

Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

Verbale n. 7 del 03/07/2025

Il giorno 03 del mese di luglio dell'anno duemilaventicinque alle ore 10:00 si è riunito, in modalità mista, su convocazione prot. n. 2154/II/14 dell'01/07/2025 (inviata per posta elettronica di Ateneo), tramite la piattaforma Google meet e 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. **Modifica Manifesto;**
5. **Nomina Commissione per la prova della personale preparazione;**
6. **Aggiornamento su nuove modalità di accesso ai corsi di medicina;**
7. **Varie 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	ASSENTE
2	Bochicchio Brigida	PRESENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	ASSENTE
5	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
6	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
7	Di Capua Angela	PRESENTE
8	Falabella Patrizia	PRESENTE
9	Fanti Paolo	ASSENTE
10	Fascetti Simonetta	ASSENTE
11	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
12	Guerrieri Antonio	PRESENTE
13	Infantino Vittoria	PRESENTE
14	Koral Can	PRESENTE
15	Lioi Maria Brigida	PRESENTE

16	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
17	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
18	Ostuni Angela	PRESENTE
19	Pepe Antonietta	ASSENTE
20	Rossano Rocco	PRESENTE
21	Salzano Giovanni	PRESENTE
22	Scieuzo Carmen	PRESENTE
23	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
24	Vitolo Paolo	ASSENTE

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	ASSENTE
27	Mecca Alessia	ASSENTE
28	Tricarico Katia	ASSENTE

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

La Dr.ssa Scieuzo assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle 10.05 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n.6 dell'11/06/2025, inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità dei componenti presenti nell'adunanza dell'11/06/2025, approva il suddetto verbale.

2. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

3. Pratiche studenti

3.1. Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** porta a ratifica la seguente richiesta di tirocinio autorizzata con nota prot. 2011/V/6 del 19/06/2025:

STUDENTE	MATR	ORIGINE	N. progetto	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	65187	POLIS	TR13593	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. R. Rossano	<p>STRATEGIE PER IL RECUPERO DI ENZIMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO, E CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA.</p> <p>ATTIVITÀ PREVISTE: DURANTE IL TIROCINIO VERRANNO EFFETTUATE PROVE DI RECUPERO DEGLI ENZIMI MEDIANTE TECNICHE CHIMICHE, MECCANICHE ED ENZIMATICHE. VERRANNO CONDOTTE PROVE DI ADSORBIMENTO SU RESINE NATURALI.</p> <p>APPROFONDIMENTI DI TECNICHE E METODOLOGIE PER IL DOSAGGIO ENZIMATICO.</p>

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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

STUDENTE	MATR	ORIGINE	N. progetto	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	64327	POLIS	TR13610	I.R.S.A.Q. SRL Società a responsabilità limitate	Prof. Castiglione Morelli	<p>Consolidare le conoscenze di base di biologia molecolare applicata attraverso il contatto con laboratori reali che operano in ambito microbiologico, chimico e alimentare. -Sviluppare competenze pratiche di laboratorio, in particolare nella preparazione dei campioni, uso della vetreria, semina microbica e preparazione di terreni. - Comprendere il ruolo della microbiologia e delle tecniche di controllo nella sicurezza alimentare, con riferimento a microrganismi patogeni, contaminazioni su cibo e acqua. Attività previste: - Preparazione dei campioni biologici e ambientali -Raccolta, etichettatura e conservazione dei campioni -Esami microscopici e colturali diretti alla dimostrazione della presenza di</p>

						agenti patogeni -Colorazioni microbiologiche e osservazione microscopica -Semina su terreni nutritivi - Analisi della crescita microbica -Affiancamento all'identificazione di ceppi batterici mediante test biochimici.
XXXXXX	62644	POLIS	TR13598	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. G. B. G. Martelli	Approfondimento di tecniche e metodologie inerenti alle biotecnologie genetiche.
XXXXXX	68298	POLIS	TR13592	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. G. B. G. Martelli	Analisi delle principali tecnologie genetiche applicate in ambito di bioremediation. Approfondimento di tecniche e metodologie inerenti alle biotecnologie genetiche.
XXXXXX	68404	POLIS	TR13620	EMOSYS SRL Società a responsabilità limitate	Prof. L. M. Monné	: Competenze Tecniche 1. Tecniche di laboratorio di base Uso corretto della pipetta e delle apparecchiature da banco Centrifugazione, preparazione di vetrini, diluizioni, pHmetria 2. Analisi ematochimiche e biochimiche Prelievo e preparazione di campioni di sangue Analisi di emocromo, glicemia, colesterolo, creatinina, enzimi epatici 3. Tecniche molecolari PCR, estrazione del DNA/RNA da campioni biologici Elettroforesi su gel, spettrofotometria per la quantificazione Test di biologia molecolare per patogeni Manutenzione e calibrazione base degli strumenti Come si verifica l'affidabilità dei risultati Uso di controlli e standard I. Norme di sicurezza e igiene Uso di DPI, gestione dei rifiuti biologici Soft Skills Lavorare in team in un ambiente sanitario Gestione del tempo e delle priorità Comunicazione con biologi, tecnici, medici.
XXXXXX	66419	POLIS	TR13607	Consorzio ConUnibas - Università Studi Basilicata Consorzio	Prof. G. B. G. Martelli	Analisi delle biotecnologie genetiche in ambito forense vegetale.
XXXXXX	68252	POLIS	TR13608	Consorzio ConUnibas - Università Studi Basilicata Consorzio	Prof. G. B. G. Martelli	Acquisizione tecnologie genetiche applicate alle microalghe.
XXXXXX	68217	POLIS	TR13619	EMOSYS SRL Società a	Prof. L. M. Monné	Applicazione in ambito laboratoriale di quanto appreso teoricamente durante il percorso universitario con l'intento di ampliare le competenze teorico- pratiche nell'ambito delle

				responsabilità limitate		analisi cliniche. Si intende inoltre sviluppare, con il percorso di tirocinio, una maggiore conoscenza delle norme preventive di sicurezza ed igiene in ambiente laboratoriale.
XXXXXX	67461	POLIS	TR13725	Azienda Sanitaria Locale Salerno Ente pubblico	Prof. R. Boni	Assistenza nelle fasi pre e post analitiche nel laboratorio di analisi, batteriologia medica e colture microbiche, metodologie di biochimica clinica e biologia molecolare in virologia.

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 LM

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	CORRELATORE	TITOLO TESI	SEDE	NEL PERIODO COMPRESO
XXXXXX	6728	30/06/2025	PROF. R. ROSSANO		VALUTAZIONE DEL POTERE ANIOSSIDANTE E ANTIINFIAMMATOIO DI ESTRATTI FUNGINI SU MODELLI IN VITRO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE RESPONSABILE: PROF. R. ROSSANO	DALL'01/09/2025 AL 30/08/2026

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.

3.3 Pratiche Erasmus

Il Coordinatore porta ad approvazione del Consiglio la richiesta prot. n. 2139/III/18 del 30/06/2025 di autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement for Studies presentato dallo studente XXXXXX, matricola 71060, iscritta al CdS in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio presso l'**UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna** della durata di 6 mesi, da settembre 2025 a febbraio 2026 nell'ambito del Programma ERAMUS+ Studies a.a. 2025/2026.



COGNOME		NOME		Matricola	a.a.	
XXXXXX		XXXXXX		71060	2025/2026	
Periodo di mobilità		Da: Settembre 2025		A: Febbraio 2026		
Corso di Studio		BIOTECNOLOGIE				
UNIVERSITA' OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna				
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
60622	BIOINFORMATICA E BIG DATA	6	SMF0322	BIOLOGIA MOLECOLAE E BIOINFORMATICA	10	
60613	BIOLOGIA MOLECOLARE	6				
60602	GENETICA	6	SMF0229	GENETICA GENERALE ED APPLICATA	8	
60614	INGEGNERIA DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI	6		ESAME A SCELTA	6	
60621	INGEGNERIA GENETICA	6	SMF0325	BIOTECNOLOGIE GENETICHE	6	
	TOTALE ECTS	30		TOTALE CFU UNIBAS	30	

Il CCS, all'unanimità, autorizza a compiere il periodo di studio all'estero ed approva, seduta stante, il Learning Agreement for Studies presentato dallo studente XXXXXX.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore porta ad approvazione del Consiglio la richiesta prot. n. 2157/III/18 dell'01/07/2025 di autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement for Studies presentato dallo studente XXXXXX, matricola 71175, iscritta al CdS in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio presso l'**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID – Spagna** della durata di 5 mesi, da ottobre 2025 a febbraio 2026 nell'ambito del Programma ERAMUS+ Studies a.a. 2025/2026.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.	
XXXXXX		XXXXXX		71175	2025/2026	
Periodo di mobilità		Da: Ottobre 2025		A: Febbraio 2026		
Corso di Studio		BIOTECNOLOGIE				
UNIVERSITA' OSPITANTE		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID – Spagna				
CODICE ESAME	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO

ESTERO (se noto)						
803467	BIOQUIMICA CLINICA	6				
803480	BIOQUIMICA FARMACOLOGICA Y TOXICOLOGICA	6	SMF0061	ESAME A SCELTA	12	
803460	LABORATORIO DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR I	9	SMF0323	BIOCHIMICA APPLICATA	6	
803471	MICROBIOLOGIA PARASITOLOGIA Y VIROLOGIA CLINICAS	6	SMF0233	MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA	7	
	TOTALE ECTS	27		TOTALE CFU UNIBAS	25	

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore porta ad approvazione del Consiglio la richiesta prot. n. 2158/III/18 dell'01/07/2025 di autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement for Studies presentato dallo studente XXXXXX, matricola 69682, iscritta al CdS in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio presso l'**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID – Spagna** della durata di 5 mesi, da ottobre 2025 a febbraio 2026 nell'ambito del Programma ERAMUS+ Studies a.a. 2025/2026.

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.			
XXXXXX	XXXXXX	69682	2025/2026			
Periodo di mobilità	Da: Ottobre 2025	A: Febbraio 2026				
Corso di Studio	BIOTECNOLOGIE					
UNIVERSITA' OSPITANTE	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID – Spagna					
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
803467	BIOQUIMICA CLINICA	6				
803480	BIOQUIMICA FARMACOLOGICA Y TOXICOLOGICA	6	SMF0061	ESAME A SCELTA	12	
803460	LABORATORIO DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR I	9	SMF0323	BIOCHIMICA APPLICATA	6	

803471	MICROBIOLOGIA PARASITOLOGIA Y VIROLOGIA CLINICAS	6	SMF0233	MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA	7	
	TOTALE ECTS	27		TOTALE CFU UNIBAS	25	

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Modifica Manifesto

Il Coordinatore comunica che in data 25 e 26 Giugno sono pervenute tramite email, rispettivamente:

la richiesta della Prof.ssa Vittoria Infantino di spostare l'insegnamento di Biologia Generale, previsto al primo anno del Corso di Studi in Biotecnologie (classe L-2), dal primo al secondo semestre, motivata dal diretto coinvolgimento della Prof.ssa Infantino nelle attività didattiche previste nel semestre filtro del Corso di Laurea in Medicina;

la richiesta del Prof. Severino Romano di spostare l'insegnamento di Economia, previsto al primo anno del Corso di Studi in Biotecnologie (classe L-2), dal secondo al primo semestre, in quanto nel secondo semestre titolare di un carico didattico di tre insegnamenti presso il DAFE per complessivi 18 CFU, per cui impossibilitato a conciliare le lezioni del corso di Economia con quelle degli altri tre insegnamenti.

Pertanto, alla luce di tali richieste, il Coordinatore propone le seguenti modifiche nel Manifesto degli Studi per la coorte 2025-2026 al primo anno nel CdL in Biotecnologie (L-2):

spostamento dell'insegnamento di Biologia Generale dal primo al secondo semestre e dell'insegnamento di Economia dal secondo al primo semestre.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** le modifiche proposte.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5. Nomina Commissione per la prova della personale preparazione;

In base al vigente Regolamento didattico del CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9, in merito ai Criteri di Accesso, è prevista una prova di verifica della personale preparazione per i candidati che richiedono l'iscrizione, attraverso un colloquio con un'apposita Commissione nominata dal CCS. Il Coordinatore ringrazia i componenti della Commissione uscente per il lavoro svolto e, avendo acquisito la disponibilità dei componenti, propone la conferma della stessa: Prof.ssa Maria Brigida Lioi (Presidente), Prof. Raffaele Boni e Prof.ssa Angela Ostuni (Componenti). Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva la nomina della Commissione per la verifica della personale preparazione per l'accesso al CdS LM-9 per l'anno accademico 2025-26.



Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

6. Aggiornamento su nuove modalità di accesso ai corsi di medicina

Il Coordinatore illustra brevemente al Consiglio i contenuti dei DM relativi alle nuove modalità di accesso ai corsi di Medicina, evidenziando in quali termini la riforma dell'accesso al CdL in Medicina potrà coinvolgere direttamente il CdL in Biotecnologie. Intervengono diversi colleghi tra i quali il Prof. Terrazzano in qualità di Coordinatore del CdL in Medicina del nostro Ateneo. Il Coordinatore informa che nella stessa giornata è prevista un'assemblea (in remoto) di tutti coordinatori dei corsi di Biotecnologie su tale argomento, e non potendovi partecipare, ha delegato il prof. Guerrieri in rappresentanza del nostro CdL.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 11.00.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr.ssa Carmen Scieuzo)

IL COORDINATORE

(Prof. Rocco ROSSANO)