



## Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

### Verbale n. 1 del 23/01/2023

Il giorno 23 del mese di gennaio dell'anno duemilaventitre alle ore 10,00 si è riunito in videoconferenza, su convocazione prot. n. 94/II/14 del 16/01/2023 (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. **Discussione Rapporto di Riesame Ciclico CdL L-2ed LM-9 a.a. 2022-23;**
5. **Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2023/2024: approvazione;**
6. **Verifica sostenibilità corsi di studio a.a.2023/2024;**
7. **Adesione CISIA: Nomina referenti;**
8. **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	Presente
3	Battiloro Raimondo	Assente
4	Bracalello Angelo	Assente
5	Boni Raffaele	Presente
6	Bonomo Maria Grazia	Presente
7	Brancaleone Vincenzo	Presente
8	Carmosino Monica	Presente
9	Castiglione Morelli M.A.	Presente
10	Cavallo Nicola	Assente
11	Chiummiento Lucia	Assente
12	Coppola Adele	Presente
13	Di Capua Angela	Presente



14	Falabella Patrizia	Presente
15	Fanti Paolo	Presente
16	Fascetti Simonetta	Presente
17	Funk Martin	Assente
18	Grimaldi Patrizio	Assente
19	Guerrieri Antonio	Presente
20	Infantino Vittoria	Presente
21	Laezza Antonio	Assente
22	Lioi Maria Brigida	Presente
23	Martelli Giuseppe Biagio	Presente
24	Monné Magnus Ludvig	Assente
25	Ostuni Angela	Presente
26	Pepe Antonietta	Presente
27	Rossano Rocco	Presente
28	Salvia Rosanna	Presente
29	Salzano Giovanni	Assente
30	Terrazzano Giuseppe	Presente
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	Presente
33	Grassi Teresa	Assente
34	Petrizzo Mariagrazia	Assente
35	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 10,05 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. 11 del 19/12/2022 inviato precedentemente per via telematica.

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

### 2. Comunicazioni

1. Si comunica che, a seguito della mail ricevuta dalla segreteria studenti in data 20/12/2022, la studentessa **XXXXX**, trasferita dall'Università di Bari (Verbale del 25/11/2022), per mero errore di trascrizione ha dichiarato, relativamente all'esame di Farmacognosia con elementi di Botanica Farmaceutica, di aver acquisito la votazione di 28/30. Il Foglio di Congedo dell'Università di Bari riporta, invece, la votazione di 27/30. Pertanto, l'esame di Farmacognosia con elementi di Botanica Farmaceutica, viene riconosciuto come Insegnamento a scelta (6 CFU) con votazione 27/30.

2. Il Coordinatore comunica che la dott.ssa **XXXXX** è stata nominata componente del gruppo del Riesame del CdL in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria, con verbale dei rappresentanti degli Studenti eletti in seno al Consiglio Biennio 21/22–22/23.

3. Il Coordinatore comunica che la dott.ssa **Valeria Ursini** da quest'anno è stata collocata in quiescenza con nota prot. n. 120/VII/16 del 19/01/2023; pertanto, non potendo essere applicata la convenzione CNR-Unibas, si procederà alla emanazione del bando relativo all'attribuzione dell'insegnamento di Genetica Umana e di Popolazione.

4. Il Coordinatore comunica di aver ricevuto in data 03/01/2023 il verbale relativo alla assemblea plenaria degli studenti tenutasi il 22/11/2022, del quale se ne discuterà in un'apposita riunione.

### 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
<b>XXXXX</b>	57078	CAOS	TR8821	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. R. ROSSANO	Apprendimento delle tecniche per l'analisi qualitativa di enzimi proteolitici presenti in campioni biologici. Acquisire competenze di enzimologia applicate



						all'analisi di enzimi implicati in processi fisio-patologici e di interesse biotecnologico. Attività previste: Analisi elettroforetiche: zimografie ed SDS-PAGE. Dosaggi enzimatici per via spettrofotometrica, dosaggi proteici. Tecniche per la purificazione di enzimi.
--	--	--	--	--	--	--

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la sopra elencata richiesta 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
<b>XXXXX</b>	59888	05/01/2022	PROF. R. BONI	PATOLOGIE DELLA PROSTATA	DAL 24/01/2023 AL 23/02/2023
<b>XXXXX</b>	61864	03/01/2022	PROF. R. BONI	BIOTECNOLOGIE RIPRODUTTIVE APPLICATE ALLA FAUNA SELVATICA – Da svolgere in ERASMUS	DAL 03/04/2023 AL 19/06/2023
<b>XXXXX</b>	57279	10/01/2023	PROF. G. MARTELLI	BASI GENETICHE DELL'INFERTILITA' DI COPPIA	DAL 01/02/2023 AL 31/05/2023
<b>XXXXX</b>	54722	16/01/2023	PROF. R. SALVIA	CHITINA E CHITOSANO: APPLICAZIONI IN AMBITO BIOMEDICO E FARMACEUTICO	DAL 24/01/2023 AL 28/02/2023
<b>XXXXX</b>	54859	17/01/2023	PROF. R. SALVIA	APPROCCIO BIOINFORMATICO PER L'IDENTIFICAZIONE DI PEPTIDI ANTIMICROBICI NEL COLEOTTERO <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>	DAL 24/01/2023 AL 28/02/2023

Le studentesse hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di Studio, ad eccezione della richiesta di tesi della studentessa **XXXXX**, **approvata a maggioranza**, con l'astensione del prof. Guerrieri, **approva all'unanimità** tutte le altre richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



### 3.3 Richiesta autorizzazione ERASMUS

- Il Coordinatore porta ad approvazione del Consiglio la richiesta di autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement presentato dalla studentessa **XXXXX**, matricola 61864, iscritta al CdL in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio presso l'UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – CAMPUS ALBACETE, della durata di 6 mesi, da febbraio 2023 ad agosto 2023 nell'ambito del Programma ERASMUS+ Studio a.a. 2022/2023. Per quanto concerne il tirocinio il tutor universitario indicato nel “Modulo Indicazione Tutor” è il prof. Raffaele Boni.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.
XXXXX		XXXXX		61864	2022-2023
Periodo di mobilità		Da febbraio 2023		Ad agosto 2023	
Corso di Studio		Biotecnologie			
SOGGETTO OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – CAMPUS ALBACETE – SPAGNA			
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
60618	BIOQUÍMICA METABÓLICA	6		Esame a scelta	6
60615	GENÉTICA MOLECULAR	6	SMF0325	Biotecnologie genetiche	6
60625	INMUNOLOGÍA	6		Esame a scelta	6
60635	TIROCINIO	12	SMF0082	Tirocinio	6
60637	TRABAJO FIN DE GRADO	12	SMF0073	Prova finale	3
	TOTALE ECTS	42		TOTALE CFU UNIBAS	27

Il CCS, all'unanimità, autorizza a compiere il periodo di studio all'estero ed approva, seduta stante, il Learning Agreement presentato dalla studentessa **XXXXX**.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



#### 4. Discussione Rapporto di Riesame Ciclico CdL L-2ed LM-9 a.a. 2022-23

**4.1** Il Coordinatore illustra al CdS i punti salienti del RCR per il CdL in Biotecnologie precedentemente inviato ai componenti del CdS. Segue una partecipata discussione con l'intervento di molti docenti. Il Consiglio di Corso di Studio, **all'unanimità, approva** il Rapporto di Riesame Ciclico per il CdL L-2 in Biotecnologie a.a. 2022-23.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

**4.2** Il Coordinatore illustra al CdS i punti salienti del RCR per il CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria, precedentemente inviato ai componenti del CdS. Segue una partecipata discussione con l'intervento di molti docenti.

Il Consiglio di Corso di Studio, **all'unanimità, approva** il Rapporto di Riesame Ciclico per il CdL LM-9 in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria a.a. 2022-23.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### 5. Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2023/2024: approvazione

Il Coordinatore informa i componenti del CdS che, in accordo con il gruppo AQ e del riesame, si è ritenuto di non apportare per l'a.a. 2023-24 alcuna modifica ai regolamenti dei corsi di studio L-2 ed LM-9 rispetto a quelli attualmente vigenti.

Il Consiglio di Corso di Studio, **all'unanimità, approva** i regolamenti dei corsi di studio L-2 ed LM-9 per l'a.a. 2023-24.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### 6. Verifica sostenibilità corsi di studio a.a.2023/2024

Il Coordinatore informa che occorre indicare entro il 31 gennaio 2023 i docenti di riferimento per i vari CdL. I requisiti di docenza richiesti per l'anno accademico 2023/2024 prevedono per i Corsi di Laurea: 9 docenti di cui almeno 5 Professori e per i Corsi di Laurea Magistrale: 6 docenti di cui almeno 4 Professori. Pertanto, il coordinatore propone i seguenti Docenti di Riferimento

##### CdL di Biotecnologie (L-2)

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>QUALIFICA</i>
1.	CASTIGLIONE MORELLI	Maria Antonietta	PA
2.	FALABELLA	Patrizia	PO
3.	FANTI	Paolo	PA
4.	GRIMALDI	Patrizio	RU
5.	GUERRIERI	Antonio	PA
6.	LAZZA	Antonio	RTDA
7.	OSTUNI	Angela	RU



8.	SALVIA	Rosanna	RTDA
9.	SALZANO	Giovanni	PO

### **CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9)**

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>QUALIFICA</i>
1.	BONI	Raffaele	PA
2.	BONOMO	Maria Grazia	RTDB
3.	DI CAPUA	Angela	RTDB
4.	LIOI	Maria Brigida	PO
5.	MARTELLI	Giuseppe Biagio G.	PA
6.	ROSSANO	Rocco	PA

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'elenco dei docenti di riferimento per i CdL L-2 e LM-9.  
Il presente punto è approvato seduta stante.

#### **7. Adesione CISIA: Nomina referenti;**

Il Coordinatore comunica che, in previsione dei prossimi test di ingresso, occorre indicare la modalità con la quale verranno esplicitati i test di ingresso per l'ammissione al CdS in Biotecnologie.

Pertanto, propone di confermare l'adesione al consorzio CISIA per lo svolgimento dei test. A tal fine è necessario individuare i referenti (commissari d'aula) e definire le date per l'effettuazione dei TOLC-B e per il superamento degli OFA. A tal riguardo il Coordinatore, sulla base del calendario pervenuto dal CISIA, propone l'effettuazione di quattro TOLC nelle seguenti date: **31 agosto, 7 e 14 settembre, 3 ottobre 2023.**

#### ***Referenti TOLC-B***

1. Rocco Rossano
2. Maria Grazia Bonomo
3. Giuseppe Martelli
4. Brigida Lioi
5. Maria Antonietta Castiglione Morelli
6. Vincenzo Brancaleone
7. Angela Ostuni
8. Raffaele Boni
9. Maria Francesca Armentano
10. Monica Carmosino
11. Nicola Cavallo
12. Lucia Chiummiento
13. Angela Di Capua
14. Patrizia Falabella



15. Patrizio Grimaldi
16. Antonio Guerrieri
17. Vittoria Infantino
18. Antonio Laezza
19. Magnus Monné
20. Rosanna Salvia
21. Giuseppe Terrazzano
22. Giovanni Salzano

Il Consiglio di Corso di Studio **approva** all'unanimità la proposta del Coordinatore e ringrazia i colleghi che si sono proposti come referenti. Il presente punto è approvato seduta stante.

**8. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 12.04

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**  
(Prof. Raffaele Boni)

**IL COORDINATORE**  
(Prof. Rocco ROSSANO)