



## Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

### Verbale n. 6 del 14/07/2022

Il giorno 14 del mese di luglio dell'anno duemilaventidue alle ore 10,00 si è riunito in videoconferenza, su convocazione prot. n. 1618/II/14 del 04/07/2022 (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. Processo Assicurazione Qualità: monitoraggio carriere studenti;**
- 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	Presente
2	Azzollini Antonio	Presente
3	Boni Raffaele	Presente
4	Bonomo Maria Grazia	Presente
5	Brancaleone Vincenzo	Presente
6	Carmosino Monica	Assente
7	Castiglione Morelli M.A.	Presente
8	Cavallo Nicola	Assente
9	Falabella Patrizia	Presente
10	Fanti Paolo	Assente
11	Funk Martin	Assente
12	Grimaldi Patrizio	Assente
13	Guerrieri Antonio	Presente
14	Infantino Vittoria	Presente
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	Assente
24	Potenza Giovanna	Presente
25	Rossano Rocco	Presente
26	Salvia Rosanna	Presente
27	Salzano Giovanni	Presente
28	Terrazzano Giuseppe	Assente
29	Trotta Vincenzo	Assente
30	Ursini Matilde Valeria	Assente
31	Volpe Federico	Assente

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

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

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

La sig.ra Rossella Francesca Santarelli assume le funzioni di segretario verbalizzante, all'uopo designata con Dispositivo del Direttore n. 132/2015 del 24 giugno 2015, ai sensi del Regolamento di Funzionamento dei Consigli di corso di studio del Dipartimento di Scienze, in particolare dell'art. 2, comma d).



Il Coordinatore alle ore 10,23 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. 5 del 13/06/2022 inviato precedentemente per via telematica.

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

### 2. Comunicazioni

Non ci 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
XXXXX	59994	Caos	TR7698	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE- OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	Prof. G. TERRAZZANO	Acquisizione delle principali tecniche di diagnostica ematologica ed oncoematologica.
XXXXX	26588	Caos	TR7708	CROB – Rionero Società per azioni	Prof. A. OSTUNI	Apprendimento di tecniche immunometriche (elettrochemiluminescenza, chemiluminescenza potenziata). Gestione di analizzatori immunometrici. Realizzazione di dosaggi in ambito oncologico ed ematologico.
XXXXX	60088	Caos	TR7725	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	Prof. P. FALABELLA	Apprendimento tecniche di estrazione della chitina a partire da insetti.
XXXXX	59977	Caos	TR7747	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE- OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	Prof. M.B. LIOI	Acquisizione di competenze riguardanti le tecniche di citogenetica classica (cariotipo); - apprendimento dei metodi di allestimento di colture cellulari in sospensione da sangue

						periferico; - processamento e allestimento di preparati cromosomici; - tecniche di bandeggio; - osservazione di vetrini al microscopio ottico; - utilizzo di software per la cariotipizzazione.
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	54574	20/06/2022	PROF. G. TERRAZZANO	LE SINDROMI MIELODISPLASTICHE: PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO	Dal 16/07/2022 al 16/08/2022
XXXXX	50301	22/06/2022	PROF. M.L. MONNE'	BIOPRODUZIONE DI BIOMACROMOLECOLE CON APPLICAZIONI ANTIVIRALI	Dal 15/07/2022 al 15/09/2022
XXXXX	54062	22/06/2022	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	INTOLLERANZA AL LATTOSIO	Dal 18/07/2022 al 20/09/2022
XXXXX	59976	12/07/2022	PROF. R. BONI	CORRELAZIONE TRA FRAMMENTAZIONE DEL DNA SPERMATICO E FERTILITA' NELL'UOMO E NEGLI ANIMALI	Dall'1/09/2022 al 28/10/2022
XXXXX	60103	12/07/2022	PROF. R. BONI	COMPARAZIONE EZIOPATOGENETICA TRA INSORGENZA DI ENDOMETRITE NELLE SPECIE BOVINA ED EQUINA	Dall'1/08/2022 al 30/09/2022

Gli studenti 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	63300	04/07/2022	PROF. R. BONI	VALUTAZIONE DELLO STRESS OSSIDATIVO PER LA DIAGNOSI DI ENDOMETRITE NELLA CAVALLA	UNIBAS - DIPARTIMENTO DI SCIENZE – LABORATORIO DI BIOLOGIA E TECNOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE (RESPONSABILE PROF. R. BONI)	DAL 15/07/2022 AL 14/07/2023
XXXXX	62848	08/07/2022	PROF. R. ROSSANO	PURIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI ENZIMI FIBRINOLITICI (ATTIVITA' ANTI COAGULANTE) DA SPECIE DI FUNGHI DEL GENERE PLEUROTUS	UNIBAS - DIPARTIMENTO DI SCIENZE – LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE (RESPONSABILE PROF. R. ROSSANO)	DALL' 1/09/2022 AL 31/08/2023
XXXXX	62849	08/07/2022	PROF. R. ROSSANO	EFFETTO DI COMPOSTI SOLFORATI SULL'ESPRESSIONE E SULL'ATTIVITA' DELLE GELATINASI IN ASTROCITI	UNIBAS - DIPARTIMENTO DI SCIENZE – LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE (RESPONSABILE PROF. R. ROSSANO)	DALL' 1/09/2022 AL 31/08/2023

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 elencata richiesta di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.4 Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il **Coordinatore** comunica che è pervenuta (prot. N. 1661/III/9 del 12/07/2022) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte del Dott. **XXXXX** (mat. 61188) iscritto al corso della LM-9.

Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e le attestazioni dei seminari presentati, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU) relativo all'attività formativa di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M. 270/2004.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



#### **4. Processo Assicurazione Qualità: monitoraggio carriere studenti**

Il Coordinatore, sulla base dei dati parziali ricevuti, presenta al CCS una prima elaborazione degli stessi (all. 1) sul monitoraggio delle carriere degli studenti dei CdL in Biotecnologie [periodo gennaio 2021-marzo 2022 (esami sostenuti al I anno - coorte 2020-21 ed al II anno – coorte 2019-20)] e della laurea magistrale (esami sostenuti nel periodo ottobre 2021 - giugno 2022). Relativamente al CdL in Biotecnologie, il coordinatore presentando i dati sugli esami sostenuti al I anno dalla coorte 2020-21, pone in evidenza due aspetti: il basso numero di studenti che ha acquisito l'esame di istituzioni di matematiche e di contro la quasi totalità degli stessi che ha superato l'esame di Chimica generale ed inorganica. Si apre una partecipata discussione che vede l'intervento di molti docenti e di un rappresentante degli studenti. Il coordinatore, sentito il consiglio, in attesa di disporre di dati più completi e considerata l'importanza dell'argomento, conviene di continuare l'analisi in un prossimo CCS, appositamente dedicato.

#### **5. Varie ed eventuali**

La Prof.ssa Ostuni, in qualità di responsabile del PLS-Biotecnologie, informa il consiglio sull'assenza di fondi disponibili per le attività del PLS-Biotecnologie, di orientamento per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado e di aggiornamento dei docenti di Scienze in servizio, per l'anno scolastico 2022\_2023. Ad oggi, nonostante le numerose sollecitazioni all'Amministrazione centrale, non vi è disponibilità di un fondo per poter procedere alla stipula delle convenzioni con gli Istituti scolastici e alla progettazione ed organizzazione delle attività seminariali e laboratoriali per il nuovo anno scolastico. Una quota dei fondi assegnati al nostro Ateneo con D.M. 752, art.3 del 30 giugno 2021 è destinata alle attività di orientamento per i progetti PLS. Il ritardo nell'assegnazione di questi fondi o addirittura la mancata assegnazione degli stessi non ci consentirà di garantire un "servizio" fortemente apprezzato e richiesto da studenti e docenti delle scuole e che ci ha permesso in questi anni di incentivare le iscrizioni al nostro Corso di Studi.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 12,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Sig.ra Rossella Francesca Santarelli)

**IL COORDINATORE**

(Prof. Rocco ROSSANO)