

Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

Verbale n. 1 del 25/01/2024

Il giorno 25 del mese di gennaio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 09,30 si è riunito in seguito a convocazione prot. n. 67/II/14 del 17/01/2024 (inviata per e-mail), presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze, 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: discussione ed approvazione RAA a.a. 2022-23 CdL L-2 ed LM-9;**
5. **Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2024/2025: approvazione;**
6. **Verifica sostenibilità corsi di studio a.a. 2024/2025;**
7. **Adesione TOLC CISIA a.a. 2024/2025: date TOLC-B e nomina referenti;**
8. **Modifica Regolamento Prova Finale CdL L-2 ed LM-9;**
9. **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	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	ASSENTE
5	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
6	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
7	Cavallo Nicola	ASSENTE
8	Coppola Adele	PRESENTE
9	Coviello Irina	ASSENTE
10	Di Capua Angela	PRESENTE
11	Di Giuseppe Gabriella	ASSENTE
12	Falabella Patrizia	PRESENTE
13	Fanti Paolo	PRESENTE
14	Fascetti Simonetta	PRESENTE
15	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
16	Guerrieri Antonio	ASSENTE



17	Infantino Vittoria	ASSENTE
18	Laezza Antonio	PRESENTE
19	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
20	Malaspina Angelica	ASSENTE
21	Martelli Giuseppe Biagio	ASSENTE
22	Milano Serena	PRESENTE
23	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
24	Ostuni Angela	PRESENTE
25	Pepe Antonietta	PRESENTE
26	Provenzano Bruno	ASSENTE
27	Rossano Rocco	PRESENTE
28	Salvia Rosanna	PRESENTE
29	Salzano Giovanni	ASSENTE
30	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
31	Ursini Matilde Valeria	ASSENTE

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

32	Chirulli Alessia	ASSENTE
33	Leone Francesca	PRESENTE
34	Mastrangelo Antonella	PRESENTE
35	Mecca Alessia	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 09,40 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. 9 del 19/12/2023 inviato precedentemente per via telematica.

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

2. Comunicazioni

2.1 Il coordinatore riferisce in merito alla riunione (tenuta in modalità telematica) del 10/01/2024 organizzata dall'Associazione Biotecnologi Italiani.

2.2 Il Coordinatore comunica di aver ricevuto via e-mail (il 14/01/2023) da parte della Prof.ssa Ostuni, in qualità di responsabile del progetto PLS Biotecnologie, il resoconto delle attività condotte durante l'a.a. 2022-23. Il Coordinatore invita la Prof.ssa Ostuni a riferire in merito.

3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** comunica che è pervenuta la seguente richiesta di tirocinio:

STUDENTE	MATR	ORIGINE	N. progetto	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	61895	CAOS	TR10567	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. P. FANTI	Acquisizione di tecniche di biologia molecolare applicate allo studio degli insetti. Attività previste: Estrazione di DNA, RNA, retroscrittura ed analisi molecolare con metodologie di amplificazione genica da afidi allevati su piante esposte a contaminanti ambientali.

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 è pervenuta la seguente richiesta di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	57374	22/01/2024	PROF. R. ROSSANO	ENZIMI PER APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE	01/03/2024 – 30/05/2024

La studentessa ha acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di tesi.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.3 Richiesta assegnazione tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	NEL PERIODO COMPRESO
XXXXXX	67287	18/01/2024	PROF. R. ROSSANO	INFLUENZA DELLE CONDIZIONI COLTURALI SULLE PROPRIETA' BIOLOGICHE DEL FUNGO "MEDICALE" SHIITAKE	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE (RESPONSABILE PROF. R. ROSSANO)	DAL 01/02/2024 AL 31/01/2025
XXXXXX	63304	09/01/2024	PROF. G.B.G MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE QUANTI-QUALITATIVA DI "ENZIMI" DI INTERESSE NUTRACEUTICO	UNIBAS - LABORATORIO DI MICROSCOPIA - CITOGENETICA - GENETICA E BIOLOGIA CELLULARE (RESPONSABILE PROF. G. B. G. MARTELLI)	DAL 26/01/2024 AL 30/05/2024

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi. Nella richiesta del dott. xxxxxx, tuttavia, viene rilevata una criticità legata al periodo di svolgimento indicato che risulta inferiore a quanto richiesto dai 30 CFU previsti dal corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria.

Pertanto, il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la richiesta di tesi della dott.ssa xxxxxx e **non accoglie** la richiesta del dott. xxxxxx che verrà contattato per risottomettere la domanda in maniera corretta.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 Richieste di ammissione al cdl in Biotecnologie LM-9

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 68/V/3 del 17/01/2024, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della dott.ssa xxxxxx, in possesso della laurea in Scienze della Natura e dell'Ambiente conseguita presso l'Università di Parma, di ammissione al corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9.

Come da Regolamento, l'accesso al CdL LM-9 è consentito ai laureati in possesso della laurea in Biotecnologie, classi 1 o L-2, conseguita presso l'Università degli Studi della Basilicata ed ai laureati di 1° livello o altro titolo equipollente, ritenuti idonei in base alla normativa vigente, che nei loro curricula di studio abbiano acquisito un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti delle classi 1 o L-2. Dall'analisi della documentazione pervenuta, non risultano soddisfatti i requisiti curriculari per l'accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9).

Nello specifico:

tra le **attività formative indispensabili di base**:

- risultano soddisfatte le discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche;
- risultano soddisfatte le discipline biologiche;



- risultano soddisfatte le discipline chimiche;

tra le attività caratterizzanti:

nelle discipline biotecnologiche comuni (AGR/07, BIO/09-11, BIO/14, BIO/18, CHIM/06, CHIM/11 MED/04, MED/42) risultano acquisiti solo 6 CFU in Genetica (BIO-18) a fronte di almeno 24 richiesti, mentre, risultano soddisfatte le discipline per la regolamentazione, economia e bioetica.

Infine, risultano acquisiti 54 CFU tra le discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali.

Pertanto, il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, ritiene non accoglibile la richiesta d'iscrizione della dott.ssa XXXXXX al CdL LM-9 in quanto non risultano soddisfatti i requisiti minimi tabellari previsti per l'accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Processo Assicurazione Qualità: discussione ed approvazione RAA a.a. 2022-23 CdL L-2 ed LM-9

Il Coordinatore presenta i punti salienti dei due RAA precedentemente inviati via e-mail ai componenti del CdS. Dopo un'ampia e partecipata discussione, il Consiglio approva all'unanimità i due RAA relativi ai CdL L-2 ed LM-9.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5. Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2024/2025: approvazione

Il Coordinatore informa i componenti del CdS che il gruppo del riesame ha ritenuto di apportare per l'a.a. 2024-25 alcune modifiche, precedentemente inviate via e-mail, ai regolamenti dei corsi di studio L-2 ed LM-9 attualmente vigenti. Il Coordinatore illustra le modifiche apportate ad entrambi i regolamenti in conformità al Regolamento Didattico di Ateneo recentemente emendato in adeguamento alle disposizioni previste dal DM 96/2023.

Il Consiglio di Corso di Studio, **all'unanimità, approva** i regolamenti dei corsi di studio L-2 ed LM-9 LM-9 per l'a.a. 2024-25.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

6. Verifica sostenibilità corsi di studio a.a. 2024/2025

Il Coordinatore informa che occorre indicare i docenti di riferimento per i vari CdL. I requisiti di docenza richiesti per l'anno accademico 2024/2025 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:



<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.	MALASPINA	Angelica	RU
7.	OSTUNI	Angela	RU
8.	SCIEUZO	Carmen	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 TOLC CISIA a.a. 2024/2025: date TOLC-B e 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. A tal riguardo, il Coordinatore, sulla base del calendario pervenuto dal CISIA, propone l'effettuazione di quattro TOLC nelle seguenti date: **30 agosto, 3, 17 e 25 settembre 2024.**

Referenti TOLC-B

1. Rocco Rossano
2. Giuseppe Martelli
3. Brigida Lioi
4. Maria Antonietta Castiglione Morelli
5. Angela Ostuni
6. Raffaele Boni
7. Angela Di Capua



8. Patrizia Falabella
9. Vincenzo Brancaleone
10. Magnus Monné
11. Antonietta Pepe
12. Rosanna Salvia
13. Paolo Fanti
14. Giuseppe Terrazzano

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. Modifica Regolamento Prova Finale CdL L-2 ed LM-9

Il Coordinatore illustra ai componenti del CdS una proposta di modifica ai **Regolamenti per la Prova Finale dei CdL L-2 ed LM-9**, precedentemente inviati via e-mail.

Il Consiglio di Corso di Studio **approva**, a maggioranza, con l'astensione della prof.ssa Lioi, i regolamenti così modificati dei corsi di studio L-2 ed LM-9 LM-9 per l'a.a. 2024-25.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

9. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 11,30.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Prof. Raffaele Boni)

IL COORDINATORE

(Prof. Rocco ROSSANO)