

### Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.ssa Milena Nasi  
Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

## VERBALE CONSULTAZIONE PARTI INTERESSATE

In data 06 febbraio 2023 alle ore 14:30 in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet si è svolto l'incontro con le Parti Interessate, cioè con i rappresentanti del mondo dei Servizi e delle Professioni che siano portatori di interesse verso il CdS ed interessati ad assumere TLB presso le proprie strutture.

Risultano presenti:

Dott.ssa Fulvia Pasi

Rappresentante Commissione d'Albo Nazionale TSLB

Dott. Riccardo Fuoco

Presidente Commissione d'Albo Modena e Reggio Emilia

Dott. Matteo Lauriola

Responsabile rapporti per la Direzione Assistenziale ASL con i vari CdL (Ausl-Modena)

Dott.ssa Rita Varini

Responsabile professioni sanitarie di Unità Operativa per il Laboratorio di Microbiologia e di Autoimmunità, Allergologia e Biotecnologie Innovative (AUSL-IRCCS di Reggio Emilia)

Dott.ssa Sandra Mattioli

Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico presso il Laboratorio di Microbiologia (AUSL-IRCCS di Reggio Emilia)

Dott. Marco Caimmi

Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico presso il Laboratorio di Immunoematologia e Trasfusionale (AOU di Modena-Policlinico)

Dott. Gianluca Rugna

Dirigente Veterinario presso IZSLER, sede di Modena

Prof. Aldo Tomasi

Dirigente Scientifico presso Democenter/Tecnopolo di Mirandola

Dott.ssa Maria Rosaria Cucinelli

Coordinatore Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico presso il Laboratorio Unico di Baggiovara (AOU di Modena-Baggiovara)

Dott.ssa Angelina Saffioti

Responsabile Professioni Sanitarie Formazione Professionale, Universitaria e Area Staff (AUSL-IRCCS di Reggio Emilia)

Dott. Giovanni Battista Ceccherelli

Responsabile di Struttura Complessa di Immunotrasfusionale (AOU di Modena-Policlinico)

Dott. Mario Sarti

Responsabile di Strutture Complesse di Microbiologia Clinica (AOU di Modena-Policlinico e Baggiovara)

Dott.ssa Donatella Venturelli

Dirigente Medico presso il Laboratorio di Immunoematologia e Trasfusionale (AOU di Modena-Policlinico)

Dott.ssa Grazia Marino

Coordinatore Tecnico di Laboratorio Biomedico (AOU di Modena-Baggiovara)

Rappresentanti studenti: Carmine Maringola, Salsi Elisa

Inoltre risultano collegati: lab.galenica, Mattia Calzolari ed S.Torrieri

Il Presidente del CdS, Prof.ssa Milena Nasi, ringrazia i presenti per la loro partecipazione all'evento, e descrive brevemente i principali mutamenti, dell'offerta formativa, avvenuti negli ultimi anni accademici (allegato 1).

Le Parti Interessate presenti, i membri del CdS, e i rappresentanti degli studenti analizzano e commentano le osservazioni emerse dai questionari inviati precedentemente a tutte le P.I.

### **Principali osservazioni emerse dall'analisi dei questionari:**

1. Maggiori Competenze in biologia molecolare a analisi bioinformatica dei dati;
2. Settore Microbiologia degli alimenti; metodiche di microbiologia degli alimenti e di biologia molecolare;
3. Tirocinio presso Laboratorio Unità Farmaci Antitumorali (preparazione farmaci antitumorali, Ospedale Ramazzini di Carpi);
4. Suggestivo potenziamento conoscenze di base (es. biologia cellulare, genetica, ecc);
5. L'offerta formativa è adeguata, molto professionalizzante, andrà però rivista sia in vista dell'avvento di nuove tecnologie e procedure, sia in vista di garantire un'equa formazione su tutto il territorio nazionale;

6. Penso che il corso abbia bisogno di aggiornamenti: automazione e intelligenza artificiale;
7. Tecnopolo di Mirandola e imprese del biomedicale sono potenzialmente interessate all'assunzione: difficile da quantificare, nell'ordine di 2-3 studenti all'anno
8. Competenze di Laboratorio nel campo del biomedicale
9. Rafforzare il concetto che in quanto laurea professionalizzante lo studente è un professionista in formazione;  
Responsabilizzare di più i futuri professionisti e renderli coscienti della loro scelta formativa, soprattutto in merito al discorso ripescaggi fino a Dicembre;
10. Migliorare le conoscenze di base per affrontare il percorso pratico con gli strumenti necessari per apprendere al meglio le procedure e poter anche sperimentare le responsabilità.

### **Principali suggerimenti dei partecipanti all'incontro sulle osservazioni delle PI:**

Prof. Aldo Tomasi: nel settore Biomedicale sono disponibili ad assumere professionisti con lauree di primo livello come il TSLB, per cui sarebbe importante avere maggiori conoscenze nel campo biomedicale e sulla produzione di Qualità e relative certificazioni;

Dott.ssa Fulvia Pasi: sostiene l'idea di indirizzarsi verso il settore Biomedicale, in quanto amplia le prospettive di impiego, inoltre, la qualità, la certificazione e l'accreditamento sono argomenti trasversali che andrebbero approfonditi, così come i Data manager e la Bioinformatica; riferisce che la CDA Nazionale si sta impegnando per assegnare la competenza ai TSLB, nella preparazione dei farmaci antitumorali e sull'esecuzione del prelievo venoso e sottolinea l'importanza di estendere la formazione verso l'esterno con collaborazioni in ambito territoriale coinvolgendo altri professionisti. Infine sottolinea l'importanza di rafforzare la capacità di lavoro in team;

Dott. Mario Sarti: si congratula per le proposte migliorative avanzate in questo incontro, e suggerisce di approfondire la formazione sull'utilizzo di Excel;

Dott.ssa Sandra Mattioli: suggerisce di approfondire le conoscenze di base del Laboratorio di Chimica;

Studenti: ritengono i suggerimenti trattati in questo incontro molto interessanti, e concordano sulla necessità di approfondire alcune conoscenze di base come il laboratorio di chimica e su applicativi di informatica di maggiore utilizzo, come ad esempio Excel.

Modena, 07/02/2023

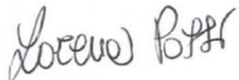
Presidente

Prof.ssa Milena Nasi



Coordinatore AFP

Dott.ssa Lorena Pozzi



Tutor della didattica Professionale

Dott.ssa Barbara Restani

