



VERBALE CONSULTAZIONI PARTI INTERESSATE

Nell'ambito dei processi per l'Assicurazione di qualità dei Corsi di studio è suggerita la nomina di un Comitato di indirizzo, gruppo di lavoro che ha il compito di facilitare e promuovere i rapporti tra università e contesto produttivo, avvicinando i percorsi formativi universitari alle esigenze del mondo del lavoro e collaborando alla definizione delle esigenze delle parti sociali interessate, monitorare l'adeguamento dei curricula offerti dai corsi di studio sulla base delle indicazioni del mondo del lavoro e valutare l'efficacia degli esiti occupazionali. Tenuto conto di questo, nella seduta di Consiglio di Corso di Studi del 29 novembre 2019, si è proceduto a nominare il Comitato di indirizzo del CdS in Biotecnologie mediche, di cui si riporta la composizione:

Prof. Claudio Trapella – Coordinatore del Corso

Dott.ssa Sara Marangon – Manager didattica

Giandomenico Mecca – rappresentante studenti

Prof. Roberta Rizzo – docente del corso

Dott. Massimo Bertelli - Direttore generale Alnylam Pharmaceuticals Italia

Prof. Valentina Buono – docente IIS N.Copernico A.Carpeggiani Ferrara (in attesa di nomina da parte dell'Istituto)

Dott. Roberto Merighi – Amministratore delegato Gruppo In4Tech s.r.l.

Si rimane in attesa di indicazioni da parte del Preside di Facoltà per l'inserimento del Dott. Alessio Cariani - Biologo strutturato Laboratorio analisi Azienda Ospedaliero-Universitaria Ferrara e di un rappresentante dell'Ordine dei Biologi/Biotecnologi.

Alcuni componenti inseriti nel Comitato sono già stati consultati in occasione dell'istituzione del Corso. Di prassi il Comitato di riunisce una volta l'anno, in vista della predisposizione e dell'aggiornamento dell'offerta formativa.

Si dà conto che il Coordinatore del Corso, Prof. Claudio Trapella, delegato dal Comitato, si è riunito presso la sede di Alnylam Italia a Milano nella giornata del 4 Febbraio 2020 alle ore 13:00 con il Dott. Massimo Bertelli AD di Alnylam Pharmaceutical ed il Dott. Bianciardi di Jazz Pharmaceutical Italia.

La discussione si è incentrata sul ruolo che può svolgere il laureato triennale in Biotecnologie mediche a supporto delle terapie ospedaliere effettuate da ditte impegnate nella ricerca di farmaci biotecnologici per malattie rare ed oncologiche. Entrambi gli interlocutori aziendali si sono detti estremamente interessati alla figura di Biotecnologo medico da inserire come supporto al clinico nello svolgimento di procedure terapeutiche con farmaci innovativi.



Facoltà di Medicina,
Farmacia
e Prevenzione

Dipartimento di Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale
Corso di Laurea in Biotecnologie mediche

Ad oggi la classe medica è spesso non preparata all'utilizzo di prodotti di origine ricombinante quali anticorpi monoclonali od enzimi nel trattamento di patologie oncologiche o metaboliche. Questo gap potrebbe essere colmato da una figura intermedia come il biotecnologo medico che coniuga le competenze biotecnologiche con l'aspetto terapeutico.

Il suggerimento da parte dei partner industriali è stato quello di fornire al laureato conoscenze specifiche di diagnosi e terapia quali quelle previste dal nostro ordinamento degli Studi.

La riunione è terminata alle ore 15:00 prevedendo un secondo incontro entro l'estate anche alla presenza dei partner ospedalieri e delle rappresentanze di categoria.

Milano li 04-02-2020

In fede

Prof. Claudio Trapella
