

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

Corsi di LM BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE e LM BIOLOGIA PER L'INDUSTRIA E LA RICERCA SCIENTIFICA (BIRS) - Dipartimento STEBICEF

Il giorno 07/04/2016 alle ore 16.00 presso l'Aula n.10 del Dipartimento STEBICEF, Edificio 16 si è svolta una riunione fra la prof. Mulè, coordinatore della LM in Biologia della Salute, la prof. Puglia, delegata dal prof. Feo, Coordinatore del CdS Biotecnologie e BIRS, alcuni docenti delle suddette LM ed alcuni stakeholders (portatori di interesse) che hanno risposto positivamente all'invito.

Erano presenti

Per i rappresentanti degli Ordini Professionali:

1. Dott. Costantini, vice Presidente Ordine Nazionale dei Biologi
2. Dott. Vito Buffa, Ordine Nazionale dei Biologi

Per esponenti del mondo del lavoro

3. Dott. Nicola Torre, Presidente Zoetis (in collegamento Skype)
4. Prof. ssa Francesca Di Gaudio – Assessorato alla salute- Centro Regionale per l'implementazione, l'assicurazione ed il controllo della qualità - CRQ
5. Dott.ssa Agata Grillo- Direttore sanitario LABOGEN s.a.s. CT
6. Dott.ssa Marta Di Carlo- IBIM (Istituto Biomedicina ed Immunologia Molecolare)- CNR, Palermo;
7. Dott. Filippo Buscemi - Direttore UOC Medicina Trasfusionale e Banca del Sangue Cordonale di Sciacca. Biobanca di Ricerca accreditata BBMRI

La prof Mulè, coordinatore della LM di Biologia della Salute, 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.

OMISSIS

Si apre la discussione.

Gli Stakeolders hanno suggerito che per migliorare l'inserimento nel mondo del lavoro i laureati magistrali dovrebbero avere una maggiore conoscenza e padronanza della lingua inglese, per rispondere alla sempre più crescente internalizzazione del mercato del lavoro.

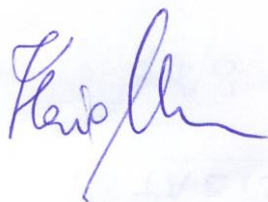
Inoltre dovrebbero possedere concetti e/o conoscenze riguardo ai processi di qualità, valutazione e accreditamento, ad oggi ritenuti indispensabili per rispondere alle richieste lavorative nel campo della

biologia. Pertanto si sottolinea che nei percorsi di studio presentati non sono presenti argomenti riguardanti:

- le norme legislative italiane di base sulla HSE COMPLIANCE, riguardante i Servizi di Verifica su Salute, Sicurezza e Ambiente.
- requisiti di qualità e sicurezza, in particolare, sulle differenze esistenti tra le *Good Manufacturing Practice* GMP (Buone Norme di Fabbricazione del farmaco), le *Good Laboratory Practice* GLP (Buone Norme di Laboratorio), e le *Good Clinical Practice* GCP (norme di Buona Pratica Clinica)
- certificazioni di qualità sul controllo dei processi
- trattamento dei dati personali.

L'organizzatore dell'incontro

Flavia Mulè

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Flavia Mulè', is written over a faint, light blue circular stamp or watermark.