

# Medicina di laboratorio pediatrica: integrazione tra innovazione e pratica clinica

**Genova, 13-14 ottobre 2025** 

**GASLINY ACADEMY PRESSO VILLA QUARTARA** 

# **PROGRAMMA**

Lunedì 13 ot	ttobre 2025
13:30-14:00	Welcome cocktail
14:00-14:30	Presentazione del Congresso e saluti delle Autorità
14:30-16:10	SESSIONE 1: AFFRONTARE LE SFIDE DELLA MEDICINA DI LABORATORIO PEDIATRICA Moderatori: L. Marinelli (Macerata) – B.M. Goffredo (Roma)
14:30-14:50	Le criticità della medicina di laboratorio pediatrica: dalle diverse esigenze cliniche alle maggiori sensibilità analitiche G. Cangemi (Genova)
14:50-15:10	Preanalitica nel laboratorio pediatrico: strategie per la gestione efficiente del campione C. Marchi (Firenze)
15:10-15:30	La refertazione del campione scarso o non conforme: sfide e soluzioni nei laboratori pediatrici A. Fabretto (Trieste)
15:30-15:50	Laboratorio e Clinico in Pediatria: un'alleanza fondamentale per la diagnosi e la cura M. Maghnie (Genova)
15:50-16:10	Discussione
16:10-16:30	Coffee break
16:30-16:50	SESSIONE 2: VALORI CRITICI E RANGE TERAPEUTICI: IL LABORATORIO PEDIATRICO A SUPPORTO DELLA PRATICA CLINICA Moderatori: G. Cangemi (Genova) – F. Lillo (Savona)
16:30-16:50	Valori di riferimento in pediatria: fondamenti, differenze e implicazioni per la diagnosi clinica O. Porzio (Roma)
16:50-17:10	Ematologia e coagulazione: gestione dei valori critici nei laboratori pediatrici C. Linari (Torino)
17:10-17:30	Chimica clinica, emogas e immunodiagnostica: gestione dei valori critici nei laboratori pediatrici M. Casati (Monza)

17:30-17:50	Monitoraggio terapeutico dei farmaci: gestione dei valori critici e range terapeutici nei laboratori pediatrici B.M. Goffredo (Roma)	
17:50-18:10 18:10-18:40	Discussione Discussione generale	
Martedì 14 ottobre 2025		
09:00-10:00	SESSIONE 3: PRECISIONE E RAPIDITÀ: LE NUOVE FRONTIERE DELLA DIAGNOSI PEDIATRICA TRA EMATOLOGIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE Moderatori: O. Porzio (Roma) – L. Marinelli (Macerata)	
09:00-09:20	Emocromo in pediatria: nuovi parametri per nuovi traguardi diagnostici F.S. Falvella (Milano)	
09:20-09:40	Tecnologie avanzate in pediatria: il ruolo della spettrometria di massa nella diagnostica di laboratorio A. Nonnato (Torino)	
09:40-10:00	POCT in pediatria: organizzazione, qualità e integrazione nella rete ospedaliera R. Bandettini (Genova)	
10:00-10:10	Discussione	
10:10-10:30	Coffee break	
10:30-11:40	SESSIONE 4: DIAGNOSTICA PRECOCE DELLE MALATTIE METABOLICHE: IL VALORE AGGIUNTO DEL LABORATORIO PEDIATRICO Moderatori: G. Cangemi (Genova) – B.M. Goffredo (Roma)	
10:30-10:50	Il ruolo unico dei laboratori pediatrici nello screening neonatale metabolico <i>E. Pavanello (Torino)</i>	
10:50-11:10	Diagnosi di conferma delle malattie metaboliche: un percorso critico tra urgenza clinica e accuratezza diagnostica M. Cassanello (Genova)	
11:10-11:30	Nuovi screening neonatali: sfide tecniche e organizzative per i laboratori pediatrici G. La Marca (Firenze)	
11:30-11:40	Discussione	
11:40-12:50	SESSIONE 5: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA: LA COLLABORAZIONE TRA LABORATORIO E CLINICO NELLA LOTTA ALLE INFEZIONI PEDIATRICHE Moderatori: R. Bandettini (Genova) – F. Lillo (Savona)	
11:40-12:00	Il laboratorio di microbiologia pediatrica: un nodo cruciale nella gestione delle infezioni P. Bernaschi (Roma)	
12:00-12:20	Laboratorio e clinico a confronto: strategie di condivisione per una stewardship antibiotica efficace in pediatria	

E. Castagnola (Genova)

12:20-12:40 Diagnostica microbiologica rapida in pediatria: ridurre i tempi, migliorare le cure

L. Marinelli (Macerata)

12:40-12:50 Discussione

12:50-13:00 Conclusioni

# **INFORMAZIONI GENERALI**

### **SEDE**

CENTRO FORMAZIONE ISTITUTO GIANNINA GASLINI Villa Quartara, via Romana Castagna 11/a, 16148, Genova – Italia

### **QUOTE ISCRIZIONE**

Soci SIBioC: gratuita

Specializzandi: gratuita

\*(in regola con il pagamento della quota associativa 2025)

**Provider:** SIBIOC – 790 **N. ECM:** 454078

**Categorie accreditate:** Assistente Sanitario; Biologo; Chimico; Dietista; Farmacista; Infermiere; Infermiere Pediatrico; Medico Chirurgo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Discipline accreditate: Allergologia ed immunologia clinica; Anatomia patologica; Anestesia e rianimazione; Angiologia; Biochimica clinica; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia generale; Chirurgia pediatrica; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Chirurgia toracica; Chirurgia vascolare; Cure Palliative; Dermatologia e venereologia; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Endocrinologia; Epidemiologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Genetica medica; Ginecologia e ostetricia; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Laboratorio di genetica medica; Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina generale (Medici di famiglia); Medicina interna; Medicina legale; Medicina dello sport; Medicina trasfusionale; Microbiologia e virologia; Nefrologia; Neonatologia; Neurochirurgia; Neurologia; Neuropsichiatria Neurofisiopatologia; infantile; Neuroradiologia; Organizzazione dei servizi sanitari di base; Ortopedia e traumatologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta); Psichiatria; Reumatologia;

**Obiettivi formativi e Area formativa**: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

## Ore di Formazione 8

Crediti: 8.0

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito <a href="https://elearning.sibioc.it/">https://elearning.sibioc.it/</a> dal 15 al 17 ottobre 2025

Una volta superato il questionario ecm ed aver compilato il questionario di soddisfazione e valutazione, sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM. Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non

ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line. Per ulteriori informazioni <a href="http://ape.agenas.it/">http://ape.agenas.it/</a>

### **CANCELLAZIONI E RIMBORSI**

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa è previsto il rimborso del 50% della quota solo se la disdetta è comunicata alla segreteria dell'evento al massimo entro 20 giorni di calendario dalla data di inizio. Il rimborso della quota avverrà entro 30 giorni dalla data della comunicazione della rinuncia.

Non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto inviando una comunicazione all'indirizzo convegni@biomedia.net (Nel caso di aziende sponsor si ricorda che la sostituzione del nominativo dovrà essere fatta esclusivamente online tramite apposita piattaforma). Ogni eventuale rimborso verrà effettuato in seguito alla conclusione dell'evento

Non è previsto il rimborso di eventuali spese sostenute per gli aspetti logistici (pernottamento e viaggio).

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area https://elearning.sibioc.it/.

Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Biomedia S.r.l. Via Libero Temolo 4, 20126 Milano convegni@biomedia.net Con il contributo non condizionante di

