

**Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie**

**Verbale n. 8 dell'11/09/2025**

Il giorno 11 del mese di settembre dell'anno duemilaventicinque alle ore 10:00 si è riunito, in modalità mista, su convocazione prot. n. 2849/II/14 del 04/09/2025 (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. Approvazione orario I semestre a.a. 2025/2026;**
- 5. Approvazione quadri SUA;**
- 6. Approvazione date sedute di laurea a.a. 2026/2027;**
- 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	ASSENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	ASSENTE
5	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
6	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
7	Di Capua Angela	PRESENTE
8	Falabella Patrizia	PRESENTE
9	Fanti Paolo	ASSENTE
10	Fascetti Simonetta	PRESENTE
11	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
12	Guerrieri Antonio	PRESENTE
13	Infantino Vittoria	ASSENTE
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	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	ASSENTE
27	Mecca Alessia	PRESENTE
28	Tricarico Katia	PRESENTE

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.7 del 03/07/2025, inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità dei componenti presenti nell'adunanza del 03/07/2025, 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	N. progetto	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	67540	POLIS	TR13790	Viesse Group Srl Società a responsabilità limitata	Prof. R. Boni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sviluppare competenze pratiche nell'ambito delle analisi microbiologiche e chimiche di laboratorio.</li> <li>-Approfondire le metodiche di identificazione e quantificazione di microrganismi, proteine, vitamine e altre molecole di interesse biologico e farmaceutico.</li> <li>-Acquisire autonomia nella preparazione di terreni di coltura, nell'esecuzione di titolazioni e nell'uso di tecniche strumentali (HPLC, SPETTROSCOPIA, ecc...).</li> <li>- Consolidare conoscenze teoriche con esperienze applicative su campioni reali (integratori alimentari, cosmetici, alimenti, farmaci).</li> </ul> Attività previste: <ul style="list-style-type: none"> <li>- preparazione di terreni di coltura per la conta batterica.</li> <li>- analisi microbiologica per la ricerca di patogeni e non patogeni.</li> <li>- analisi qualitative e quantitative di vitamine e proteine.</li> <li>- utilizzo di tecniche cromatografiche (HPLC, GC) e spettroscopia.</li> <li>- svolgimento di test specifici (es: glutine, lattosio) su campioni di diversa natura.</li> <li>- raccolta ed elaborazione dei dati sperimentali con supporto informatico.</li> </ul>
XXXXXX	60483	POLIS	TR13795	CROB - Rionero Società per azioni	Prof. M. Monnè	Acquisire competenze teoriche e pratiche nella ricerca preclinica sui tumori gastrointestinali.  Attività previste: Colture cellulari, real time pcr, western blotting.

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** porta a ratifica le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. 2407/V/6 del 15/07/2025:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	64201	10/07/2025	PROF. M. L. MONNE'	JAK2 COME BERSAGLIO DELLA TARGET THERAPY NELLE MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE	DAL 15/07/2025 AL 15/09/2025

				PHILADELPHIA NEGATIVE	
XXXXXX	64227	10/07/2025	PROF. R. BONI	VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA NEI SOGGETTI NATI MEDIANTE TECNICHE DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA	DAL 15/07/2025 AL 20/09/2025
XXXXXX	64327	10/07/2025	PROF. M. L. MONNE'	APPROCCI DI BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE AVANZATE PER LO SVILUPPO DI TERAPIE MIRATE	DAL 15/07/2025 AL 15/09/2025

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

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il **Coordinatore** porta a ratifica le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. 2624/III/9 del 31/07/2025:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	68400	21/07/2025	PROF. G. SALZANO	RUOLO DEL MICROBIOTA INTESTINALE NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI	DAL 02/09/2025 AL 02/11/2025
XXXXXX	67891	28/07/2025	PROF. G. B. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE BIOFUNZIONALE E GENOMICA DI IBRIDI SOMATICI ALGALI	DAL 01/09/2025 AL 10/01/2026
XXXXXX	60443	18/07/2025	PROF. C. SCIEUZO	PROFILO VOLATILOMICO DI CULTIVAR DI OLIVO RESISTENTI E SUSCETTIBILI A XYLELLA FASTIDIOSA E POSSIBILE RUOLO DELLE ODORANT BINDING PROTEINS NEL PHILAEMUS SPUMARIUS	DAL 15/09/2025 AL 15/12/2025

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

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	6587	08/09/2025	PROF. R. ROSSANO	FOCUS SULLA DIETA CHETOGENICA: LUCI ED OMBRE	DAL 15/09/2025 AL 15/11/2025

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 Pratiche Erasmus

Il Coordinatore porta a ratifica del Consiglio l'autorizzazione concessa con nota prot. 2289/III/18 del 07/07/2025 a seguito della richiesta prot. n. 2268/III/18 del 04/07/2025 di autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero presso l'UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna e l'approvazione del Learning Agreement for Studies presentata dalla studentessa XXXXXX, **matricola** 69515, iscritta al Corso di Studi di Biotecnologie della durata di 6 mesi da settembre 2025 a febbraio 2026 come di seguito indicato.

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.			
XXXXXX	XXXXXX	69515	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, ratifica l'autorizzazione a compiere il periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement for Studies presentato dalla studentessa XXXXXX.

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. 2248/V/6 del 03/07/2025) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dott.ssa xxxxxx matr. 70678 iscritta al corso di studio 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 indicata richiesta.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che è pervenuta (prot. n. 2616/III/14 del 30/07/2025) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dott.ssa xxxxxx matr. 71318 iscritta al corso di studio 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 indicata richiesta.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### **3.5 Domanda di passaggio per iscrizione al CdS di Biotecnologie**

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 2809/III/2 del 03/09/2025 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa xxxxxx (mat. 66423), iscritta al 4° anno del CdL in Farmacia di questa università (LM-13), di prevalutazione per il passaggio dal corso di Farmacia al CdL in Biotecnologie (L-2) – anni successivi al primo (Bando di ammissione a.a. 2025/26). La studentessa, ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS. Dagli atti risulta che la studentessa ha sostenuto gli esami di seguito indicati e, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

<b>Tipo di convalida</b>	<b>Sostenuto</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto</b>	<b>Convalidato</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto</b>
<b>Parziale</b>	<b>Anatomia</b>	10	27	<b>Modulo di anatomia</b>	<b>6</b>	
totale	<b>Informatica</b>	3	26	<b>Abilità informatiche e telematiche</b>	3	idonea
totale	<b>Chimica Generale ed Inorganica</b>	10	18	<b>Chimica Generale ed Inorganica</b>	10	18
totale	<b>Biologia Animale e Vegetale</b>	10	20	<b>Biologia Generale</b>	7	20
totale	<b>Istituzioni di matematiche</b>	10	18	<b>Istituzioni di matematiche</b>	10	18

totale	<b>Inglese</b>	3		<b>Inglese</b>	4	idonea
totale	<b>Botanica farmaceutica e farmacognosia</b>	12	20	<b>Botanica</b>	6	20
				<b>Esame a scelta</b>	6	20

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, valutati gli esami sostenuti e le frequenze, **propone l'ammissione al secondo anno** del CdS triennale in Biotecnologie della studentessa XXXXXX e la convalida degli esami come indicato in tabella.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### **3.6 Domanda di ammissione al corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9**

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 2843/V/3 del 04/09/2025, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta del Dr. XXXXXX di ammissione al corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9, lo stesso dichiara di possedere i seguenti titoli di studio:

Laurea in Tecnologie Alimentari (Classe L-26 delle lauree in Scienze e tecnologie alimentari di cui al D.M. 270/2004), conseguita il 24/06/2015, con votazione 93/110 presso l'Università degli Studi della Basilicata;

- Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70 delle lauree magistrali in Scienze e tecnologie alimentari di cui al D.M. 270/2004), conseguita il 21/07/2021 con la votazione 106/110, presso l'Università degli Studi della Basilicata;

- Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico (Classe L/SNT3 delle lauree in Professioni Sanitarie Tecniche) conseguita il 20/11/2019 con la votazione di 108/110 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Inoltre dichiara di essere stato iscritto per l'a.a. 2021/2022 al corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (Classe LM-61 delle Lauree Magistrali in Scienze della Nutrizione Umana), presso l'Università Telematica San Raffaele Roma.

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 studi abbiano acquisito un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti della classe L-2.

Dall'analisi della documentazione pervenuta risultano soddisfatti i requisiti curriculari relativi alle attività formative indispensabili (30 CFU Base + 60 CFU Caratterizzanti) necessari 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 di base:**

12 CFU (6 CFU FIS-07 + 6 CFU MAT-05) a fronte dei 10 CFU richiesti per le discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche;

11 CFU (9 CFU BIO-10 + 2 CFU BIO-13) a fronte dei 10 CFU richiesti per le discipline biologiche;

12 CFU (6 CFU CHIM-01 + 6 CFU CHIM-03) a fronte dei 10 CFU richiesti per le discipline chimiche;

**tra le attività caratterizzanti:**

9 CFU AGR-01 a fronte dei 4 CFU richiesti per le discipline per la regolamentazione, economia e bioetica;

30 CFU (6 CFU AGR-07 + 3 CFU BIO-09 + 12 CFU BIO-10 + 3 CFU BIO-14 + 6 CFU CHIM-06) a fronte dei 24 richiesti per le discipline biotecnologiche comuni,

46 CFU (6 CFU CHIM-02 + 2 CFU BIO-17 + 2 CFU MED 42 + 6 CFU MED-04 + 3 CFU BIO-12 + 9 CFU AGR-2/3 + 6 CFU AGR-11 + 6 CFU AGR-15 + 6 CFU AGR-16) per altre discipline biotecnologiche con varie finalità.

Pertanto, il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, accoglie la richiesta del Dr. xxxxxx per l'accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9), con l'obbligo di sostenere la prova di verifica della preparazione personale.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### **4. Approvazione orario I semestre a.a. 2025/2026**

Il Coordinatore porta in approvazione l'orario del I semestre dell'a.a. 2025-26, precedentemente inviato a mezzo email a tutti i componenti del CCS. A tal riguardo, il Coordinatore informa che, durante la sua elaborazione, sono stati coinvolti i rappresentanti degli studenti e che, successivamente, è stato analizzato in CPDS.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità approva l'orario.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### **5. Approvazione quadri SUA-CdS**

Il Coordinatore presenta al Consiglio i dati da inserire nelle schede SUA-CdS (L-2 e LM-9) relativi ai quadri B2.a, B2.b, B2.c, B6, B7, C1, C2, C3, precedentemente inviati. Dopo una breve discussione sul commento degli stessi, il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva la compilazione dei quadri SUA-CdS.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### **6. Approvazione date sedute di laurea a.a. 2026/2027**

Il Coordinatore propone le seguenti date di laurea per i CdS L-2 ed LM-9 per l'anno accademico 2026-2027:

17 giugno 2026

15 luglio 2026

14 ottobre 2026

9 dicembre 2026



24 febbraio 2027

21 aprile 2027

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità approva.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### **7. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 11.20.

#### **IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Dr.ssa Carmen Scieuzo)

#### **IL COORDINATORE**

(Prof. Rocco ROSSANO)