



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di
Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico,
Oncologico e di Medicina Rigenerativa

**CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI
LABORATORIO BIOMEDICO**

Presidente: Prof. Claudio Cermelli

VERBALE DELL'INCONTRO CON LE PARTI INTERESSATE DEL 18 FEBBRAIO 2020

Il giorno 18 Febbraio 2020 alle ore 9,30, si è svolta la seduta plenaria organizzata dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia di Unimore per la Consultazione delle Parti Interessate, presso l'Aula Magna del Centro Servizi dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Nella Consultazione comune il Preside di Facoltà, Prof. G. Pellacani, dopo aver ringraziato i partecipanti alla seduta con particolare riferimento ai componenti del gruppo di lavoro Parti Interessate e alla coordinatrice dei lavori dott.ssa Alina Maselli ha mostrato gli ultimi dati Censis da cui emerge che i nostri Corsi di Laurea di area medica si posizionano molto in alto nelle graduatoria degli Atenei Italiani e sempre dagli stessi dati emerge che i nostri studenti si laureano in corso: questo significa che "chi studia a Modena è seguito". Dopo aver sottolineato l'importanza di tale incontro che offre sempre ottimi suggerimenti per migliorare i nostri Corsi di Studio il Preside passa la parola alla Dott.ssa Maselli che invita gli esponenti dei singoli corsi a riflettere sui seguenti punti:

- Cosa chiede il mercato del lavoro;
- Quale profilo formativo è necessario e come possiamo migliorarlo;
- Cosa devono saper fare i nostri laureati.

Al termine di questa prima parte ha avuto luogo la Consultazione per classi separate. Il CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico si è riunito alle ore 10,20 nell'aula P05 della stessa struttura.

Erano presenti:

- Prof. Claudio Cermelli, Presidente del CdS;
- Dott.ssa Lorena Pozzi, Coordinatore AFP;
- Dott.ssa Barbara Restani Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche dell'AOU di Modena- Policlinico e Tutor delle attività professionalizzanti per il Corso di Laurea;
- Dott.ssa Meris Masini, Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il Laboratorio di Ginecologia-Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e collaboratore del CdL;
- Dott.ssa Silvia Malaguti, Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il Laboratorio di Anatomia Patologica dell' AOU di Modena-Policlinico e Referente di Tirocinio per gli studenti;

- Dott.ssa Fulvia Pasi, Ref. Categoria professionale-AUSL di Ferrara;
- Dott. Mario Mele, Coordinatore TSLB, AUSL di Modena;
- Dott. Riccardo Fuoco, Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il Laboratorio di Anatomia Patologica dell' ASL-SMN di Reggio Emilia e Presidente CDA TSLB MO-RE;
- Dott.ssa Letizia Marchi Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il Laboratorio di Anatomia Patologica dell' ASL-SMN di Reggio Emilia e guida di tirocinio e Referente di Tirocinio per gli studenti;
- Dott. Pasquale Coppolecchia, medico SSD Laboratorio Analisi, AUSL di Modena sede di Carpi;
- Dott. Nicola Bellini, PO ASL di Modena;
- Dott.ssa Elisa Muzzioli, Psicologo Dirigente, AOU di Modena-SFRI

L'incontro inizia con un giro di presentazioni e con un giro di ringraziamenti da parte del Presidente del CdL e del Coordinatore AFP per aver partecipato alla Consultazione ed aver risposto al questionario inviato nelle settimane precedenti l'incontro (12 risposte).

Principali osservazioni emerse:

Il Prof. Cermelli illustra le principali innovazioni introdotte nel nostro Corso di Laurea negli ultimi anni tra le quali:

- l'introduzione dell'Insegnamento di "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali" con relativa attività pratica nei Laboratori dell'IZSLER di Modena (3 settimane);
- l'introduzione, a partire dall'a.a.2021-2022 dell'Insegnamento di "Microbiologia ed Igiene degli Alimenti" con relativa attività pratica nei Laboratori dell'IZSLER di Modena.
La Dott.ssa Pozzi sottolinea l'importanza dello studio di queste materie dal momento che si è visto che tanti dei nostri Laureati trovano impiego, come prima esperienza lavorativa, presso i Laboratori "Neutron" di Modena che appunto si occupano di analisi alimentari;
- Tra le innovazioni introdotte il Prof Cermelli annovera l'Insegnamento di "Biologia Cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica e alla ricerca" a partire dall'a.a. 2020-2021;
- Per la prima volta nel mese di dicembre u.s. abbiamo partecipato al test sulle Competenza (TeCo) attraverso cui le 40 Università italiane che hanno aderito si

confronteranno sulla preparazione raggiunta: il feed-back al corso di Laurea è atteso per il mese di marzo;

- A questo punto il prof Cermelli riporta una critica che viene mossa al nostro Corso di Studi: la scarsa internazionalizzazione, pochi studenti aderiscono al progetto Erasmus.

Attualmente sono in atto 2 convenzioni:

-L'Escola Superior de Tecnologia da Saude Istituto Politecnico de Coimbra, Portogallo;

-UC Leuve-Limburg, Belgio;

occorre stimolare gli studenti a partecipare al progetto attraverso attività come riunioni per gli studenti che illustrino l'Erasmus nel dettaglio, l'assegnazione di CFU (6 CFU) per le AS agli studenti che effettuano l'esperienza, incentivare gli studenti assegnando loro un piccolo budget (oltre alla borsa di studio universitaria), utilizzando il fondo dedicato al Corso di Laurea;

- Il Prof Cermelli riferisce che quasi tutti gli studenti iscritti al nostro Corso di Laurea (circa il 93%) si laureano in corso con un tasso di abbandono molto basso (questi sono per lo più studenti che si trasferiscono ad altri corsi di Laurea), ma secondo i dati di Almalaurea resta molto basso il tasso di occupazione (circa del 45%).

Il Dott. Coppolecchia propone di puntare sull'attivazione di corsi di specializzazione e Master che possono dare un punteggio importante nei concorsi che a suo avviso, potrebbero essere in futuro sempre più settorializzati.

La Dott.ssa Pasi pone l'accento sul fatto che ad oggi i master non danno nessun riconoscimento contrattuale ai TSLB ed in quest'ottica diventa un corso fine a se stesso;

- Il Dott. Bellini propone di introdurre il tirocinio degli studenti anche nelle ore notturne e nei giorni di sabato e domenica in modo tale che siano preparati qualora entrino a lavorare nei laboratori H24 (a Modena ci sono 4 laboratori h24);

- Il Coordinatore AFP solleva la questione dei prelievi ematici: "Può il Tecnico di Laboratorio eseguirli?". Questo è un argomento trattato dalla Commissione Nazionale del cdl in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Si tratta di un'attività già strutturata in altre sedi (Parma e Varese) e gli studenti di Trieste che sono andati in Erasmus in Belgio, hanno imparato ad eseguire i prelievi di sangue quindi secondo la Dott.ssa Pozzi si potrebbe insegnare ai tecnici di Laboratorio ad effettuare i prelievi di sangue (oggi prerogativa di medici ed infermieri) in vista di un aumento dell'occupazione dei nostri laureati nelle sedi estere;

- La Dott.ssa Pozzi solleva poi un altro problema: inserire i TSLB nella produzione dei radiofarmaci. Tale attività è attualmente svolta dai TSRM in Medicina Nucleare. Il profilo professionale del TLB non lo prevede ma ci sono Aziende Farmaceutiche e Farmacie Ospedaliere che stanno assumendo TSLB (Bologna e Reggio Emilia). Si pensa di organizzare un seminario specifico su questo argomento in modo da avviare gli studenti a questa competenza;

- Infine il Presidente esprime una sua perplessità sull'organizzazione del tirocinio nel nostro CdL: troppi laboratori per poco tempo; non sarebbe meglio meno laboratori per periodi di tempo più lunghi? Prende la parola il dott. Fuoco che rifacendosi alla

sua esperienza di neolaureato, sostiene che sia molto importante frequentare tanti laboratori perchè aiutano gli studenti a farsi un'idea più completa di come si lavora in diverse realtà ed in diversi laboratori, mentre la dott.ssa Marchi sottolinea come la superficiale preparazione degli studenti emerga una volta che vengono inseriti nel contesto lavorativo. Si potrebbe pensare di dedicare il II semestre del III anno ad un tirocinio più settorializzato.

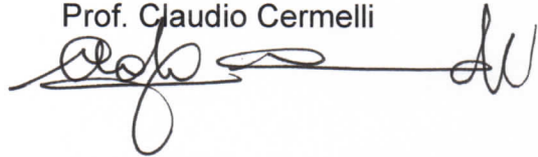
Non essendoci altri argomenti da trattare, la riunione viene chiusa alle ore 12,00.

Modena, 21.02.2020

Coordinatore AFP
Dott.ssa Lorena Pozzi



Presidente
Prof. Claudio Cermelli



Segretario Verbalizzante

Dott.ssa Meris Masini

