

Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

Verbale n. 1 del 20/01/2025

Il giorno 20 del mese di gennaio dell'anno duemilaventicinque alle ore 15:00 si è riunito, su convocazione prot. n. 85/II/14 del 14/01/2025 (inviata per posta elettronica di Ateneo), presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, 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. **Progetto PLS 2024/2025;**
5. **TOLC B 2025;**
6. **Cultori della materia;**
7. **Modifica RAD in modalità ordinaria CdS L2 e LM9;**
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	Azzollini Antonio	PRESENTE esce alle 15:45
2	Bochicchio Brigida	PRESENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	PRESENTE esce alle 16:15
5	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
6	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
7	Di Capua Angela	PRESENTE
8	Falabella Patrizia	PRESENTE
9	Fanti Paolo	PRESENTE
10	Fascetti Simonetta	PRESENTE
11	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
12	Guerrieri Antonio	PRESENTE
13	Infantino Vittoria	PRESENTE
14	Koral Can	PRESENTE
15	Lioi Maria Brigida	ASSENTE
16	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
17	Monné Magnus Ludvig	ASSENTE

18	Ostuni Angela	PRESENTE
19	Pepe Antonietta	PRESENTE
20	Rossano Rocco	PRESENTE
21	Salzano Giovanni	PRESENTE
22	Scieuzo Carmen	PRESENTE
23	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
24	Vitolo Paolo	PRESENTE

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

25	Chirulli Alessia	PRESENTE
26	Lucia Lucrezia	PRESENTE esce alle 16:33
27	Mecca Alessia	PRESENTE
28	Tricarico Katia	PRESENTE esce alle 15:38

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 15:05 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n.9 del 04/12/2024, inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità dei componenti presenti nell'adunanza del 04/12/2024, approva il suddetto verbale.

2. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che il giorno 13 dicembre 2024 alle ore 11,30, si è tenuta in modalità telematica la riunione del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate. Durante la riunione il Coordinatore ha informato i presenti sulla necessità di dover provvedere alla modifica degli ordinamenti (parte testuale e tabellare) dei due Corsi di Studio (L2 e LM9), per l'adeguamento degli obiettivi formativi qualificanti e delle attività formative alle nuove Classi di Laurea previste dai DDMM 1648/2023 e 1649/2023. Inoltre, il giorno 19 dicembre 2024 si è svolta la consultazione con le organizzazioni locali rappresentative di produzione, servizi e professioni (Parti sociali Interessate) al fine di recepire indicazioni, in vista delle modifiche agli ordinamenti (parte testuale e tabellare) dei due Corsi di Studio.

3. Pratiche studenti

3.1. 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	53860	07/01/2025	PROF. P. FANTI	TECNICHE MOLECOLARI PER LA VALUTAZIONE DELLA BIODIVERSITA'	DAL 30/01/2025 AL 30/04/2025
XXXXX	57379	07/01/2025	PROF. P. FANTI	VALUTAZIONE DI BATTERI PRIMARI E SECONDARI IN AFIDI DEL COTONE DOPO TRATTAMENTO ANTIBIOTICO SULLA PIANTA	DAL 30/01/2025 AL 30/04/2025
XXXXX	57266	23/12/2024	PROF. A. OSTUNI	EMAZIE DISMORFICHE IN URINE PEDIATRICHE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL CITOFLUORIMETRO	DAL 31/01/2025 AL 31/03/2025
XXXXX	58283	11/12/2024	PROF. B.G. MARTELLI	LA GENOTIPIZZAZIONE COME STRUMENTO PER OTTIMIZZARE GLI APPROCCI DI MEDICINA PERSONALIZZATA	DAL 16/12/2024 AL 31/07/2025

Le studentesse hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di tesi.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2. Richiesta assegnazione tesi LM

Il **Coordinatore** comunica che la studentessa xxxxx matr. 69325, con nota prot. n.111 del 16/01/2025, chiede di rinunciare all'assegnazione tesi approvata dal Consiglio di corso di studio in data 23/07/2024.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	NEL PERIODO COMPRESO
----------	------	------	----------	-------------	------	----------------------

XXXXX	71388	20/12/2024	PROF. A. OSTUNI	BIOINFORMATICA E GENI SINTETICI NELLO SVILUPPO DI ANTIGENI PER DIAGNOSTICA DI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOINORGANICA RESPONSABILE: PROF. A. BAVOSO	DAL 20/01/2025 AL 15/12/2025
XXXXX	71178	19/12/2024	PROF. A. OSTUNI	STUDIO DI ANTICORPI E MALATTIE REUMATICHE IN PAZIENTI ONCOLOGICI IN TERAPIA CON FARMACI CHECK POINT INHIBITORS	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE – S. CARLO - POTENZA LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA E MICROBIOLOGIA – RESPONSABILE: DOTT. VITO PAFUNDI	DAL 20/01/2025 AL 23/11/2025
XXXXX	69325	16/01/2025	PROF. R. BONI	EFFETTO DI ESTRATTI VEGETALI SULLA CONGELABILITA' DI SEME EQUINO	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOLOGIA E TECNOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE RESPONSABILE: PROF. R. BONI	DAL 22/01/2025 AL 05/12/2025
XXXXX	71389	17/01/2025	PROF. A. PEPE	PROGETTAZIONE, PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI BIOMATERIALI INNOVATIVI PER IL TRATTAMENTO DI LESIONI CUTANEE	UNIBAS - LABORATORIO DI CHIMICA BIORGANICA RESPONSABILE: PROF. A. PEPE	DAL 01/03/2025 AL 31/12/2025
XXXXX	70678	20/01/2025	PROF. M.B. LIOI	INDAGINI GENETICHE PER LA DIAGNOSI DI SINDROME DI PREDISPOSIZIONE ONCOLOGICA	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE – S. CARLO - POTENZA LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA RESPONSABILE: DOTT.SSA MARILENA C. DI GIACOMO	DAL 19/04/2025 AL 31/10/2025

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. Progetto PLS 2024/2025

Il Coordinatore chiede alla prof.ssa Ostuni, in qualità di responsabile del PLS per il CdS in Biotecnologie, di illustrare le attività previste dal progetto per l'A.A. 2024-25. La prof.ssa Ostuni espone brevemente le attività del progetto che comprenderanno attività laboratoriali rivolte a 177 studenti (classi IV e V) di 10 Scuole secondarie superiori su tematiche di ambito biotecnologico, attività seminariali (Unistem Day 2025), attività di orientamento (nell'ambito delle stesse è previsto un tutorial per l'utilizzo della piattaforma CISIA per la preparazione del TOLC-B) e attività di aggiornamento rivolta a docenti della scuola secondaria superiore.

5. TOLC B 2025

Adesione TOLC CISIA a.a. 2025/2026: 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 (modalità: in presenza). A tal fine, è necessario individuare i referenti (commissari d'aula) e definire le date per l'effettuazione dei TOLC-B. Il Coordinatore, sulla base del calendario pervenuto dal CISIA, propone l'effettuazione di quattro TOLC nelle seguenti date: **2, 9, 12 settembre e 7 ottobre 2025.**

Referenti TOLC-B

1. Rocco Rossano
2. Giuseppe Martelli
3. Maria Antonietta Castiglione Morelli
4. Angela Ostuni
5. Raffaele Boni
6. Angela Di Capua
7. Carmen Scieuzo
8. Vincenzo Brancaleone
9. Antonietta Pepe
10. Paolo Fanti
11. 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.

6. 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 **Flavia Carriero** per l'insegnamento di Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di laboratorio;
3. il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Flavia Carriero** per l'insegnamento di Patologia Generale;
4. la prof.ssa Falabella propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Anna Guarnieri** per l'insegnamento di Biotecnologie Entomologiche;
5. la prof.ssa Falabella propone la nomina di cultore della materia del dott. **Antonio Franco** per l'insegnamento di Biotecnologie Entomologiche;
6. il prof. Koral propone la nomina di cultore della materia del prof. **Nicola Cavallo** per l'insegnamento di Fisica;
7. il prof. Martelli propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Rosa Paola Radice** per l'insegnamento di Biotecnologie Genetiche;
8. il prof. Martelli propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Rosa Paola Radice** per l'insegnamento di Tecnologie Genetiche Avanzate e Forensi;

Il Consiglio di Corso di Studio prende atto delle richieste di nomina dei cultori della materia pervenute per l'anno accademico 2024-2025.

7. Modifica RAD in modalità ordinaria CdS L2 e LM9

Il Coordinatore espone ai presenti il contenuto della proposta di modifica di ordinamento con modalità ordinaria, relativa al CdL in Biotecnologie (L-2), precedentemente inviata a mezzo e-mail a tutti i componenti del consiglio di corso di studi, rammendando le motivazioni alla base della stessa.

Il principio ispiratore è quello di conferire al CdS maggiore flessibilità sia sotto l'aspetto culturale che rispetto alla sostenibilità dello stesso, con una proiezione di medio lungo periodo.

Si apre la discussione che vede l'intervento di numerosi docenti.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la proposta di modifica di ordinamento con modalità ordinaria del corso di studio in Biotecnologie (L-2). Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore espone ai presenti il contenuto della proposta di modifica di ordinamento con modalità ordinaria, relativa al CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9), precedentemente inviata a mezzo e-mail a tutti i componenti del consiglio di corso di studi, rammendando le motivazioni alla base della stessa.

Il principio ispiratore è quello di conferire al CdS maggiore flessibilità sia sotto l'aspetto culturale che rispetto alla sostenibilità dello stesso, con una proiezione di medio lungo periodo. A tal proposito, il Coordinatore precisa che fra le modifiche è stato previsto l'inserimento in flessibilità di un nuovo settore scientifico disciplinare (AGRI-05/A, già AGR/11) rispetto a quelli previsti dalla tabella della classe del corso di studi, nel rispetto degli obiettivi formativi della relativa classe LM-9.

La flessibilità introdotta dal DM 96/2023 è fortemente incoraggiata dal Ministero dell'Università e della Ricerca per promuovere percorsi formativi innovativi e rispondere ai principi e obiettivi di flessibilità e interdisciplinarietà individuati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Essa consente di integrare settori scientifico-disciplinari che consentono di ampliare le prospettive professionali degli studenti, rendendoli più competitivi per percorsi post-lauream, come dottorati e master, e per un inserimento più diversificato e qualificato in un mercato del lavoro in continua evoluzione.

Dopo ampia discussione il Consiglio di Corso di Studio, a maggioranza, con il voto contrario del prof. Boni (motivazione: *“come componente uscente del gruppo di lavoro AQ, il prof. Boni ha espresso parere contrario all'approvazione della modifica RAD del corso LM-9 in quanto non si è tenuto conto delle indicazioni suggerite dal gruppo AQ sulle criticità del corso di studi e, in particolare, sulla richiesta di inserire un tirocinio nel corso di Laurea Magistrale”*) e con l'astensione della prof.ssa Castiglione Morelli, **approva** la proposta di modifica di ordinamento con modalità ordinaria del corso di studio in Biotecnologie (LM-9). Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

8. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 16:45.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

IL COORDINATORE



Università degli Studi della Basilicata
**Dipartimento di Scienze di Base e
Applicate**

(Prof. Raffaele Boni)

(Prof. Rocco ROSSANO)