

Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

Verbale n. 9 del 06/11/2025

Il giorno 06 del mese di novembre dell'anno duemilaventicinque alle ore 15:00 si è riunito, su convocazione prot. n. 3660/II/14 del 30/10/2025 e 3677/II/14 del 31/10/2025 (inviate 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 verbali sedute precedenti;**
2. **Comunicazioni;**
3. **Pratiche Studenti;**
4. **Cultori della materia;**
5. **Nomina referenti sistema di gestione e assicurazione della qualità;**
6. **Riconoscimento CFU studenti semestre filtro/aperto CdL Medicina: determinazioni;**
7. **Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Giuseppe Martelli, 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	ASSENTE
6	Di Capua Angela	PRESENTE
7	Falabella Patrizia	PRESENTE
8	Fanti Paolo	ASSENTE
9	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
10	Guerrieri Antonio	ASSENTE
11	Infantino Vittoria	PRESENTE
12	Koral Can	PRESENTE
13	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
14	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
15	Monné Magnus Ludvig	ASSENTE
16	Ostuni Angela	ASSENTE

17	Pepe Antonietta	PRESENTE
18	Potenza Giovanna	PRESENTE
19	Rossano Rocco	PRESENTE
20	Romano Severino	ASSENTE
21	Salvia Rosanna	PRESENTE
22	Salzano Giovanni	ASSENTE
23	Scieuzo Carmen	PRESENTE
24	Terrazzano Giuseppe	ASSENTE
25	Todisco Simona	PRESENTE
26	Vitolo Paolo	ASSENTE

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

27	Chirulli Alessia	PRESENTE
28	Lucia Lucrezia	ASSENTE
29	Mecca Alessia	PRESENTE
30	Tricarico Katia	PRESENTE

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

Il Prof. Rocco Rossano assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle 15.10 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.8 dell'11/09/2025, inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità dei componenti presenti nell'adunanza dell'11/09/2025, 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	66667	POLIS	TR13822	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE - OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	Prof. R. Boni	Dipartimento: centro di procreazione medicalmente assistita (PMA) dell'azienda ospedaliera regionale San Carlo di Potenza. Gli obiettivi sono quelli di acquisire conoscenze teoriche e pratiche relative alle tecniche di riproduzione assistita, osservare e affiancare il tutor nelle principali attività di laboratorio del PMA, sviluppare competenze operative in ambito laboratoristico sotto la supervisione del tutor e sviluppare competenze sugli strumenti utilizzati nel laboratorio del PMA.
XXXXXX	64199	POLIS	TR13774	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE - OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	Prof. R. Boni	Acquisire competenze teorico-pratiche nelle attività di laboratorio di analisi cliniche, con particolare riferimento alla gestione e analisi di campioni biologici (sangue, urine). Saper applicare protocolli diagnostici nel rispetto delle norme di sicurezza e qualità, utilizzare strumenti e apparecchiature di laboratorio, e interpretare i dati ottenuti, sviluppando capacità di lavoro in team in un contesto sanitario.
XXXXXX	64411	POLIS	TR13759	Azienda Sanitaria Locale Matera (Ospedale) Ente pubblico	Prof. R. Boni	Saranno acquisite metodiche di analisi microbiologica finalizzate alla coltura e caratterizzazione batterica, nonché tecniche basate su indagini sierologiche mirate alla diagnosi e alla prevenzione delle malattie infettive. I risultati ottenuti saranno analizzati statisticamente e interpretati in modo appropriato.
XXXXXX	6526	POLIS	TR13849	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. A. Pepe	Acquisire le competenze riguardanti: - diverse tecniche di estrazione di molecole bioattive da scarti agroforestali; - diverse tecniche di caratterizzazione di molecole bioattive da scarti agroforestali; - redazione finale di un report sull'attività svolta.
XXXXXX	64229	POLIS	TR13971	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. A. Pepe	Acquisire le competenze riguardanti: - Analisi cromatografica di estratti da scarti agroforestali; - Caratterizzazione spettroscopica di molecole bioattive da scarti agroforestali (UV, FT-IR); - Redazione finale di un report sull'attività svolta.
XXXXXX	67612	POLIS	TR13972	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. R. Rossano	Saranno acquisite le principali tecniche biochimiche finalizzate all'analisi delle proteine in matrici biologiche, nonché tecniche spettrofotometriche ed elettroforetiche per l'analisi

						qualitativa e quantitativa di attività enzimatiche.
XXXXXX	66672	POLIS	TR14043	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. G. B. G. Martelli	Approfondimento delle conoscenze e delle tecniche di biotecnologie genetiche.
XXXXXX	69761	POLIS	TR14132	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE - OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	Prof. A. Ostuni	Acquisire conoscenze di base sulle principali metodiche diagnostiche di primo e secondo livello in ematologia, con particolare riferimento all'emocromo, all'esame morfologico, alla caratterizzazione immunofenotipica e alle tecniche di biologia molecolare delle leucemie acute e croniche.

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	67467	01/10/2025	PROF. R. BONI	DOSAGGIO DI GONADOTROPINE E AMH NELLA DIAGNOSI DI INFERTILITÀ DELLA DONNA	DAL 01/10/2025 AL 31/12/2025
XXXXXX	66670	25/09/2025	PROF. G.B. MARTELLI	LA GENOMICA DEL SISTEMA IMMUNITARIO, ASPETTI CARATTERIZZANTI E POSSIBILI SVILUPPI	DAL 01/10/2025 AL 31/03/2026

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, **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 le modifiche dei Learning Agreement, già autorizzati dalla Coordinatrice Erasmus del DISBA e dal Coordinatore del CdS di Biotecnologie con nota prot. 3173/III/18 del 26/09/2025 per le studentesse XXXXXX, matricola 71175 e XXXXXX, matricola 69682 entrambe iscritte al Corso di Studi di Biotecnologie come di seguito indicato:



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

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 ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	ESAMI ELIMINATI	ESAMI AGGIUNTI	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
803467	BIOQUIMICA CLINICA	6					
803480	BIOQUIMICA FARMACOLOGICA Y TOXICOLOGICA	6			SMF0061	ESAME A SCELTA	12
803460	LABORATORIO DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR I	9	X		SMF0323	BIOCHIMICA APPLICATA	6
801397	BIOQUIMICA CLINICA Y PATOLOGIA MOLECULAR	6		X	SMF0326	PATOLOGIA GENERALE	6
803471	MICROBIOLOGIA PARASITOLOGIA Y VIROLOGIA CLINICAS	6			SMF0233	MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA	7
TOTALE ECTS		24				TOTALE CFU UNIBAS	25

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	ESAMI ELIMINATI	ESAMI AGGIUNTI	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
803467	BIOQUIMICA CLINICA	6					
803480	BIOQUIMICA FARMACOLOGICA Y TOXICOLOGICA	6			SMF0061	ESAME A SCELTA	12
803460	LABORATORIO DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR I	9	X		SMF0323	BIOCHIMICA APPLICATA	6
801397	BIOQUIMICA CLINICA Y PATOLOGIA MOLECULAR	6		X	SMF0326	PATOLOGIA GENERALE	6
803471	MICROBIOLOGIA PARASITOLOGIA Y VIROLOGIA CLINICAS	6			SMF0233	MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA	7



TOTALE ECTS	24					TOTALE CFU UNIBAS	25	
-------------	----	--	--	--	--	----------------------	----	--

Il CCS, all'unanimità, ratifica le modifiche dei Learning Agreement dalle studentesse XXXXXX, matricola 71175 e XXXXXX, matricola 69682.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore porta ad approvazione del Consiglio la richiesta prot. n. 3719/III/18 del 05/11/2025 di autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement for Traineeships presentato dalla studentessa XXXXXX, matricola 70678, iscritta al CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di tirocinio presso l'**UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna** della durata di 3 mesi, da gennaio 2026 a marzo 2026 nell'ambito del Programma ERAMUS+ Traineeships a.a. 2024/2025.

COGNOME	NOME		Matricola	a.a. bando			
XXXXXX	XXXXXX		70678	2024/2025			
Periodo di mobilità	Da: Gennaio 2026		A: Marzo 2026				
Corso di Studio	Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria						
UNIVERSITA' OSPITANTE	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna						
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE UNIBAS	ESAME	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
	Laboratory work	12			Laboratory work (extracurriculare)	12	
	TOTALE ECTS	12			TOTALE CFU UNIBAS	12	

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 Piano di studi per Iscrizione in regime di tempo parziale al CdS Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9).

PIANO DI STUDI PER ISCRIZIONE IN REGIME DI TEMPO PARZIALE:
CDL:LM-9 - 40 CREDITI ALL'ANNO PER UNA DURATA DI 3 ANNI.
STUDENTE: DR. XXXXXX

I ANNO

Insegnamento	semestre	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di Laboratorio (già MED/46) MEDS-26/A	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	6	
Entomologia e Genetica Forense Modulo di Biotecnologie Entomologiche Mediche e Forensi (già AGR/11) AGRI-05/A	I	Caratterizzante (4 CFU) Affine ed Integrativa (2 CFU)	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	6	2
Metodi Spettroscopici per lo Studio delle Molecole Bioattive (già CHIM/06) CHEM-05/A	I	Affine ed Integrativa	Discipline formative affini o integrative	5	2
Biochimica dei Processi Metabolici e della Nutrizione (già BIO/10) BIOS-07/A	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
Entomologia e Genetica Forense (Modulo di Biotecnologie Genetiche Forensi) (già AGR/07) AGRI-06/A	II	Caratterizzante (6 CFU) Affine ed Integrativa (2 CFU)	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (già CHIM/01) CHEM-01/A	II	Caratterizzante (45CFU) Affine ed Integrativa (2 CFU)	Discipline fondamentali applicate alle biotecnologie Attività formative affini o integrative	7	1
Totale anno				41	

II ANNO

Insegnamento	Semestre	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei Mammiferi (già VET/10) MVET-05/B	I	Caratterizzante	Discipline Veterinarie e Riproduzione e Animale	6	1
Fisiologia e Genetica dei Microorganismi (già BIO/19) BIOS-15/A	I	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2

Citogenetica e diagnostica molecolare (già AGR/17) AGRI-09/A	I	Caratterizzante	Discipline veterinarie e della produzione animale	8	1
Biochimica e Biologia Molecolare per la Diagnostica Medica Avanzata (già BIO/10) BIOS-07/A	I	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
Farmacologia e Tossicologia di Molecole Biotecnologiche (già BIO/14) BIOS-11/A	I	Caratterizzanti	Discipline Farmaceutiche	6	
Biologia Molecolare Avanzata (già BIO/11) BIOS-08/A	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
Totale anno				45	

III ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Attività a scelta	I			8	
Inglese	II			3	
Prova finale (Tesi)	II			25	
Totale anno				36	

Il Consiglio di Corso di Studio **approva** all'unanimità la proposta del piano di studi personalizzato per lo studente **Dr. XXXXXX**.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5 Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il Coordinatore comunica che è pervenuta (prot. n. 3624/V/6 del 27/10/2025) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dott.ssa XXXXXX matr. 69324 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.

4. 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 **Valentina Rubino** per l'insegnamento di Patologia Generale;
4. la prof.ssa Falabella propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Dolores Ianniciello** per l'insegnamento di Biotecnologie Entomologiche;
5. la dott.ssa Salvia propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Anna Guarnieri** per l'insegnamento di Insetti in Biomimetica;
6. la dott.ssa Scieuzo propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Micaela Triunfo** per l'insegnamento di Entomologia e genetica medica e forense (modulo di biotecnologie entomologiche mediche e forensi);
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 modulo di biotecnologie Genetiche Forensi;
9. il prof. Fanti propone la nomina di cultore della materia del dott. **Vincenzo Trotta** per l'insegnamento di Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia;
10. il prof. Romano propone la nomina di cultore della materia del dott. **Pierluigi Smaldone** per l'insegnamento di Economia.

Il Consiglio di Corso di Studio prende atto delle richieste di nomina dei cultori della materia pervenute per l'anno accademico 2025-2026.

5. Nomina referenti sistema di gestione e assicurazione della qualità

Il Coordinatore informa il Consiglio della necessità di designare i rappresentanti e referenti del sistema di gestione e assicurazione della qualità. Pertanto, sentiti i rappresentanti degli studenti e dopo aver acquisito la disponibilità dei docenti interessati, propone la nomina delle seguenti commissioni/referenti:

Componenti Commissione Paritetica Docenti Studenti

- Prof. Raffaele Boni
- Prof. Rocco Rossano



- Dott. Alessandro Smaldone (rappresentante studenti LM-9)
- Sig.ra Lucrezia Lucia (rappresentante studenti L-2)

Componenti Commissione Didattica

- Prof. Rocco Rossano
- Prof. Giuseppe Martelli (Coordinatore CdS)

Componenti Gruppo del Riesame/AQ – CdL in Biotecnologie (L-2)

- Prof. Giuseppe Martelli (Coordinatore CdS)
- Prof.ssa Angela Ostuni
- Prof.ssa Simona Todisco
- Prof.ssa Rosanna Salvia
- Prof. Antonio Guerrieri (referente)
- Sig.ra Alessia Chirulli (rappresentante studenti)

Componenti Gruppo del Riesame/AQ – CdL Magistrale in Biotecnologie (LM-9)

- Prof. Giuseppe Martelli (Coordinatore CdS)
- Prof.ssa Angela Ostuni
- Prof.ssa Simona Todisco
- Prof.ssa Rosanna Salvia
- Prof. Antonio Guerrieri (referente)
- Dr.ssa Alessia Mecca (rappresentante studenti)

Referente per l'orientamento

- Prof.ssa Angela Ostuni
- Prof. Giuseppe Martelli
- Dott.ssa Carmen Scieuzo

Referente per la mobilità internazionale

- Prof. Raffaele Boni
- Prof.ssa Angela Di Capua

Commissione per gli orari

- Prof. Paolo Fanti
- Alessia Mecca
- Alessia Chirulli

Commissione per le pratiche studenti

- Prof.ssa Antonietta Pepe
- Prof.ssa Simona Todisco
- Prof.ssa Angela Di Capua

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità **approva** le nomine delle commissioni/referenti sopra elencate. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

6. Riconoscimento CFU studenti semestre filtro/aperto CdL Medicina: determinazioni;

Il Coordinatore informa il Consiglio della necessità di dover definire e deliberare in merito ai criteri ed al conseguente riconoscimento dei crediti formativi maturati dagli studenti iscritti al corso di medicina che abbiano superato con profitto gli esami previsti dal semestre filtro.

Tenuto conto del numero di ore considerate per singolo CFU per gli insegnamenti del semestre filtro, tenendo conto dei Syllabus, sentito il parere dei docenti delle discipline interessate si propone:

- Per il corso di **Biologia** il completo riconoscimento dei Crediti Formativi per l'insegnamento di Biologia generale (7 CFU);
- Per il Corso di **Fisica** il completo riconoscimento dei Crediti Formativi per l'insegnamento di **Fisica** (8 CFU);
- Per il Corso di **Chimica Propedeutica alla Biochimica** il riconoscimento di 8 CFU per l'insegnamento di **Chimica Generale e Inorganica** con l'obbligo di integrare 2 CFU per le esercitazioni.

Il Consiglio dopo ampia discussione **approva** all'unanimità. 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 16.00.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Prof. Rocco Rossano)

IL COORDINATORE

(Prof. Giuseppe Martelli)