

Verbale CCS congiunto di Biotecnologie e Biotechnology

19/09/2019

La riunione si è svolta nell'aula Seminari "F. Autuori" del Dipartimento di Biologia alle ore 15.00.

Presenti: Aducci Patrizia, Ammendola Serena, Battistoni Andrea, Canini Antonella, Rossi Luisa, Caruso Salvatore, Barilà Daniela, D'Ambrosi Nadia, Desideri Alessandro, Forni Cinzia, Fraziano Maurizio, Loreni Fabrizio, Malaspina Patrizia, Migliore Luciana, Morozzo della Rocca Blasco, Bruno Laura, Gonfloni Stefania, La Frazia Simone, Leproux Giovanni Battista, Montesano Carla, Primiero Paolo, Ragnini Antonella, Rodolfo Carlo, Thaller Maria Cristina, Visconti Sabina, Garofalo Anna

Assenti Giustificati: Assogna Giuseppe, Bianco Salvatore, Caroli Sergio, Di Renzo Laura, Ghibelli Lina, Godi Luigi, Nisticò Robert, Palumbo Camilla, Paparella Annamaria, Polikar Betty, Polini Riccardo, Poscia Roberto, Ricci Francesco, Vella Stefano, Virgili Fabio, Polini Riccardo, D'Onofrio Giovanni

1. Comunicazioni

1a. Stato di salute del corso di studi in Biotecnologie

Il coordinatore da un'ampia lettura dei dati sull'andamento del corso, basata sull'analisi dei dati forniti dal database Valmont, da Almalaurea e dagli indicatori forniti dall'ateneo.

Questa analisi evidenzia una sostanziale soddisfazione degli studenti riguardo il corso di laurea e i rapporti con i docenti (la stragrande maggior parte degli studenti si iscriverebbe di nuovo al corso) e da una rimarchevole regolarità nel percorso di studio.

Allo stesso si evidenziano alcune criticità che concernono gli indici di occupabilità post-laurea, il numero ridotto di tirocini esterni e i criteri di monitoraggio e recupero degli OFA.

Sul tema delle criticità si apre un'ampia discussione finalizzata a definire i migliori criteri per la valutazione in ingresso e l'attribuzione di OFA, l'eventuale coinvolgimento di collaboratori per il loro superamento e i metodi di valutazione del superamento degli OFA.

1b. Didattica interdisciplinare

Al fine di promuovere negli studenti l'approccio a uno studio interdisciplinare e contestualizzare argomenti svolti nelle materie "di servizio" nell'ambito delle materie biologiche, viene proposta una strategia di insegnamento (incursioni didattiche) che preveda la possibilità di interventi di docenti diversi all'interno dei corsi fondamentali, in modo da rendere esplicita l'interconnessione tra le varie discipline ed evidenziare come determinati problemi scientifici possano essere affrontati da diversi punti di vista. Numerosi docenti hanno offerto la loro disponibilità a partecipare a questa sperimentazione didattica.

1c. Stato di salute del corso di studi in Biotechnology

Anche in questo caso il coordinatore illustra i dati sull'andamento del corso estrapolati da Valmon, Almalaurea e dagli indicatori forniti dall'Ateneo.

Le valutazioni degli studenti tratte dai questionari Valmon e confermate dai dati raccolti indipendentemente da Almalaurea indicano una sostanziale soddisfazione degli studenti iscritti. Infatti, il 100% degli studenti laureati nel 2018 si è dichiarato infatti complessivamente

soddisfatto del corso di laurea magistrale e ha giudicato soddisfacente l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...).

Il 92,3% si è dichiarato soddisfatto delle relazioni con i docenti e del carico di studio. La maggioranza degli studenti (77%) si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso magistrale.

Molto positivi sono anche i dati di internazionalizzazione e occupazionali. Infatti, il 100% degli studenti intervistati a 3 anni dalla laurea definiscono il corso come molto o abbastanza efficace per la loro attuale collocazione nel mondo del lavoro e la percentuale di studenti in cerca di lavoro a 3 anni dalla laurea è tra le più basse in Italia.

Per quanto riguarda le criticità, l'analisi dei dati di ingresso evidenzia un aumento degli iscritti nel 2018 (30) che è però ancora basso rispetto alle attese e alle potenzialità del corso. Altre criticità vengono evidenziate rispetto alla velocità di acquisizione dei crediti e di uscita. Questi dati appaiono fortemente condizionati dalle difficoltà incontrate da parte di molti studenti stranieri, sia a causa di una preparazione inferiore alle attese che di una loro difficoltà ad affrontare metodi di studio a loro estranei.

Si apre un'ampia discussione su queste criticità, rimarcando che è necessario migliorare i criteri di selezione degli studenti stranieri e valutare iniziative di sostegno utili a migliorare le performance di questi studenti.

1d. Curriculum Clinical Research della LM in Biotechnology.

Viene illustrato il nuovo curriculum in Clinical Research. Questo specifico percorso di studio, progettato in seguito ad incontri con le parti sociali, mira ad indirizzare la preparazione di una parte dei nostri studenti verso professioni emergenti nel mondo della ricerca clinica. Ci aspettiamo quindi che questo curriculum possa contribuire ad ulteriore miglioramento negli indicatori relativi all'ingresso nel mondo del lavoro, a velocizzare il percorso di formazione e ad incrementare la soddisfazione degli studenti

Al fine di favorire l'espletamento dei tirocini curriculari per gli studenti di questo percorso, il coordinatore comunica di aver avviato relazioni con alcuni dei principali attori del settore della ricerca clinica (Farmindustria, AICRO)

2. Approvazione Commissione didattica LT Biotecnologie e LM Biotechnology

Composizione e ruoli: Maurizio Fraziano (Coordinatore della LT in Biotecnologie), Andrea Battistoni (coordinatore della LM in Biotechnology), Nadia D'Ambrosi (responsabile tirocini), Patrizia Malaspina (responsabile pratiche Erasmus), Sabina Visconti (responsabile organizzazione sessioni di laurea).

Il consiglio unanime approva.

3a. Approvazione Gruppo di Riesame LT Biotecnologie

Composizione: Maurizio Fraziano (coordinatore), Andrea Battistoni (vice-coordinatore), Olga Rickards (Direttore di Dipartimento), Luisa Rossi (Presidente Gruppo Assicurazione della Qualità per Dipartimento di Biologia), Denis Dominici (rappresentante degli Studenti).

Il consiglio unanime approva

3b. Approvazione Gruppo di Riesame LM Biotechnology

Composizione: Andrea Battistoni (coordinatore), Maurizio Fraziano (vice-coordinatore), Olga Rickards (Direttore di Dipartimento), Luisa Rossi (Presidente Gruppo Assicurazione della Qualità per Dipartimento di Biologia), Orecchia (rappresentante degli Studenti).

Il consiglio unanime approva

4a. Approvazione Gruppo di Gestione AQ LT Biotecnologie

Composizione: Maurizio Fraziano (coordinatore), Andrea Battistoni (vice-coordinatore), Olga Rickards (Direttore di Dipartimento), Luisa Rossi (Presidente Gruppo Assicurazione della Qualità per Dipartimento di Biologia), Anna Garofalo (Segreteria didattica), Laura Siciliani (rappresentante degli Studenti)

Il consiglio unanime approva.

4b. Approvazione Gruppo di Gestione AQ M Biotechnology

Composizione: Andrea Battistoni (coordinatore), Maurizio Fraziano (vice-coordinatore), Olga Rickards (Direttore di Dipartimento), Luisa Rossi (Presidente Gruppo Assicurazione della Qualità per Dipartimento di Biologia), Anna Garofalo (Segreteria didattica), Greci (rappresentante degli studenti)

Il consiglio unanime approva.

5a. Approvazione scheda di monitoraggio 2019 e della scheda SUA 2019 della LT In biotecnologie.

Il consiglio unanime approva

5b. Approvazione scheda di monitoraggio 2019 e della scheda SUA 2019 della LM In biotechnology.

Il consiglio unanime approva

6. Creazione di una pagina facebook/instagram per il CdS di Biotecnologie

Il prof. Carlo Rodolfo fornisce la propria disponibilità ad essere Responsabile delle pagine Instagram e facebook del corso di laurea In Biotecnologie.

Il consiglio unanime approva.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Il Coordinatore del CdS in Biotecnologie

Prof. Maurizio Fraziano



Il Coordinatore del CdS magistrale in Biotechnology

Prof. Andrea Battistoni

