



## Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

### Verbale n. 9 del 14/10/2022

Il giorno 14 del mese di ottobre dell'anno duemilaventidue alle ore 15,00 si è riunito in videoconferenza, su convocazione prot. n. 2134/II/14 del 06/10/2022 (inviata per posta elettronica di Ateneo), a mezzo della modalità telematica (piattaforma di Ateneo Google Meet), il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

- 1. Approvazione verbale seduta precedente;**
- 2. Comunicazioni;**
- 3. Pratiche studenti;**
- 4. Cultori della materia;**
- 5. Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Rocco ROSSANO, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio di seguito riportati:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Armentano Maria Francesca	Assente
2	Azzollini Antonio	Assente
3	Battiloro Raimondo	Assente
4	Bracalello Angelo	Assente
5	Boni Raffaele	Presente
6	Bonomo Maria Grazia	Presente
7	Brancaleone Vincenzo	Assente
8	Carmosino Monica	Assente
9	Castiglione Morelli M.A.	Presente
10	Cavallo Nicola	Assente
11	Chiummiento Lucia	Presente
12	Coppola Adele	Presente
13	Di Capua Angela	Presente
14	Falabella Patrizia	Presente
15	Fanti Paolo	Assente



16	Fascetti Simonetta	Presente
17	Funk Martin	Assente
18	Grimaldi Patrizio	Assente
19	Guerrieri Antonio	Presente
20	Infantino Vittoria	Assente
21	Laezza Antonio	Presente
22	Lioi Maria Brigida	Presente
23	Martelli Giuseppe Biagio	Presente
24	Monné Magnus Ludvig	Presente
25	Ostuni Angela	Presente
26	Pepe Antonietta	Presente
27	Rossano Rocco	Presente
28	Salvia Rosanna	Presente
29	Salzano Giovanni	Presente
30	Terrazzano Giuseppe	Assente
31	Ursini Matilde Valeria	Assente
32	Volpe Federico	Assente

In qualità di rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c del Regolamento di Funzionamento del Consiglio, partecipano:

33	Giangrande Fabrizia	Assente
34	Grassi Teresa	Presente
35	Petrizzo Mariagrazia	Assente
36	Smaldore Alessandro	Presente

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (in seguito, Coordinatore), Prof. Rocco ROSSANO.

Il prof. Raffaele BONI assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle ore 15,12 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.



## 1. Approvazione verbale seduta precedente

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 8 del 27/09/2022 inviato precedentemente per via telematica. Considerato che nuovi colleghi sono entranti a far parte del Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie a partire dal presente Consiglio e, quindi, non presenti nel precedente Consiglio, i suddetti colleghi non partecipano alla votazione.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il suddetto verbale.

## 2. Comunicazioni

Non vi sono comunicazioni.

## 3. Pratiche studenti

### 3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	ORIGINE	PROGETTO N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	60676	CAOS	TR7859	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE-OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. M.A. CASTIGLIONE E MORELLI	Analisi di campioni istologici e tecniche immunoistochimiche. Conoscenza dei procedimenti tecnici per esami macroscopici e/o microscopici di organi, tessuti e cellule, e dei criteri generali di interpretazione e refertazione nella diagnostica citologica e istologica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tirocinio.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.2 Richiesta assegnazione tesi LT

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXX	59870	28/09/2022	PROF. G. SALZANO	CRISP CAS9 E IL SUO RUOLO NELL'ONCOLOGIA	DAL 10/10/2022 AL 25/11/2022
XXXXX	57189	29/09/2022	PROF. G. B. G. MARTELLI	MICROALGHE: ANALISI DEI PRINCIPALI FLAVONOIDI SINTETIZZATI	DAL 17/10/2022 AL 30/01/2023

Le studentesse hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico. Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.3 Richiesta assegnazione tesi LM

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXX	62772	07/10/2022	PROF. R. ROSSANO	ATTIVITA' BIOLOGICA DEI PRODOTTI DERIVANTI DALLA DEPOLIMERIZZAZIONE ENZIMATICA DELLA LIGNINA	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE (RESPONSABILE PROF. ROSSANO)	DAL 24/10/2022 AL 23/10/2023

La studentessa ha acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la sopra indicata richiesta di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.4 Richieste di iscrizione al CdS di Biotecnologie

**3.4.1** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 2102/V/3 del 03/10/2022 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la domanda di trasferimento della studentessa XXXXX, proveniente dall'Università del Sannio, al Corso di Laurea in Biotecnologie del nostro Ateneo. Si fa presente che la studentessa non ha effettuato la procedura di prevalutazione prevista dal bando di concorso per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Biotecnologie e che allega alla richiesta il foglio di congedo rilasciato dall'Università del Sannio. Pertanto, la studentessa potrà immatricolarsi solo se ammessa al secondo anno. Dagli atti risulta che la studentessa:



a) ha superato i seguenti esami:

Esame (data)	CFU	Voto
Requisiti di base di matematica (14/12/2021)	3	Idoneo
Fisica (05/07/2022)	8	19
English for biological sciences (20/07/2022)	3	27
Fondamenti di informatica (25/07/2022)	6	26

b) ha acquisito le frequenze ai corsi di:

Insegnamento	CFU
Citologia ed istologia	9
Biologia sistematica e vegetale	9
Matematica e statistica	9
Chimica generale ed inorganica	8
Chimica organica	8

Il Consiglio di Corso di Studio, sentiti i docenti interessati, dopo aver valutato gli esami sostenuti e le frequenze acquisite, **propone l'ammissione al 2° anno** del CdS triennale in Biotecnologie della studentessa XXXXX e la convalida degli esami come indicato in tabella.

Esame (data)	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Fisica	8	19	Fisica	8	19
English for biological sciences	3	idoneo	Inglese	4	idoneo
Fondamenti di informatica	6	26	Fondamenti di informatica	6	a scelta

Il Consiglio di Corso di Studio, a maggioranza, con il voto contrario del Prof. Guerrieri, **approva** l'ammissione della studentessa XXXXX al 2° anno del CdS triennale in Biotecnologie e la convalida degli esami sostenuti come indicato in tabella.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



**3.4.2** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 2151/V/3 del 07/10/2022 è pervenuta dalla Segreteria Studenti il foglio di congedo della studentessa XXXXX, proveniente dall'Università Roma tre. La studentessa ha sostenuto il Tolc-B; pertanto, può essere ammessa al primo anno di corso in Biotecnologie. Dagli atti risulta che la studentessa:

a) ha superato i seguenti esami:

Esame (data)	CFU	Voto
Introduzione alla biologia (14/07/2022)	6	28

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, sentita la docente interessata, **propone l'ammissione al 1° anno** del CdS triennale in Biotecnologie della studentessa XXXXX e la convalida dell'esame come indicato in tabella

Esame (data)	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Introduzione alla biologia (14/07/2022)	6	28	Biologia generale	7	28

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** l'ammissione della studentessa XXXXX al 1° anno del CdS triennale in Biotecnologie e la convalida dell'esame come sopra indicato.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### 4. Cultori della materia

Il Coordinatore informa che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia:

1. il prof. Guerrieri propone la nomina di cultore della materia del dott. **Fausto Langerame** per l'insegnamento di Chimica Analitica;
2. il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Annateresa Palatucci** per l'insegnamento di Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di laboratorio;
3. la prof.ssa Fascetti propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Potenza Giovanna** per l'insegnamento di Botanica;
4. la prof.ssa Infantino propone la nomina di cultore della materia del dott. **Paolo Convertini** per l'insegnamento di Biologia Generale;
5. la prof.ssa Coppola propone la nomina di cultore della materia del dott. **Pierluigi Smaldone** per l'insegnamento di Economia;
6. il prof. Martelli propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Rosa Paola Radice** per l'insegnamento di Biotecnologie Genetiche;
7. il prof. Martelli propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Maria Carmela Padula** per l'insegnamento di Tecnologie Genetiche Avanzate.



Il Consiglio di Corso di Studio prende atto delle richieste di nomina dei cultori della materia pervenute per l'anno accademico 2022-2023.

## **5. Varie ed eventuali**

La prof.ssa Pepe ricorda che lunedì 17 alle ore 15.00, nell'ambito delle attività seminariali rivolte alla formazione di ricercatori neoassunti e titolari di contratto di insegnamento, la Prof. Lucia Chiummiento, referente del DiS per le disabilità, terrà un seminario, aperto alla partecipazione di tutti, riguardante: "Didattica universitaria e disabilità: aspetti formativi e organizzativi".

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 15.55.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Prof. Raffaele Boni)

**IL COORDINATORE**

(Prof. Rocco ROSSANO)