



Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 4 del 10/05/2022

Il giorno 10 del mese di maggio dell'anno duemilaventidue alle ore 17,00 si è riunito in videoconferenza, su convocazione prot. n. 1021/II/14 del 03/05/2022 (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. **Varie ed eventuali.**

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

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Armentano Maria Francesca	Presente
2	Azzollini Antonio	Presente
3	Boni Raffaele	Presente
4	Bonomo Maria Grazia	Presente
5	Brancaleone Vincenzo	Presente
6	Carmosino Monica	Presente
7	Castiglione Morelli M.A.	Presente
8	Cavallo Nicola	Assente
9	Falabella Patrizia	Assente
10	Fanti Paolo	Presente (in collegamento dalle ore 17,24)
11	Funk Martin	Assente
12	Grimaldi Patrizio	Assente
13	Guerrieri Antonio	Presente
14	Infantino Vittoria	Assente
15	Laezza Antonio	Assente



16	Lioi Maria Brigida	Presente
17	Lupattelli Paolo	Presente
18	Martelli Giuseppe Biagio	Presente
19	Monné Magnus Ludvig	Presente
20	Ostuni Angela	Presente
21	Pepe Antonietta	Assente
22	Perna Angelica	Assente
23	Perretti Biagio	Presente
24	Potenza Giovanna	Assente
25	Rossano Rocco	Presente
26	Salvia Rosanna	Presente (in collegamento dalle ore 17,21)
27	Salzano Giovanni	Presente
28	Terrazzano Giuseppe	Presente
29	Trotta Vincenzo	Assente
30	Ursini Matilde Valeria	Assente
31	Volpe Federico	Assente

Per i rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c) del Regolamento di Funzionamento del Consiglio partecipano i sig.ri:

32	Giangrande Fabrizia	Presente (in collegamento dalle ore 17,26)
33	Grassi Teresa	Presente
34	Petrizzo Mariagrazia	Assente
35	Smaldore Alessandro	Assente

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 17,10 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. 3 del 04/04/2022 inviato precedentemente per via telematica.

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

2. Comunicazioni:

3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** la seguente richiesta di tirocinio autorizzata con nota prot. n. 942/V/6 del 20/04/2022:

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXX	52175	CAOS	TR7492	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	Prof. G. B. G. MARTELLI	Obiettivi formativi: approfondimento metodiche atte a caratterizzare il materiale ereditario.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** la sopra elencata richiesta di progetto di tirocinio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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

STUDENTE	MATR	ORIGINE	PROGETTO N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXX	59869	Caos	TR7514	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	Prof. G. B. G. MARTELLI	Obiettivi formativi: Acquisizione delle principali tecniche di biologia molecolare
XXXXX	54991	Caos	TR7515	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	Prof. G. B. G. MARTELLI	Obiettivi formativi: Approfondimento delle metodiche utili a caratterizzare il trascrittoma



XXXXX	60180	Caos	TR7511	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	Prof. G. B. G. MARTELLI	Obiettivi formativi: Acquisizione delle principali tecniche di coltura delle microalghe

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste dei progetti 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	52175	13/04/2022	Prof. G. B. G. MARTELLI	Nuove applicazioni delle principali tecnologie di quantificazione genica	01/05/2022 – 01/09/2022
XXXXX	57285	06/05/2022	Prof. R. ROSSANO	Ruolo funzionale dei fitosteroli della dieta	20/06/2022 - 31/08/2022

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	61187	13/04/2022	PROF. R. CIRIELLO	REALIZZAZIONE DI UN SENSORE ELETTROCHIMICO A BASE DI NANOMATERIALI PER LA DETERMINAZIONE DI COMPOSTI DI INTERESSE BIOLOGICO	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOANALITICA (RESPONSABILE PROF. A. GUERRIERI)	DAL 01/06/2022 AL 15/03/2023



XXXXX	62725	21/04/2022	PROF. M. B. LIOI	UTILIZZO DELLA TECNICA NGS (NEXT GENERATION SEQUENCING) PER LO SCREENING DEL TUMORE OVARICO E DELLA MAMMELLA: I GENI BRCA 1 E BRCA 2	UNIBAS - LABORATORIO DI CITOGENETICA: MUTAGENESI (RESPONSABILE PROF. M. B. LIOI) OSPEDALE MADONNA DELLE GRAZIE – MATERA LABORATORIO GENETICA MEDICA (RESPONSABILE PROF. D. DELL'EDERA)	DALL'11 MAGGIO 2022 AL 31 DICEMBRE 2022
XXXXX	62850	06/05/2022	PROF. A. OSTUNI	CARATTERIZZAZIONE DI PEPTIDI E PROTEINE COINVOLTE IN MALATTIE NEURODEGENERATIVE	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOINORGANICA (RESPONSABILE PROF. A. BAVOSO)	01/06/2022 – 31/05/2023
XXXXX	62851	06/05/2022	PROF. A. OSTUNI	ANALISI DI ESPRESSIONE GENICA IN UN MODELLO CELLULARE DI PSEUDOXANTOMA ELASTICUM	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOCHIMICA CELLULARE (RESPONSABILE PROF. F. BISACCIA)	01/06/2022 – 31/05/2023

Gli studenti hanno 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** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Varie ed eventuali

4.1 Il coordinatore propone le seguenti date di laurea per i CdS L2 ed LM9 per l'a.a. 2022-2023:

mercoledì 14 giugno 2023

mercoledì 12 luglio 2023

mercoledì 18 ottobre 2023

mercoledì 13 dicembre 2023

mercoledì 7 febbraio 2024

mercoledì 13 marzo 2024



Il Consiglio di Corso di Studio **approva** all'unanimità.

4.2 Il Prof. Salzano interviene a proposito del futuro riordino delle strutture primarie con particolare riferimento ad una eventuale separazione del corso triennale dal corso magistrale, auspicando che se ne discuta in futuro. I prof. Guerrieri e Fanti si associano all'intervento del prof Salzano.

Interviene il prof. Terrazzano per sottolineare l'imprescindibilità del continuum formativo tra i CdS L2 e LM-09, evidenziando come le figure professionali in uscita – sia dal percorso triennale, sia da quello magistrale in biotecnologie – rappresentino il prodotto culturale di un'unicità armonica di obiettivi formativi che difficilmente potrebbe essere declinata tra due o più strutture primarie all'interno dell'Ateneo, ancor più tra dipartimenti e/o scuole carenti (o del tutto prive) dei SSD tipicamente di base e caratterizzanti quei percorsi di studio. In tal senso, il prof. Terrazzano ribadisce anche che le peculiarità delle figure professionali nell'ambito delle biotecnologie, oggi, sono spiccatamente ascrivibili all'accesso all'Ordine Nazionale dei Biologi ed alle possibilità concrete nel mercato del lavoro in ambito biomedico, ove la LM-09 si caratterizza indiscutibilmente. Proposizioni differenti da quell'ambito, dovrebbero necessariamente prevedere ulteriori continuum culturali all'interno dell'offerta formativa, senza snaturare l'assetto già esistente e produttivo tra L-2 e LM-09".

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 17,56.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Prof. Raffaele Boni)

IL COORDINATORE

(Prof. Rocco ROSSANO)