

Il giorno 05 giugno alle ore 14:30 in modalità telematica mediante sistema di videoconferenza su zoom al link: <https://unitus.zoom.us/j/82697727988?pwd=dk9aUkFpYytHcndubVFkS1ZiVVJqdz09> si è riunito il CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE con il seguente ordine del giorno:

- Punto 1: Comunicazioni**
- Punto 2: Approvazione verbale della seduta precedente**
- Punto 3: Attività e pratiche studenti**
- Punto 4: Spese AA 2022-2023 e Budget 2023-2024**
- Punto 5: Situazione del Corso di Studi**
- Punto 6: Varie, urgenti e sopravvenute**

Presenti i docenti di riferimento del corso Proff.

Botta Lorenzo, Cipressa Francesca, Crognale Silvia, Picchiotti Simona, Porcelli Fernando.

Presente il Rappresentante degli studenti: --

Presenti altri docenti del corso: Proff. Borocci Stefano, Tiezzi Antonio, Buonocore Francesco, Grandinetti Felice.

Assenti giustificati i proff. Mosesso Pasquale, Delfino Ines.

Presiede la riunione il prof. Fernando Porcelli, Direttore del CCS; svolge la funzione di Segretario verbalizzante il prof. Stefano Borocci.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta e pone in discussione i punti all'ordine del giorno.

Punto 1: Comunicazioni

Il Presidente del corso Prof. Porcelli comunica al collegio dei docenti il numero definitivo degli iscritti al corso magistrale pari a 15 con un decremento di iscritti rispetto all'anno precedente e sottolinea come sarà necessario prevedere azioni in grado di contrastare il calo degli studenti iscritti. Il Presidente comunica che sono state espletate le pratiche per l'assegnazione dei premi di studio agli studenti meritevoli e che l'elenco dei vincitori è disponibile sul sito di ateneo.

Punto 2: Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale 24 viene approvato all'unanimità.

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Non ci sono attività studenti.

Punto 4: Spese AA 2022-2023 e Budget 2023-2024

Assegnazione fondi esercitazioni AA 2022-2023 (Laurea in Biotecnologie Industriali per la Salute e il Benessere LM-8)

Sulla base delle richieste e delle documentazioni pervenute dai docenti sottoelencati che hanno svolto esercitazioni nei rispettivi corsi nell'AA 2021/2022, il CdS propone la seguente attribuzione:

Docente	Corso	Fondo assegnato
Cervia	Fisiologia della Nutrizione	€ 400,00
Francesca Cipressa	Farmacogenetica	€ 400,00

Silvia Crognale	Biotecnologie Microbiche	€ 400,00
Francesco Buonocore	Caratterizzazione biochimica di molecole farmacologicamente attive	€ 200,00
Andrea Miccoli	Biotecnologie delle molecole animali	€ 500,00
Simona Picchietti	Applicazioni Industriali di Tecniche Microscopiche	€ 400,00
Fernando Porcelli	Metodi spettroscopici (Modulo)	€ 350,00
Antonio Tiezzi	Biotecnologie delle molecole vegetali	€ 400,00
Anna Maria Timperio	Scienze omiche applicate	€ 500,00
	Totale	€ 3550,00

Il consiglio approva seduta stante

Il Consiglio passa quindi a discutere il budget preventivo per l'AA 2023-2024 e dopo ampia discussione formula la seguente proposta comprendente anche per il prossimo anno la possibilità di attivare il bando per i premi studio:

PROPOSTA DI BUDGET a.a.2022/23
CORSO DI LAUREA: BISB LM-8

DESCRIZIONE SPESA	IMPORTO
Viaggi di istruzione	1000.00
Materiale di laboratorio/stampe/cancelleria	5000.00
Premi di studio	2000.00
Totale	8000.00

Il Consiglio approva seduta stante.

Punto 5: Situazione del Corso di Studi

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio lo stato del corso di studi come si evince dagli indicatori ministeriali. L'indicatore legato alla numerosità e facente riferimento agli Avvii di carriera al primo anno mostra un drastico calo di circa il 50% rispetto agli anni precedenti. Per quanto riguarda gli altri indicatori quali percentuale di studenti che proseguono al II anno e percentuale di laureati complessivamente soddisfatti del corso di studio i valori sono di gran lunga superiori alle medie sia nazionali che regionali a sottolineare comunque un forte apprezzamento del corso da parte degli studenti iscritti e dei laureati.

Si apre quindi una approfondita discussione a cui partecipa la maggioranza dei presenti che analizza soprattutto il punto critico relativo al calo delle iscrizioni. Il Consiglio, dimostra tutta la sua preoccupazione ma pensa che tale diminuzione di iscritti possa essere messa in relazione, almeno parzialmente, con l'apertura di nuovi CdS presso il nostro Ateneo che insistono sulla stessa area scientifica e quindi hanno portato ad una competizione interna. Occorrerà comunque attendere almeno un paio di anni per verificare se il calo, dopo 3 anni di aumenti di immatricolazioni, sia da considerare strutturale o meno. Il CdS propone comunque azioni immediate atte a contrastare la diminuzione degli iscritti che vanno dal potenziamento dell'attività di tutoraggio alla promozione capillare del corso per aumentarne la visibilità esterna. Inoltre, il Consiglio di corso di studio da mandato ad una commissione composta dai seguenti docenti proff. Porcelli, Botta e Buonocore facenti parte del Gruppo del Riesame, affiancati dalla prof.ssa Crognale affinché lavori su una proposta di modifica dell'ordinamento didattico che risponda alle istanze presentate dagli stakeholders nell'incontro con le parti sociali e dagli studenti, e che verrà presentata nel prossimo autunno in Dipartimento per l'approvazione.

Punto 6: Varie, urgenti e sopravvenute

Il presidio di qualità dell'Ateneo ha chiesto a tutti i CCS di formare degli advisory board al fine di rendere strutturali gli incontri con le parti sociali, precisando che tali comitati potranno essere condivisi da più corsi di laurea e che dovranno essere formati da almeno quattro componenti. Di concerto con il Presidente del CCS L-2, prof. Davide Cervia, si sottopongono al consiglio i seguenti nomi:

Erminia Sezzi, Dirigente sanitario presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana

Francesca Ceccacci, Ricercatrice presso l'Istituto per i Sistemi Biologici del CNR di Roma

Enrico Marcantoni, Professore ordinario di chimica organica presso l'Università degli Studi di Camerino

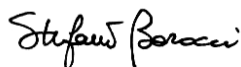
Andrea Aramini, Head of Research & Early Development presso Dompé farmaceutici S.p.A.

Sergio Raimondi, Development Lab. Manager & QP at BSP Pharmaceuticals

Il Consiglio Approva seduta stante

Esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara la seduta chiusa alle ore 15.25

IL SEGRETARIO



(Prof.Stefano Borocci)

IL PRESIDENTE



(Prof. Fernando Porcelli)