



Università degli Studi di Catania
Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”
Presidente Prof.ssa Margherita Ferrante

Verbale Riunione delle Commissioni Didattica ed Assicurazione della Qualità, con la partecipazione degli Enti, dei Tutors e dei Rappresentanti di Categoria, del **Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico** avvenuta **giovedì 20 ottobre 2016** alle ore 10:30 presso la Torre Biologica, Aula F, Torre ovest, Piano -1, in Via S. Sofia 93 Catania.

Sono presenti i rappresentanti della Commissione Didattica ed Assicurazione della Qualità, dei Tutors, degli Studenti, degli Enti, e dei Rappresentanti di Categoria, nonché i Presidenti dei Corsi di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico di Palermo e Messina: Ferrante Margherita, Domenico Lio, Vincenzo Macaione, Donatella Ferraro, Claudio Arena, Salvatore Distefano, Sandra Audino, Carlo Biondo, Marina Scalia, Vittoria Spina, Ildebrando Patamia, Rosalba Parenti, Paola Castrogiovanni, Guido Romano, Guido Zanghi, S. Barchi (II anno), G. Chisari (I anno), V. Ingrassia (II anno), gli studenti e laureati Bonaffini Christian, Casabona Alice, Impellizzeri Simona, Saitta Simona, Speciale Alfina Ambra, e le matricole del I anno Burgio Gaetano, Dragotto Veronica, Iuvara Alessandra, Lo Verme Giuseppe e Riccobono Claudio.

La prof.ssa Margherita Ferrante ringrazia tutti i presenti per la partecipazione. Fa una breve presentazione di power-point sul CdL in TLB di Catania e dà il benvenuto alle matricole 2016-17 del CdL in TLB di Catania. Quindi, invita i presenti a prendere la parola per un confronto attivo sui temi della formazione nell’ambito del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico e sulle prospettive di collocazione professionale nel territorio.

Prende la parola il Dott. Distefano della Fitelab che fa notare come, pur nella uniformazione dei percorsi avvenuta nel rispetto delle linee guida definite nell’ambito del Coordinamento Nazionale Associazioni Professioni Sanitarie non ordinate – Co.N.A.P.S., ogni Corso di Laurea nelle tre province siciliane abbia una sua peculiarità ben precisa che lo rende interessante per chi si iscrive. Inoltre dopo la formazione base (laurea di I livello) è possibile conseguire una laurea specialistica che dà accesso alla dirigenza e all’insegnamento. Ci sono poi Master, Corsi di Perfezionamento con multinazionali e Scuole di Specializzazione. Infatti, i nuovi contratti di lavoro spesso sono per professionisti esperti e per professionisti con una specializzazione ben precisa.

Il Prof. Macaione, Presidente del CdL in TLB di Messina, presenta il CdL da Lui presieduto e rileva come i laureati in Tecniche di Laboratorio Biomedico assumano sempre maggiore importanza e la loro valenza professionale sia di grande rilievo in diversi settori compreso quello sanitario.

Il Dott. Distefano, sottolinea l’importanza del mantenimento di questa valenza professionale



Università degli Studi di Catania
Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”
Presidente Prof.ssa Margherita Ferrante

mediante l’acquisizione di una laurea specialistica specifica del settore.

Il Prof. Lio, Presidente del CdL in TLB di Palermo, dopo avere presentato il CdL da Lui presieduto, sottolinea come la laurea specialistica di area tecnica abbia una connotazione necessariamente gestionale e suscita un dibattito scientifico sul significato di Direttore di filiera nel campo tecnico-laboratoristico.

La Prof.ssa Ferrante propone ai Colleghi Presidenti di formulare, in base alle richieste del mercato, corsi di perfezionamento differenziati nelle tre province che consentano una specializzazione dei laureati su tecniche specifiche e all’avanguardia. Presenta alcune criticità relative ai programmi ERASMUS per gli studenti in TLB a livello internazionale poiché non è stato individuato un Corso di Laurea simile in Europa ma è possibile trovare strutture che si occupano di Public Health che svolgono tirocini pratici assimilabili a quello del CdL di Catania. Sono presenti corsi di laurea in tecniche di laboratorio biomedico in USA anche con indirizzi fortemente specialistici presso i quali con percorsi mirati di internazionalizzazione gli studenti potrebbero essere inviati per esperienze di tirocinio. Insieme agli uffici dell’Ateneo catanese saranno pensati dei percorsi facilitati per incrementare l’internazionalizzazione del CdL. Alla base di tutto è però necessaria una sburocratizzazione dei percorsi amministrativi, attualmente troppo farraginosi e lenti.

Una delle matricole di I anno, già laureato in Biologia (3+2), Claudio Riccobono, chiede se dopo la triennale sia necessaria una specializzazione. La prof.ssa ferrante risponde che non è necessario poiché la laurea triennale in TLB è laurea abilitante, pertanto dopo la laurea è immediatamente possibile esercitare la professione.

Poiché contestualmente si svolge la riunione della Commissione AQ del CdL di Catania, in modo allargato, la Prof.ssa Ferrante introduce gli oggetti della riunione:

- 1) la valutazione dei risultati della formazione del CdL;
- 2) le proposte per la formulazione del programma di qualità dell’anno 2016-17;
- 3) le proposte per le schede di riesame annuale e ciclico 2017;

quindi passa la parola ai presenti.

Si procede alla valutazione del raggiungimento degli obiettivi del programma assicurazione qualità del 2015-16 (Allegato 1) e alla sintesi dei risultati del processo AQ del CdL TLB 2015-16



Università degli Studi di Catania
Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”
Presidente Prof.ssa Margherita Ferrante

(Allegato 2).

Viene, quindi, formulata una proposta di programma Assicurazione Qualità del CdL per l'anno 2016-2017 (Allegato3).

Dall'esito della valutazione, dai risultati del processo AQ del CdL TLB 2015-16 e dalla formulazione del programma AQ 16-17 scaturiscono anche gli obiettivi da programmare nelle schede di riesame annuale e ciclico 16-17 che saranno presentate e discusse in Consiglio di CdL.

Alle ore 12,20 la seduta è sciolta.

Catania, 20 ottobre 2016.

Il Presidente del Corso di Laurea

Prof.ssa M. Ferrante

Il Coordinatore AQ
Prof. Gaetano Magro