'adozione dei migliori percorsi di cura atti alla valorizzazione della persona con una maggiore attenzione agli standard qualitativi e alla sicurezza del paziente. La sfida da vincere passa attraverso la capacità di comprendere appieno tutte le sfumature che colorano i vari pezzi di quel puzzle chiamato salute che identifica la condizione di benessere fisico e psichico dovuta ad uno stato di auspicabile perfetta funzionalità dell'organismo.

## Razionale Scientifico

La necessità di affrontare le sfide e le opportunità che la moderna medicina di laboratorio offre, in un contesto sanitario in evoluzione, rappresenta uno stimolo costante nell'ottica del progresso scientifico e tecnologico. L'interesse primario della salvaguardia della salute della persona percorre talvolta strade apparentemente differenti che conducono alla stessa meta. Il raggiungimento di un equilibrio tra due approcci diagnostici opposti può rappresentare la chiave di lettura più opportuna nell'universo dell'assistenza sanitaria. La Fast Medicine, che punta sulla rapidità dei risultati, sull'innovazione tecnologica e sui processi decisionali immediati, fornisce delle risposte tempestive e necessarie in un contesto soprattutto di emergenza/urgenza a garanzia e tutela della vita. La Slow Medicine, che privilegia un approccio più riflessivo e sobrio, attento e calibrato sulle reali necessità dell'individuo, agendo con moderazione e gradualità, evitando eccessi diagnostici e terapeutici e oltretutto riducendo gli sprechi, assicura cure appropriate e specifiche. In tale contesto la diagnostica a misura di paziente è la scelta migliore, poiché persegue il fine ultimo della richiesta di salute della persona focalizzando l'attenzione sull'erogazione delle prestazioni sanitarie, incentrate su di essa, commisurandole alle sue effettive esigenze, valorizzando l'interdisciplinarietà, l'etica e la sostenibilità. In un sistema sanitario sempre più pressato dalla necessità di essere veloce ed efficiente, è fondamentale tornare a porre il paziente al centro del processo diagnostico, bilanciando rapidità, innovazione, appropriatezza e umanità.



## Nota integrativa ECM

Per il III Convegno Nazionale SITLaB è stata richiesta l'erogazione di 50 crediti ECM in modalità formativa blended (ibrida) combinando la formazione in aula con quella autonoma a distanza. **Per ottenere i 50 crediti ECM previsti è indispensabile partecipare sia alla formazione residenziale in aula (7/8 giugno 2025) sia al modulo formativo a distanza (attivo dal 9 giugno 2025 al 31 dicembre 2025).** Ai fini del completamento dell'intero percorso formativo e dell'acquisizione dei crediti ECM, ogni Professionista Sanitario dovrà frequentare la totalità del corso (modulo residenziale + modulo FAD entrambi obbligatori) per un tempo non inferiore al 90%. Il modulo FAD ECM, costituito da articoli di interesse scientifico, sarà fruibile online 24h, 7 giorni su 7 e utilizzabile su PC, Smartphone e Tablet. Sulla piattaforma del Provider Rehabilab sarà inoltre presente il quiz per la valutazione finale dell'apprendimento, destinato a tutti i partecipanti con obbligo ECM, il cui superamento è subordinato al raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette.

## Diretta streaming su AssoCareNews.it

Sarà possibile seguire da casa la diretta streaming del Convegno sulla Pagina Facebook di AssoCareNews.it e su tutte le pagine e i gruppi social ACN. La visione del live streaming non permette di conseguire i crediti formativi ECM. Per seguire l'evento in diretta streaming occorre connettersi tramite il QR Code.



COMITATO ORGANIZZATORE		
MARINA	BERTOLINI	ROMA
PIETRO	DEL FINE	CHIETI
DAVIDE	FARCI SANTARCANGELI	MILANO
EUGENIO	GAUTIERO	MONZA
VINCENZO	PALUMBIERI	TERMOLI CB
MARIA	TODARO	PARMA

  

COMITATO SCIENTIFICO		
GIUSEPPE	AMATO	NAPOLI
RENATO	CAPUANO	PARMA
DAVIDE	FARCI SANTARCANGELI	MILANO
ANGELA	FICCO	BARLETTA BAT
GIANFILIPPO	FERRARA	BARI
MONICA	MEI	ROMA
GIOVANNA	NEGRI	FERRARA
ANNA	PERICCIOLI	POGGIBONSI SI

COMITATO SCIENTIFICO PER LA VALUTAZIONE DI E-POSTER/TESI		
REFERENTE		
INES	BIANCO	LANCIANO CH
VALUTAZIONE E-POSTER		
FABRIZIO	MASSARELLI	ROMA
FEDERICO	ANACLERIO	CHIETI
ANTONIO	BIANCULLI	ROMA
FABIOLA	GERMANÒ	L'AQUILA
DONATELLA	LUCANTONIO	L'AQUILA
LEONARDO	PENNISI	FOGGIA
GIAMMARCO	TOMEI	CHIETI
VALUTAZIONE TESI		
STEFANIA	CASANI	UDINE
GIUSEPPE	AMATO	NAPOLI
ILARIA	CICALINI	CHIETI
BEATRICE	DUFRUSINE	CHIETI
ANGELA	FICCO	BARLETTA BAT
GIANFILIPPO	FERRARA	BARI
MARIA RITA	ZANNI	LAGOSANTO FE

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 7 giugno 2025

- Ore 14:00 – 14:30 **Registrazione Partecipanti**  
Accoglienza, registrazione e consegna del kit congressuale
- Ore 14:30 – 15:00 **Presentazione III Convegno Nazionale SITLaB**  
Vincenzo Palumbieri – Pietro Del Fine
- Ore 15:00 – 15:30 **Saluti Istituzionali**  
Autorità appartenenti alle istituzioni politiche, sanitarie e universitarie

## Fast Medicine

### 7 giugno 2025

**Moderatori:** Marina Bertolini, Luciano Petruccelli, Luca Rossi

- Ore 15:30 – 16:00 **Lettura Magistrale**  
**La Biologia della gentilezza**  
Daniel Lumera
- Ore 16:00 – 16:30 **Fast Microbiology**  
Paolo Fazii
- Ore 16:30 – 16:50 **I nuovi orizzonti della Batteriologia digitale**  
Irma Campitelli
- Ore 16:50 – 17:10 **Telemedicina ed Ematologia un connubio vincente**  
Mariagrazia Ingaldi
- Ore 17:10–17:30 **Evoluzione delle analisi citogenetiche: dalla fotografia all'imaging automatizzato**  
Eugenio Gautiero
- Ore 17:30 – 17:50 **Memories**  
Sessione extra ECM
- Ore 17:50 – 18:20 **La tecnica del Microarray: dalla genomica alla trascrittomica**  
Fani Konstantinidou
- Ore 18:20 – 18:40 **La sfida della diagnostica decentrata nell'organizzazione della medicina territoriale**  
Maria Rosaria Fanello
- Ore 18:40 – 19:00 **I sistemi POCT: un nuovo modello gestionale per il laboratorio**  
Ilaria Casalanguida
- Ore 19:00 – 19:30 **Tavola rotonda con i Relatori**  
Apertura dibattito sul tema Fast Medicine



## Slow Medicine

8 giugno 2025

**Moderatori:** Luigi Ciavarella, Antonella Lattanzio, Damiana Pieragostino

Ore 08:30 – 09:00 **La gestione del diabete con le nuove tecnologie**

Fabio Savini

Ore 09:00–09:20 **Screening del diabete e della celiachia nella popolazione pediatrica**

Beatrice Dufrusine

Ore 09:20 – 09:40 **Strategie diagnostiche di primo e secondo livello nei percorsi di screening neonatale**

Ilaria Cicalini

Ore 09:40 – 10:00 **Le applicazioni diagnostiche della Next Generation Sequencing**

Luca Sorino

Ore 10:00 – 10:20 **Il Laboratorio di manipolazione cellulare nel programma trapianti**

Stefano Taricani

Ore 10:20 – 10:40 **Curiosity**

Sessione extra ECM

Ore 10:40 – 11:00 **L'intelligenza artificiale e le reti neurali: una nuova cultura organizzativa**

Vincenzo Lo Mele

Ore 11:00 – 11:20 **Indagini immunoematologiche e sicurezza Trasfusionale**

Franco Di Fazio

Ore 11:20 – 11:40 **Le nuove frontiere della Digital Pathology**

Marcella Liberatore

Ore 11:40 – 12:00 **Anatomia Patologica e Slow Medicine: precisione, accuratezza e ottimizzazione dei percorsi**

Jessica D'Anniballe

Ore 12:00 – 13:00 **Tavola rotonda con i Relatori**

Apertura dibattito sul tema Slow Medicine

Ore 13:00 **Sessione premiazione e-poster/tesi**

Ines Bianco – Giovanni Petraghani

**A seguire chiusura del Convegno e lunch**

Conclusioni, saluti, foto di gruppo e lunch finale

## Relatori e Moderatori

Marina Bertolini	Roma	Dirigente TSLB	Vice Presidente Nazionale SITLaB
Ines Bianco	Lanciano CH	Medico	Coordinatrice del Comitato Scientifico SITLaB
Irma Campitelli	Pescara	TSLB	Microbiologia e Virologia Clinica ASL Pescara
Ilaria Casalanguida	Lanciano CH	TSLB	Patologia Clinica ASL Lanciano Vasto Chieti
Luigi Ciavarella	Foggia	T SLB	Patologia Clinica AOU Policlinico Riuniti Foggia
Ilaria Cicalini	Chieti	Chimico Farmaceutico	Laboratorio Biochimica CAST Università Chieti-Pescara
Jessica D'Anniballe	Pescara	TSLB	Anatomia Patologica ASL Pescara
Pietro Del Fine	Chieti	TSLB	Revisore dei conti SITLaB
Franco Di Fazio	Ferrara	Medico	Ospedale Privato Salus Ferrara
Beatrice Dufrusine	Chieti	Biotecnologo	Laboratorio Biochimica CAST Università Chieti-Pescara
Maria Rosaria Fanello	Savona	Dirigente TSLB	Direzione Professioni Sanitarie ASL 2 Liguria
Paolo Fazi	Pescara	Medico	Direttore UOC Microbiologia e Virologia Clinica a valenza regionale ASL Pescara
Eugenio Gautiero	Monza	TSLB	Genetica Medica IRCCS San Gerardo dei Tintori Monza
Mariagrazia Ingaldi	Termoli CB	Medico	Patologia Clinica ASREM Molise
Fani Konstantinidou	Chieti	Biologo	Genetica Medica CAST Università Chieti-Pescara
Antonella Lattanzio	Pescara	TSLB	Patologia Clinica ASL Pescara
Marcella Liberatore	Chieti	TSLB	Anatomia Patologica ASL Lanciano Vasto Chieti
Vincenzo Lo Mele	Pescara	Ingegnere Clinico	Direttore UOC Ingegneria Clinica ASL Pescara
Daniel Lumera	Alghero SS	Biologo Naturalista	Docente in scienze del benessere e meditazione
Vincenzo Palumbieri	Termoli CB	TSLB	Presidente Nazionale SITLaB
Giovanni Petraghani	Lanciano CH	Farmacista	Presidente ADoS Lanciano
Luciano Petruccelli	Vasto CH	TSLB	Presidente Cda TSLB Abruzzo
Damiana Pieragostino	Chieti	Chimico Farmaceutico	Direttrice Scuola di Specializzazione Patologia Clinica e Biochimica Clinica Università Chieti-Pescara
Luca Rossi	Pisa	TSLB	Tesoriere Nazionale SIPMeL
Fabio Savini	Lanusei NU	Medico	Direttore UOC Patologia Clinica ASL Ogliastra
Luca Sorino	Pescara	TSLB	Patologia Clinica ASL Pescara
Stefano Taricani	Pescara	TSLB	Istituto dei Tessuti e Biobanche ASL Pescara