



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE LM-6

Coordinatrice: Prof.ssa Rosa Alduina

Verbale della Consultazione con Esponenti del Mondo del Lavoro (rappresentanti delle organizzazioni delle professioni e portatori di interesse)

Il giorno 29/05/2023 la prof. Alduina, coordinatrice del CdS in Biologia Molecolare e della Salute, ha consultato per via telematica Esponenti del Mondo del Lavoro (rappresentanti delle organizzazioni delle professioni e portatori di interesse) per un parere sulle competenze del Biologo Senior e sul percorso formativo proposto. Le consultazioni sono state effettuate con

1. Dott. Federico Li Causi, Consigliere Ordine dei Biologi della Sicilia;
2. Dott. Alessandra Mularoni MD, Responsabile del Servizio di Malattie Infettive IRCCS Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione –ISMETT- UPMC Italy, Palermo;
3. Dott.ssa Giusi Irma Forte, Responsabile del laboratorio di Metodologie Genomiche e Cellulari l'Unità di supporto di Cefalù dell'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM- CNR);
4. Dott. Domenico Nuzzo, (Istituto Biomedicina ed Immunologia Molecolare) - CNR, Palermo;
5. Dott.ssa Caterina Alfano, Responsabile del lab di Biologia Strutturale e Biofisica della Fondazione RiMed.

La coordinatrice ha spiegato l'importanza delle consultazioni con i portatori di interesse ed ha presentato l'ordinamento didattico relativo alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e della Salute specificando le discipline previste nel percorso, il tipo di lezioni (frontali ed esercitazioni di laboratorio) e la motivazione per cui un elevato numero di CFU è dedicato alla preparazione della tesi di laurea a carattere sperimentale. Inoltre, ha illustrato gli obiettivi formativi generali del corso di laurea e quelli specifici dei due curricula spiegando la figura professionale che si intende formare. I diversi portatori di interesse, pur valutando positivamente e con entusiasmo l'offerta formativa, hanno evidenziato dei punti migliorabili per il CdS.

In particolare, è stato suggerito

1. di aumentare le ore dedicate alle esercitazioni e alle attività di laboratorio;
2. di pubblicizzare e sensibilizzare i laureandi alle nuove figure professionali emergenti (data manager, product specialist, addetto al controllo di qualità);
3. di inserire elementi di immunologia, patologia generale e medicina di laboratorio (microbiologia, patologia clinica ed ematologia) e di dare un taglio più applicativo, soprattutto al curriculum molecolare, aggiungendo elementi di diagnostica di base.

La Coordinatrice si farà carico di trasmettere al consiglio di corso di studi quanto emerso in modo da prendere gli opportuni provvedimenti.

29/05/2023

Prof.ssa Rosa Alduina