



Corso di Laurea in Biotecnologie

Verbale della seduta del 15 novembre 2023

Il Consiglio del Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2) si è riunito il giorno mercoledì 15 novembre 2023, alle ore 13.30 c/o l'aula 327 del Plesso Didattico Morgagni, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente 22 maggio 2023
3. Valutazione della didattica
4. Scheda di monitoraggio annuale 2023
5. Rinnovo comitati e commissioni
6. Nomina cultore della materia
7. Calendario esami di laurea
8. Calendario esami
9. Pratiche studenti
10. Varie ed eventuali

L'elenco delle presenze è allegato (allegato 1).

La seduta ha inizio alle ore 13.40.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Giovanni Raugei.

1. Comunicazioni

a) Immatricolazioni: il dato aggiornato al 3 novembre è il seguente:

- 295 posti disponibili fra (EU ed extra-EU)
- 235 immatricolati
- 60 posti residui
- Abbiamo esaurito l'elenco degli idonei

La presidente di CdS ha chiesto alla prof.ssa Giusti di organizzare a breve un incontro con l'area Servizi alla Didattica per essere più tempestivi nell'organizzazione dei test per il 2023/2024 e nella comunicazione del relativo calendario.

- b) Iscrizioni ad anni successivi al primo: il Comitato per la didattica in data 17/10/2023 ha valutato le 7 domande pervenute, ammettendo 3 candidati
- c) Si dà il benvenuto ai colleghi che hanno iniziato a erogare didattica nel nostro cds in questo a.a.: BOGANI Lapo, CAPONE Manuela, LAURENZANA Anna, PRANZINI Erica, RAPIZZI Elena, IOZZO Marta, PACCOSI Michele.
- d) Martedì 21 novembre si svolgerà il test per il recupero OFA; nel caso in cui gli uffici richiedano ulteriori nomi di docenti preposti alla sorveglianza in aula (oltre a Donatella Paffetti, già arruolata), la Presidente invierà una mail di richiesta di volontari a tutto il CdS.



Corso di Laurea in Biotecnologie

- e) Molti dei nuovi rappresentanti degli studenti sono prossimi alla laurea; si segnala che sono previste elezioni suppletive per i giorni 22 e 23 novembre; con la speranza che possano essere utilizzate per reintegrare questa componente.
- f) E' stata organizzata una presentazione degli indirizzi della nostra LT dedicata agli studenti del 1° anno (aula CNR), con la partecipazione dei delegati di ciascun indirizzo, con il seguente calendario:
Giovedì 23 novembre, 12.30-13.30: organizzazione generale del corso (insegnamenti, attività di tirocinio e prova finale) + indirizzo agrario-ambientale
Giovedì 30 novembre, 12.30-13.30: indirizzo medico-farmaceutico + indirizzo biomolecolare

2. Approvazione verbale della seduta precedente, 22 maggio 2023

Si porta in approvazione il verbale della seduta del 22 maggio, inviato a tutti i membri del Consiglio contestualmente alla convocazione per la seduta odierna (allegato 2 di questo verbale).

Approvato all'unanimità.

3. Valutazione della didattica

Si segnala che in data 13/11 dalla mail del CdS i docenti del I semestre sono stati invitati a sollecitare la compilazione dei questionari da parte degli studenti sia a voce che attraverso la messagistica moodle, in modo da raggiungere anche i non frequentanti. Per gli insegnamenti del 1° anno saranno organizzati incontri informativi gestiti dalla tutor a cavallo dell'ora di pranzo, mercoledì 22 novembre.

La presidente illustra una sintesi dei dati disponibili su SISValDidat - Sistema Informativo Statistico per la Valutazione della Didattica (allegato 3 di questo verbale) per quanto riguarda l'a.a 2022/23.

Comunica ai colleghi che, in accordo con quanto deliberato lo scorso a.a., ha reso visibili pubblicamente i risultati di tutti gli insegnamenti, lasciando la possibilità ai singoli docenti di disattivare questa funzione.

Si apre una discussione su questo punto, dalla quale emerge la difficoltà di avere una valutazione dei corsi con più docenti, dove spesso gli studenti si limitano a valutare il docente che appare come coordinatore. Viene chiesto alla prof.ssa Taddei, rappresentante del CdS nella Commissione paritetica di scuola, di farsi portavoce di questa esigenza.

A latere di questo, i rappresentanti degli studenti chiedono che sia rinnovato l'elenco dei docenti extra-cds interessati a ospitare tirocinanti, oltre a aggiornare il link al documento interattivo per i docenti del CdS.

4. Scheda di monitoraggio annuale 2023

In data 13/11 tutti i membri del consiglio hanno ricevuto il documento SMA elaborato (ed approvato nella stessa data) dal Gruppo del Riesame (allegato 4)

Si apre la discussione sul testo.

Approvato all'unanimità.

5. Rinnovo comitati e commissioni

Causa pensionamenti di alcuni colleghi e lauree dei rappresentanti rappresentati degli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

studenti, si rende necessario rinnovare la composizione di alcuni comitati.
In particolare, vengono decise le seguenti sostituzioni:

COMITATO PER LA DIDATTICA

Paola Turano

Alessio Mengoni

Claudia Bello

Mario Piccioli

Elisabetta Meacci

Donatella Paffetti

Stefania Tegli

Riccardo Bozzi

Adessi Alessandra

Giovanni Raugei

Sandra Zecchi

→ Flaminia Chellini

Betti Giusti

Elisabetta Rovida

Giovanna Caderni

Fabrizio Carta

Maria Novella Romanelli

Paolo Rovero

Camilla Francini

Giulia Baccani

Iacopo Tomberli

da identificare da parte degli studenti in un
secondo momento

Approvato all'unanimità

GRUPPO DI RIESAME

Paola Turano

Francesco Annunziato

Marco Caremani

Ernesto Occhiato

Giovanna Caderni

Novella Romanelli

Stefania Tegli

Carolina Pugliese

Giovanni Raugei

Simone Maccaferri

Laura Cipolla

Teresa Alessandro

Iacopo Tomberli

Giulia Baccani

Simone Maccaferri (Socio ANBI - Associazione Nazionale Biologi Italiani), unico membro esterno, in tutti questi anni non ha mai risposto a nessuna delle nostre e-mail.

Per evitare eccessiva autoreferenzialità, la presidente ha informalmente chiesto la disponibilità alla Prof. Laura Cipolla, presidente del Consiglio di coordinamento didattico del corso di studio di primo livello in Biotecnologie e di secondo livello in Biotecnologie Industriali all'Università degli Studi di Milano-Bicocca. E' stata membro eletto della giunta



Corso di Laurea in Biotecnologie

della conferenza permanente nazionale dei presidenti dei corsi di studio in biotecnologie e Coordinatore del Consiglio Direttivo 2020-2022 del Gruppo Interdivisionale di Biotecnologie della SCI.

La proposta pertanto non è di sostituire Maccaferri ma di integrare il Gruppo con un ulteriore rappresentante nella persona di Laura Cipolla.

La proposta è stata approvata informalmente dai colleghi che hanno partecipato alla riunione del Gruppo di Riesame del 13/01.

Approvato all'unanimità

CPSD di scuola

Taddei Maria Letizia

Tomberli Iacopo

da identificare da parte degli studenti in un secondo momento

Approvato all'unanimità

6. Nomina cultore della materia

La prof.ssa Linda Vignozzi ha inviato la richiesta di nomina a cultore della materia per il per il SSD MED/13 del Dott. Paolo Comeglio. Il CV del Dott. Comeglio è stato inviato a tutti i membri del CdS contestualmente alla convocazione.

Approvato all'unanimità

7. Calendario esami di laurea

Si propone il seguente calendario per le sessioni di laurea dell'a.a. 2023/2024:

27/06/2024

25/07/2024

19/09/2024 permette di rispettare scadenza di iscrizione a LM a fine settembre

24/10/2024

12/12/2024 permette di rispettare scadenza di iscrizione a LM a metà dicembre

13/02/2025

17/04/2025

Per quanto riguarda l'appello di settembre, si chiede per semplicità di tutti che l'ultimo appello di tirocinio utile sia fissato per i primi di agosto, prima della chiusura d'ateneo.

Le date degli appelli degli esami del 3° anno dovranno essere definite di conseguenza.

Approvato all'unanimità

8. Calendario esami

Si ricorda a tutti i presenti di inserire su kairos le date degli appelli di gennaio-febbraio e aprile. Purtroppo, per decisione della scuola i giorni disponibili ad aprile sono pochissimi; diventa impossibile evitare sovrapposizioni di date.

Si chiede alla dott.ssa Alessandro di verificare con i colleghi della Scuola quando saranno



Corso di Laurea in Biotecnologie

pubblicate le date di tutti gli esami.

Per quanto riguarda le sessioni autunnali, la presidente porta all'attenzione del Consiglio la richiesta pervenuta dall'auto-definitosi "Collettivo di Biotecnologie":

Volevamo portare alla vostra attenzione le correnti problematiche relative agli appelli di novembre per tutti gli studenti del terzo anno.

Dopo esserci confrontati con i nostri colleghi è risultata problematica la rimozione degli appelli nel periodo di Novembre, per dare maggiore risalto al problema abbiamo creato una raccolta firme che allegheremo come link al file.

Stando alle statistiche di Alma Laurea gli studenti di UNIFI della laurea triennale di Biotecnologie impiegano in media 4,4 anni per il conseguimento della laurea. Con l'eventuale ripristino degli appelli di Novembre si andrebbe a dare più opportunità agli studenti per completare il proprio percorso di studi in tempi più adatti ad una triennale.

La presidente fa alcune considerazioni generali prima di aprire la discussione.

- Si premette che gli appelli di novembre non sono mai stati "rimossi", ma si sono svolti come deliberato a suo tempo, cioè con appelli riservati a studenti fuori corso e iscritti part-time.
- Il problema della laureabilità è una criticità già evidenziata nella SMA.
- Il dato di 4.4 anni non è molto chiaro; sono anni solari o anni accademici.
- Guardando gli andamenti sulla base dei dati interni emerge la seguente situazione (aggiornata alle tesi del 26/10):

immatricolati 2020: 36 laureati, 76 da laureare

immatricolati 2019: 55 laureati, 45 da laureare

immatricolati 2018: 71 laureati, 33 da laureare

È chiaro che esiste un gruppo piuttosto ricco di studenti che sono molto veloci (quasi un terzo del totale si è laureato entro ottobre per la coorte 2020). Ma poi ce ne sono molti lentissimi (quasi un terzo del totale si deve ancora laureare per la coorte del 2018).

Come sempre, la possibilità di aprire a tutti sessioni d'esame durante il periodo di lezioni causa una diminuzione della frequenza per gli insegnamenti del semestre.

La presidente apre la discussione sulla proposta del collettivo. La decisione va presa adesso per poterla applicare dal novembre 2024.

Viene messa in approvazione la proposta del Collettivo:

Favorevoli: 1

Astenuti: 3

Contrari: 29

9. Pratiche studenti

Passaggi in entrata

BALDARI BEATRICE (matricola 7145019), iscritta per l'a.a. 2023/24 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Biomolecolare, e proveniente dal corso di laurea in Farmacia del nostro ateneo, dove si è immatricolata nel 2023/24 e quindi non ha



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

sostenuto esami. Si prende atto del passaggio di CdS.
Approvato all'unanimità.

PANERAI MARTINA (matricola 7119683) iscritta per l'a.a. 2023/24 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del nostro ateneo, chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale.

Viene proposto quanto segue:

BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (6 cfu, 26/30) per B016764 - **BIOLOGIA GENERALE** (6 cfu), con convalida del voto (26/30)

MATEMATICA, STATISTICA E LABORATORIO DI INFORMATICA (9 cfu, 19/30) per B016761 - **ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA** (9 cfu), con convalida del voto (19/30).

FISICA (6 cfu; 21/30) per B016774 – **FISICA** (6 cfu), con convalida del voto (21/30)

L'esame di Lingua Inglese I non può essere riconosciuto perchè di livello B1.

Approvato all'unanimità.

Iscrizione corsi singoli

ERCOLANELLI MATILDA chiede l'iscrizione al seguente corso singolo:

B016777 Biochimica

Si autorizza l'iscrizione.

Approvato all'unanimità.

TRASO DAVIDE chiede l'iscrizione ai seguenti corsi singoli:

B016769 - Chimica Generale e Inorganica

B016772 - Chimica Organica

Pur trattandosi di insegnamenti del 1° anno, vista la chiusura delle graduatorie senza che sia stato raggiunto il numero programmato, si autorizza l'iscrizione.

Approvato all'unanimità.

ANGIULLI DOMENICO chiede l'iscrizione ai seguenti corsi singoli:

B016777 - Biochimica

B024774 - Genetica

Si autorizza l'iscrizione.

Approvato all'unanimità.

10. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta si chiude alle ore 15.15.

Segretario

Prof. Giovanni Raugei

Presidente

Prof.ssa Paola Turano

