



## **Verbale della riunione del CI del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico**

La riunione si è svolta on line in data 20/03/2024, ore 12,00.

Sono presenti

- Giulia Frisso (Coordinatore e Docente CdS TLB)
- Giuseppe Amato (DAP e Docente CdS TLB)
- Nunzio Francesco Ascolese (Presidente dell'Ordine Professionale Interprovinciale dei Tecnici sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione (TSRM PSTRP) di Napoli, Avellino, Benevento, Caserta)
- Giuseppe Castaldo (Responsabile Diagnostica Molecolare CEINGE-Biotecnologie Avanzate)
- Ernesta Cavalcanti (Docente CdS TLB)
- Gerardo Ferrara (Docente CdS TLB)
- Clemente Santonastaso (DAP e Docente CdS TLB)
- Valeria Maddaloni
- Fabiola Giovansanti (Rappresentante studenti CdS TLB)

In apertura, la Prof.ssa Frisso ha ringraziato i presenti per la loro disponibilità e riassunto gli obiettivi dell'incontro, che ha previsto la discussione dei seguenti punti all'OdG:

1. Spostamento delle attività didattiche alla nuova sede di Scampia
2. Condizione occupazionale laureati TLB
3. Resoconto Progetto Tirocini Regione Campania
4. Varie ed eventuali

### **Punto 1. Spostamento delle attività didattiche alla nuova sede di Scampia**

Il Coordinatore illustra la situazione attuale del corso. Per l'AA 2023/24 è stato previsto lo spostamento delle attività didattiche frontali presso il Polo Didattico di Scampia, anche per gli studenti iscritti al II anno della sede AOU. Infatti, progressivamente tutta l'attività didattica frontale si sposterà a Scampia: pertanto nell'AA 24/25 tutte le attività di didattica frontale (dal I al III anno di corso) saranno erogate a Scampia. Tale trasferimento, sebbene avesse destato perplessità inizialmente, è stato accolto con entusiasmo dagli studenti. E' stato necessario, però, rimodulare le attività di tirocinio: A tale fine, sia per le attività del I che per quelle del II anno di corso, ogni semestre è stato suddiviso in sei settimane di attività didattica "full immersion" (8 ore di lezione/die) e sei settimane successive di tirocinio. Anche dal confronto con i rappresentanti degli studenti, al momento, questa soluzione appare essere la migliore possibilità di organizzazione. A fine anno accademico 2023/24 sarà necessario fare adeguata verifica con la componente studentesca per valutare l'impatto sugli studenti ed eventualmente apportare correttivi all'organizzazione generale delle attività di didattica frontale e di tirocinio.

### **Punto 2. Condizione occupazionale laureati TLB**

Dall'analisi dei dati ALMALaurea dello scorso anno, la condizione occupazionale è in ulteriore



notevole incremento. Risulta, infatti, occupato il 91% degli intervistati, con il 36% che contemporaneamente lavora ed è iscritto ad una laurea di II livello. Si conviene con i presenti che la figura professionale del tecnico di laboratorio biomedico nel contesto produttivo attuale è molto apprezzata, in virtù, verosimilmente, della formazione e del profilo TLB, adeguati al momento storico. Tale risultato è diretta conseguenza delle scelte operate nella progettazione dei percorsi formativi, sia per le discipline di base che per quelle caratterizzanti. Inoltre, il numero di laureati TLB che decide di continuare la formazione magistrale in ambito delle Scienze delle professioni sanitarie tecniche è in incremento, a dimostrazione che l'ultima modifica dell'Ordinamento risulta in linea con il proseguimento di studi in cicli successivi.

### Punto 3. Progetto Tirocini Regione Campania

La Coordinatrice ricorda che nel 2023 si è concluso il Progetto per l'attivazione di tirocini curriculari finanziato dalla Regione Campania, per la realizzazione di un'offerta formativa orientata alle professioni. Quattro studenti TLB hanno usufruito delle borse finanziate dalla Regione Campania, nell'ambito di tale progetto. Il Comitato di indirizzo ha sottolineato l'importanza di tale progetto per favorire l'avviamento al lavoro degli studenti laureandi in Tecniche di Laboratorio Biomedico, soprattutto in questo particolare momento storico, in cui c'è particolare richiesta di personale sanitario, anche relativamente ai tecnici di Laboratorio Biomedico.

Su suggerimento dal Dott.re Ascolese sono stati anche effettuati eventi di formazione, rivolti a tutti gli studenti del CdS, sul tema delle soft skills necessarie per proporsi nel mondo del lavoro.

### Punto 4. Rinnovo certificazione per attività di formazione

La Prof.ssa Frisso ricorda che il CdS ha ottenuto a luglio 2021 la certificazione di qualità per le attività di formazione, che però al momento è relativa solo alle attività svolte presso la sede AOU Federico II. A novembre 2023 il CdS ha ricevuto la visita per il rinnovo della certificazione, che è andata a buon fine. Siamo in attesa di ricevere il certificato di rinnovo. Dovranno, inoltre, essere messe in atto tutte le politiche della qualità anche presso le due sedi periferiche. In tale ottica sono già entrati a far parte del CI le dott.sse Cavalcanti e Maddaloni, e i dott.ri Ferrara e Santonastaso, come rappresentanti in seno al CI delle due sedi periferiche

Non essendoci altri punti all'ODG, la seduta è tolta alle ore 13.00

Napoli 20 marzo 2024

Prof.ssa Giulia Frisso  
Coordinatore del CdS