



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA  
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Comitato di Indirizzo  
del Corso di Laurea Magistrale in  
**CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

Riunione del 28.04.2022

Il giorno 28 Aprile 2022, alle ore 13.00, si è riunito il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, nello studio del Coordinatore, in Via del Liceo, n.1, in modalità telematica mediante Microsoft Teams, con i seguenti argomenti all'ordine del giorno:

1. Suggerimenti ed iniziative per il miglioramento del profilo professionale dei laureati nel CdLM in CTF;
2. Programmazione di incontri formativi/informativi tra studenti e mondo del lavoro;
3. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Prof.ssa Oriana Tabarrini, Coordinatore del CdLM in CTF;  
Prof. Maurizio Ricci, docente del CdLM in CTF;  
Prof. Emidio Camaioni, docente del CdLM in CTF;  
Dott.ssa Fausta Angelici (Direttore di produzione Pfizer-Ascoli Piceno);  
Dott. Tiziano Bandiera (Principal Investigator D3-PharmaChemistry);  
Dott.ssa Sara Farnesi (Sterling S.p.a.);  
Dott. Giovagnoni Emiliano (Direttore Aboca S.p.a.);  
Dott. Michele Panzitta (Delegato AFI Umbria).

Presiede la riunione la Prof.ssa Oriana Tabarrini.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Elisabetta Buia.

La Prof.ssa Tabarrini dà inizio alla seduta, ricordando le funzioni del Comitato di Indirizzo, che si propone come tramite tra i professionisti che operano nelle aziende/Enti e il CdLM in CTF, per indicare suggerimenti e pareri al fine di ottimizzare il percorso formativo dello studente e rendere la figura professionale del laureato in CTF adeguata alle attuali esigenze del mondo del lavoro.

Si procede con una breve presentazione dei profili professionali e delle competenze sia della Dott.ssa Sara Farnesi, che è stata delegata a presenziare per conto del Dott. Simone Ferlin, Presidente della Sterling S.p.a., sia della Dott.ssa Fausta Angelici, Direttore di Produzione dello stabilimento Pfizer di Ascoli Piceno, in sostituzione della collega Dott.ssa Serena Angius.

La Prof.ssa Tabarrini chiede ai rappresentanti del mondo del lavoro presenti alla riunione di avanzare delle proposte per migliorare il percorso formativo dello studente e il suo inserimento nel mondo del lavoro. Riporta l'esempio di come, a seguito dell'ultimo incontro, è emerso ed è stato recepito che serve più statistica ed un livello più alto della lingua inglese. Infatti, il corso di matematica ed elementi di informatica è stato cambiato in matematica e principi di statistica, mentre il livello di inglese è passato a B2.

Prende la parola il Dott. Michele Panzitta, che evidenzia la necessità di integrare il percorso dello studente con una maggiore formazione sulle biotecnologie, per stare al passo con la ricerca e con l'evoluzione del mercato del farmaco biotecnologico.

Interviene il Dott. Tiziano Bandiera che, nell'ottica dell'importanza di un contatto diretto tra mondo accademico e mondo del lavoro, si rende disponibile, come già sperimentato in altre Università come Pavia e Milano, a portare la sua esperienza e testimonianza anche all'interno dell'Università di Perugia.

Il Dott. Emiliano Giovagnoni condivide la necessità di ampliare il panorama farmaceutico, considerato che la cultura "biologica" si aggiunge a quella "chimica". I laureati possiedono una buona formazione, ma è importante per il loro inserimento nelle aziende acquisire maggiori competenze analitiche e di elaborazione dati. Riconosce il valore aggiunto che può apportare un professionista con la sua esperienza nell'ambito del corso di studio.

Anche la Dott.ssa Fausta Angelici ribadisce l'importanza di momenti di intervento che aiutano l'incontro tra mondo accademico e mondo industriale. Riferisce che alcuni studenti che provengono dall'Università degli Studi di Perugia stanno facendo percorsi importanti all'interno della realtà aziendale.

I docenti presenti nel comitato di indirizzo condividono l'esigenza di introdurre nel percorso di studio approfondimenti o sotto forma di seminari, o di corsi a scelta o ospitando per qualche ora persone specializzate che possono apportare il loro contributo. Il Prof. Ricci propone anche, per coinvolgere lo studente e stimolarlo ad interagire con il docente, questionari o piccole verifiche di apprendimento.

La Prof.ssa Tabarrini ringrazia per il prezioso contributo di tutti e invita a rimanere in contatto se dovessero emergere altre idee e/o consigli.

La riunione termina alle ore 14,00.

Il Presidente: Prof.ssa Oriana Tabarrini

Il Segretario: Dott.ssa Elisabetta Buia