

Verbale CCS congiunto di Biotecnologie e Biotechnology

5/11/2020

La riunione si è svolta da remoto tramite Teams.

Presenti: Battistoni Andrea (PO), Loreni Fabrizio (PO), Aquilano Katia (PA), Barilà Daniela (PA), Campello Silvia (PA), D'Ambrosi Nadia (PA), Forni Cinzia (PA), Fraziano Maurizio (PA), Malaspina Patrizia (PA), Migliore Luciana (PA), Bruno Laura (RU), La Frazia Simone (RU), Montesano Carla (RU), Morozzo Della Rocca Blasco (RU), Visconti Sabina (RU), Ammendola Serena (RTDb), Campanella Michelangelo (RTDb), D'Andrea Marco Maria (RTDb), Pioli Claudio (ENEA).

Assenti Giustificati: Rickards Olga, Nisticò Robert, Bracci Filippo, Palumbo Camilla, D'Amato Alessio, Assogna Giuseppe, Polikar Betty, Recchia Giuseppe, Poscia Roberto, Godi Luigi, Virgili Fabio, Caruso Salvatore, Di Renzo Laura.

1. Comunicazioni

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

1. Studenti immatricolati al I anno ad oggi: 64
 2. Trasferimenti in ingresso da altro CdS: 5
 3. Studenti iscritti ai corsi singoli: 20
 4. Il CdS continua negli anni ad avere buoni parametri relativi i) alla valutazione della didattica, ii) alla regolarità degli Studi e a iii) una generale soddisfazione del corso e del rapporto con i docenti.
 5. Gli indici di occupabilità post-laurea sono allineati alla media degli Atenei su scala nazionale e regionale.
 6. Tuttavia, ci sono pochi tirocini esterni
- Si passa poi a discutere della LM in Biotechnology

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

1 Studenti immatricolati al I anno ad oggi: 30. La maggior parte degli iscritti è rappresentata da studenti stranieri. Il coordinatore evidenzia che negli ultimi due anni c'è stato una drastica diminuzione degli iscritti provenienti dalla LT in Biotechnology. Questa tendenza non può essere spiegata solo dalla difficoltà ad intraprendere un percorso di studi in lingua inglese, il cui utilizzo è ancora considerato critico da una parte di studenti. Colloqui con alcuni laureati triennali hanno evidenziato una scarsa consapevolezza dell'esistenza della magistrale in Biotechnology, delle sue caratteristiche e delle prospettive occupazionali del settore. E' quindi necessario mettere in campo iniziative specifiche per far conoscere la magistrale agli studenti che frequentano la nostra laurea triennale in Biotecnologie

2 Il CdS continua ad avere parametri positivi riguardo gli indici di soddisfazione degli studenti e si registrano miglioramenti molto significativi negli indicatori relativi al tempo necessario per arrivare alla laurea.

3 Gli indici di occupabilità post laurea sono molto lusinghieri (100% a tre anni dalla laurea) e decisamente superiori alla media degli altri atenei. Vanno compresi i motivi per cui, nonostante questi dati positivi, una quota consistente di studenti dichiara che non si iscriverebbe di nuovo al corso.

1c. Modalità di frequenza dei laboratori, degli esami scritti e orali telematici avverrà secondo le linee guida diramate dall'Ateneo.

2 Problematiche inerenti i tirocini sperimentali della LM in Biotechnology. Viene evidenziato che l'aumento di iscritti comporterà la necessità di offrire un maggior numero di tesi sperimentali interno o esterne all'ateneo

3 Il prof. Carlo Rodolfo viene proposto Responsabile delle pagine Instagram e facebook del corso di laurea In Biotecnologie.
Il consiglio unanime approva.

Il Coordinatore del CdS in Biotecnologie

Prof. Maurizio Fraziano



Il Coordinatore del CdS magistrale in Biotechnology

Prof. Andrea Battistoni

