

IL RUOLO DEL TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO NELLA RICERCA: SFIDE E OPPORTUNITA'



18 novembre 2024

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Sede di San Paolo

Auditorium Valerio Nobili - Viale Ferdinando Baldelli, 38 - 00146 Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Onetti Muda Andrea	<i>Direttore Scientifico, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Fina Francesca	<i>Referente di Direzione Scientifica, Laboratori di Ricerca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>

RELATORI E MODERATORI

Bertolini Marina	<i>Dirigente delle Professioni Sanitarie Area Tecnica, Istituti Fisioterapici Ospedalieri</i>
Cappelli Antonio	<i>Presidente della CDA TSLB di Roma e Provincia</i>
De Stefanis Cristiano	<i>TSLB Laboratori di Ricerca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
D'Oria Valentina	<i>TSLB Laboratori di Ricerca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Fina Francesca	<i>Referente di Direzione Scientifica, Laboratori di Ricerca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Lenza Andrea	<i>Presidente dell'Ordine TSRM e PSTRP di Roma e Provincia</i>
Marcellini Valentina	<i>TSLB Biobanca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Martone Sara Maria	<i>TSLB HUB 2 ASL Roma 2, Ospedale Sant'Eugenio</i>
Matarazzo Mabel	<i>TSLB Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I</i>
Perrone Clara	<i>TSLB Biobanca, Policlinico Universitario Fondazione Agostino Gemelli</i>
Signoretti Gianluca	<i>Responsabile Formazione della CDA TSLB di Roma e Provincia</i>
Tuccini Nadia	<i>Responsabile di Funzione Certificazione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Volpe Gabriele	<i>TSLB Laboratori di Ricerca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Paionni Emanuel	<i>TSLB Referente rete aziendale POCT, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30-8.50 Registrazione dei partecipanti

8.50-9.10 Saluto delle Autorità

9.10-9.20 Presentazione del Congresso *A. Onetti Muda, F. Fina*

I Sessione - Dalla teoria alla pratica, il percorso formativo del TSLB: prospettive future

Moderatori: *A. Cappelli, G. Signoretti*

9.20-9.50 Percorsi di formazione per i TSLB nell'ambito della ricerca biomedica in Italia
M. Bertolini

9.50-10.20 Guidare l'eccellenza: formazione e supervisione, opportunità per i TSLB nel mondo della ricerca
F. Fina

10.20-10.50 Il TSLB nel team di ricerca: supporto nella conduzione di studi clinici e sperimentazioni
C. De Stefanis

10.50-11.10 **Tavola rotonda**

11.10-11.40 **Coffee break**

II Sessione - Dalla certificazione di qualità alla medicina personalizzata

Moderatori: *M. Bertolini S. Martone*

11.40-12.10 Approccio al sistema qualità e analisi dei processi
N. Tuccini

12.10-12.40 Il ruolo cruciale dei TSLB nell'era della medicina personalizzata: la biobanca nella ricerca e nella clinica
V. Marcellini

12.40-13.10 Il ruolo delle biobanche di ricerca nella medicina personalizzata
C. Perrone

13.10-13.30 **Tavola rotonda**

13.30-14.30 **Lunch break**

III Sessione - Il TSLB e le applicazioni pratiche della ricerca

Moderatori: *C. De Stefanis, E. Paionni*

14.30-15.00 Evoluzione e progresso in biologia molecolare: ruolo del TSLB nello sviluppo e messa a punto di nuove metodiche
M. Matarazzo

15.00-15.30 Oltre il microscopio: l'importanza del TSLB nella ricerca scientifica
V. D'Oria

15.30-16.00 Illuminare la ricerca: la citofluorimetria nell'avanzamento scientifico
G. Volpe

16.00-16.30 **Tavola rotonda e chiusura lavori**

RAZIONALE

Il profilo formativo del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico è declinato a sviluppare le competenze necessarie per svolgere l'attività professionale in un contesto assistenziale ospedaliero. Poco conosciuta è la figura del TSLB nell'ambito dei laboratori di ricerca traslazionale dove il suo contributo, all'interno del team multidisciplinare, risulta cruciale per concorrere a tradurre le scoperte scientifiche in nuove terapie e applicazioni cliniche.

Questo corso mira ad illustrare sia le competenze specialistiche avanzate che il TSLB deve acquisire nel campo della ricerca scientifica, sia le competenze tecnico-procedurali applicate in un laboratorio dotato di un Sistema di Gestione per la Qualità in conformità ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:
<https://www.deaschool.it/corsi-ecm-partners/corsi-albo-tslb/>

L'iscrizione è gratuita. Saranno accettate le prime 100 iscrizioni.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati n.6 crediti formativi. Al fine dell'ottenimento dei crediti ECM la presenza deve essere pari al 90%. Il certificato ECM sarà scaricabile on line dopo la compilazione del questionario di apprendimento e gradimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Email: info@deaschool.it tel.: 06/93263306

OBIETTIVO FORMATIVO

- NR.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