VERBALE N. 5 DEL 05 GIUGNO 2025 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCORSO DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE

Alle ore 14:00 del giorno 05 giugno 2025, a seguito di normale convocazione da parte del Presidente Prof.ssa Sabata Martino, presso l'aula virtuale della piattaforma Teams denominata CS_Biotecnologie, si è riunito il Consiglio Intercorso delle Lauree in Biotecnologie. Sono stati convocati:

	I Professori Ordinari:	P	G	I
Prof.	ALBERTINI EMIDIO		Х	
Prof.	CAPPELLETTI DAVID MICHELE			Х
Prof.	CARDINALI GIANLUIGI	X		
Prof.	ELISEI FAUSTO		Х	
Prof.	EMILIANI CARLA		Х	
Prof.	FILIPPUCCI ROBERTA	X		
Prof.	FIORETTO DANIELE	X		
Prof.	FOGGI PAOLO			Х
Prof.	GRIGNANI FRANCESCO			Х
Prof.	LATTERINI LOREDANA			Х
Prof.	MARTINO SABATA	X		
Prof.	REBORA MANUELA	X		
Prof.	TALESA VINCENZO NICOLA			X
Prof.	TEI FRANCESCO	X		

	I Professori Associati:	P	G	I
Prof.	ANGELINI PAOLA		Х	
Prof.	BARBATO OLIMPIA		X	
Prof.	BELLADONNA MARIA LAURA	X		
Prof.	BRUSCOLI STEFANO		X	
Prof	CAPOMACCIO STEFANO		X	

Prof.	CARLOTTI BENEDETTA		X	
Prof.	CIPPITANI ROBERTO			Х
Prof.	CLEMENTI CATIA	X		
Prof.	COREZZI SILVIA		Х	
Prof	CORTE LAURA		X	
Prof.	DEL GIACCO TIZIANA		X	
Prof.	DI CRISTINA MANLIO		X	
Prof.	DI SANTE GABRIELE			Х
Prof.	FIORETTI BERNARD	X		
Prof.	GARGARO MARCO		Х	
Prof.	GENTILI PIER LUIGI	X		
Prof.	GIOVAGNOLI STEFANO	X		
Prof.	GORELLO PAOLO		X	
Prof.	LANCIONI HOVIRAG	X		
Prof.	LEONARDI LEONARDO		X	
Prof.	MARCENO' CORRADO	X		
Prof.	MARROCCHI ASSUNTA		X	
Prof.	MARTELLI MARIA PAOLA		X	
Prof.	MASSARI SERENA			Х
Prof.	MATTARELLI MAURIZIO	X		
Prof.	MERCATI FRANCESCA			
Prof.	MICHELUCCI ANTONIO	X		
Prof.	MORETTI CHIARALUCE		X	
Prof.	MORETTI ELISA	X		
Prof.	PALLOTTA MARIA TERESA		X	
Prof.	PIERSANTI SILVANA	X		
Prof.	ROCCHIGIANI LUCA	X		
Prof.	SALERNO GIANANDREA	X		
Prof.	SANCINETO LUCA		Х	
Prof.	SANTORO STEFANO			Х

Prof.	SERVILLO GIUSEPPE		Χ	
Prof.	SPACCAPELO ROBERTA		X	
Prof.	URBANELLI LORENA	X		
Prof.	ZUCCACCIA CRISTIANO		X	

	I Ricercatori	P	G	I
Dott.	ALUNNI CARDINALI MARTINA	X		
Dott.	BURATTA SANDRA		Х	
Dott.	CAFORIO GIUSEPPE		Х	
Dott.	CAMILLONI BARBARA	X		
Dott.	CASAGRANDE PIERANTONI DEBORA		Х	
Dott.	CESARETTI ALESSIO	X		
Dott.	CHIARADIA ELISABETTA			Х
Dott.	CLEMENTI GIACOMO	X		
Dott.	COCCIA VALENTINA		Х	
Dott.	CONTI ANGELA			Х
Dott.	D'AMATO ROBERTO	X		
Dott.	DI GIACOMO DANIKA	X		
Dott.	FAGOTTI ANNA	X		
Dott.	FEDERICI ERMANNO			X
Dott.	FETTUCCIARI KATIA	X		
Dott.	MORENA FRANCESCO	X		
Dott.	POLLI CHIARA			Х
Dott.	RAGGI LORENZO		Х	

	I Professori a Contratto:	P	G	I
Dott.	DELLA FAZIA MARIA AGNESE		Χ	
Dott.	LA PORTA GIANANDREA	X		
Dott.	PELLEGRINO ROBERTO MARIA	Х		
Prof.	VERONESI FABIO		X	

	I Rappresentanti degli studenti:	P	G	I
Sig.	CARINO ALMA EUGENIA			X
Sig.	CAUGLIA MARTINA			X
Sig.	CONCIARELLI ISABELLA		X	
Sig.	DELLE FAVE ANTONIO PIO			Х
Sig.	GILIOTTI ALESSANDRO		Х	
Sig.	MARTINELLI SOFIA			X
Sig.	MASTROMATTEI ILARIA		X	
Sig	SARDELLINI ELENA SOFIA	X		
Sig	ZANNETTINO CRISTIAN			X

Presiede la riunione il Presidente Prof.ssa Sabata Martino.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Lorena Urbanelli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 14:10. La discussione riguarda i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente;
- 2. approvazione verbale seduta precedente;
- 3. programmazione didattica ordinaria;
- 4. approvazione Manifesto degli Studi 2025 del CdS in Biotecnologie;
- 5. approvazione Manifesto degli Studi 2025 del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali;
- 6. assicurazione della Qualità;
- 7. nomina cultore della materia;
- 8. pratiche studenti;
- 9. varie ed eventuali

1. Comunicazioni del Presidente

1.1. Lezioni II semestre - aggiornamento

Il Presidente comunica che le lezioni si sono svolte regolarmente presso la palazzina D – sede Adisu e in aula Porcellati. Il laboratorio di Bioinformatica è attivo presso l'aula B2 dell'edificio B in Via del Giochetto.

I laboratori didattici sono stati allestiti presso l'Edificio B in Via del Giochetto.

Gli esami si svolgeranno presso la palazzina D – sede Adisu e in aula Porcellati.

Il Presidente ricorda che:

- Le segreterie sono ubicate presso l'Edificio B, al piano terra.
- È stato organizzato un punto segreteria presso la palazzina D.
- È stata organizzata una zona ristoro presso l'Edificio B, al piano terra.
- È stata allestista una zona ristoro presso la palazzina D, nell'atrio del primo piano.

- È' stata allestita l'aula docenti presso la palazzina D.
- La portineria A è stata trasferita presso la palazzina D.

1.2. Orientamento in ingresso

Il 9 maggio, presso il Barton Park di Perugia, si è svolto l'Open Day dell'Università degli Studi di Perugia, al quale hanno partecipato il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie e i nostri Corsi di Laurea.

1.3. Orientamento in ITINERE e in USCITA

- ➤ I referenti dei 5 Percorsi e il Presidente hanno svolto attività di orientamento agli studenti del 2° anno del CdS in Biotecnologie che entro il primo giugno dovranno fare la scelta del percorso da seguire al 3° anno.
- ➤ I rappresentanti degli studenti di Biotecnologie, in collaborazione con i rappresentanti degli studenti del DCBB hanno organizzato il 14 maggio 2025 l'evento "TRA LAUREA E DOTTORATO: IL TUO FUTURO". Sono stati invitati i Coordinatori e dottorandi dei 5 Dottori di Ricerca del dipartimento. Questi ultimi hanno presentato la loro attività.
- ➤ Giovedì 22 maggio, alle ore 9.00, presso il complesso di San Pietro a Perugia, gli studenti di Biotecnologie del 3° anno e gli studenti del 2° anno della LM in Biotecnologie Molecolari e Industriali hanno partecipato al "Career Day UniPg 2025, i giovani incontrano il lavoro". Gli studenti hanno incontrato figure importanti del mondo del lavoro quali Carolina Cuccinelli e Alessandro Campanile e hanno partecipato alle presentazioni aziendali, hanno visitato gli stand e hanno svolto colloqui individuali con le aziende presenti.

> richieste da parte degli studenti:

- Il Presidente comunica che da parte degli studenti sono pervenute le seguenti richieste e segnalazioni:
- 1) gli studenti chiedono che sia organizzato ogni anno un incontro di orientamento rivolto agli studenti del 2° anno per ricevere spiegazioni e chiarimenti riguardo alle attività di tirocinio e tesi. Viene stabilito che gli incontri saranno effettuati attraverso la piattaforma teams a cura delle Prof.sse Buratta e Urbanelli. La prima data sarà il 16 giugno alle ore 11;
- 2) gli studenti chiedono che sia potenziata l'attività di laboratorio. Il Presidente, pur ammettendo la legittimità della richiesta, sottolinea come spesso proprio in tali attività, non essendoci l'obbligo della frequenza, ci sono stati molti assenti fra gli studenti;
- 3) gli studenti segnalano che si è verificato più volte che la sede dove vengono svolti gli esami non è quella delle lezioni e questo crea disagio; inoltre spesso si verifica che l'aula sede dell'esame non è stata prenotata o comunicata agli studenti, creando notevole disagio ai portieri e agli studenti stessi. Il Presidente sollecita una migliore comunicazione tra professori-studenti-portinerie;
- 4) gli studenti segnalano che gli appelli di esami si accavallano tra loro perché sono negli stessi giorni. Il Presidente ricorda che non è facile costruire il calendario degli esami quando questi non sono del medesimo anno, tuttavia si impegna con la segreteria ad evitare il più possibile gli accavallamenti;
- 5) La rappresentante degli studenti E. Sardellini riporta il disagio degli studenti che si sono spostati per frequentare i laboratori presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Il Presidente fa presente che è in atto la ristrutturazione dell'edificio A;
- i docenti che afferiscono a Medicina, come ricordato dalla Prof.ssa Fettucciari, segnalano a loro volta che si è più volte verificato il disagio di spostarsi in via Del Giochetto per studenti prenotati

agli esami che poi né disdicono la prenotazione, né si presentano. È per questo motivo che talvolta è preferibile per loro non spostarsi quando ci sono gli appelli di esame con pochi studenti prenotati e prevederli nella loro sede.

1.4. Aggiornamento su nuove modalità di accesso ai corsi di Medicina, Odontoiatria e Medicina Veterinaria

Il Presidente riassume le indicazioni di massima che provengono dai decreti attuativi pubblicati di recente:

- Il primo semestre "tipo", con inizio dei corsi la prima settimana di settembre, prevede l'erogazione dei corsi di Fisica, Chimica e Biologia da 6 cfu ciascuno. Il singolo cfu avrà il peso di 12 ore.
- A novembre ci saranno i primi appelli simultanei in tutta Italia. Ogni esame consisterà in 31 domande, 15 delle quali a risposta multipla.
- Il nostro CdS di Biotecnologie, essendo considerato affine, avrà l'obbligo di riconoscere i cfu a coloro i quali avranno superato uno o tutti e 3 gli esami ma non sono rientrati nella graduatoria dei corsi di Medicina Odontoiatria e Medicina Veterinaria.
- Lo studente dovrà indicare fino ad un massimo di 10 sedi e i corsi affini ai quali si iscriverebbe in alternativa.

Si apre un ampio dibattito tra i presenti che esprimono le loro perplessità e richieste di chiarimenti. Il Presidente rimanda alle riunioni prossime con gli esperti coinvolti i chiarimenti relativi a come si svolgeranno tutti i passaggi delle nuove modalità di accesso ai corsi sopra indicati. L'argomento sarà oggetto di un punto specifico all'ordine del giorno del prossimo consiglio di Intercorso.

2. Approvazione verbale seduta precedente

La Presidente apre la discussione e chiede se ci sono osservazioni in merito al Verbale n.4/25 dell'11 aprile 2025, disponibile anche nell'area riservata dei membri del Consiglio (allegato 1). Non essendoci osservazioni, il Verbale n.4/25 dell'11 aprile 2025, viene approvato all'unanimità.

3. Programmazione didattica ordinaria

- **3.1.** Il Presidente comunica che il Nucleo di Valutazione di Ateneo, con Verbale n. 4 dell'Adunanza telematica del 28.04.2025, ha attestato la congruità dei curricula scientifici per l'affidamento di insegnamenti, ai sensi del Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari, dei proff.:
- Prof. Paolo Gorello BIOS-09/A per il c.i. di Genetica, modulo di Genetica molecolare BIO/18, 6 cfu, CdS di Biotecnologie;
- Prof. Gabriele Di Sante BIOS-12/A per il c.i. di Principi di anatomia e fisiologia generale, modulo di Principi di Anatomia VET/01, 6 cfu, CdS di Biotecnologie.

3.2. Diritto delle Privative e Bioetica (GIUR-02/A;IUS/04),

L'insegnamento di *Diritto delle Privative e Bioetica* (GIUR-02/A), 6 CFU, can B, previsto al I anno, II sem della Didattica Programmata 2025/2026 del CdS in Biotecnologie, è affidato al Dott. Massimo Billi (GIUR-02/A); il Presidente propone che, per il suddetto insegnamento, venga approvata la mutuazione del Can C sul Can B.

Il Consiglio, unanime, approva.

3.3. Biochimica

L'insegnamento di *Biochimica*, (BIOS-07/A), 6 CFU, can A, previsto al II anno, I sem, della Didattica Programmata 2025/2026 del CdS in Biotecnologie, è affidato alla Prof.ssa C. Emiliani (BIOS-07/A. A seguito della sua entrata in quiescenza il giorno 1 novembre 2025, il Presidente chiede di affidare alla stessa la rimanente parte dell'insegnamento, in base al Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito". Art.6.

Il Consiglio, unanime, approva.

3.4. Variazione della composizione di Commissione di esame

- La Presidente chiede ai Presenti la ratifica della richiesta fatta al Direttore del Dipartimento Prof. Alceo Macchioni, con mail del 21 maggio 2025, della variazione della composizione della Commissione dell'esame di *Microbiologia Generale* del CdS in Biotecnologie (I anno, II semestre, Canale B), necessaria a seguito dall'avvicendamento dei docenti, inserendo la Dott.ssa Casagrande Pierantoni e abilitandola alla verbalizzazione. Il Consiglio, unanime, approva.
- Il Presidente, su richiesta della prof.ssa S. Corezzi, docente del corso di *Fisica*, can B, previsto al I anno, II sem, della Didattica Programmata 2025/2026 del CdS in Biotecnologie, propone che la commissione del suddetto insegnamento sia così composta:

 Corezzi S., Carlotti G., Fano' L., Fioretto D., Millucci F., Orecchini A., M. Stella, A. Radicchi. I Consiglio, unanime, approva.

3.5. Coperture insegnamenti per la programmazione didattica 2025-2026

Il Presidente elenca gli insegnamenti rimasti senza copertura alla scadenza prevista dell'avviso "Manifestazione di Interesse agli insegnamenti vacanti" n.1130/2025, A.A. 2025/2026 pubblicato nell'Albo ufficiale di Ateneo il 23/04/2025 per i quali si rende necessario attribuire i contratti di insegnamento a titolo gratuito/retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 1 e comma 2 della L. 240/2010 – A.A. 2023/2024, come riportato di seguito:

[L102] BIOTECNOLOGIE	BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS	BIO/11	6	3	Primo Semestre	Laboratorio 24 ore - Lezione 28 ore	52 ore	Didattica Ufficiale
[L102] BIOTECNOLOGIE	DIDATTICA DELLA ZOOLOGIA	BIO/05	6	3	Secondo Semestre	Laboratorio 36 ore - Lezione 21 ore	57 ore	Didattica Ufficiale
[L102] BIOTECNOLOGIE	GENETICA - PRINCIPI DI GENETICA -Canale B	AGR/07	6	2	Primo Semestre	Lezione 42 ore	42 ore	Didattica Ufficiale

• Insegnamento di *Principi di Genetica*, modulo del c.i. di *Genetica*, AGR/076 can B, cfu, 42 ore, II anno, I sem

Tenuto conto dell'alta qualificazione scientifica e dell'alta qualificazione nella didattica della Genetica e della valutazione didattica, sulla base del suddetto Regolamento (Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito''. Art.6), il Presidente propone, per l'a.a. 2025/26, il rinnovo dell'incarico a titolo

gratuito dell'insegnamento di *Principi di Genetica*, modulo del c.i. di *Genetica* del can B, AGR/07, 6 cfu, 42 ore, II anno, I sem del CdL di Biotecnologie al **Prof. Fabio Veronesi**; il Consiglio, valutati i requisiti del docente, il Curriculum Vitae e il Programma dell'insegnamento, unanime approva la proposta e affida alla Presidente la predisposizione dei passaggi successivi presso il Consiglio del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie. Il Consiglio, unanime, approva la proposta e affida alla Presidente la predisposizione dei passaggi successivi presso il Consiglio del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie.

• Insegnamento di *Didattica della Zoologia*, BIO/05, 6 CFU, 57 ore, I anno, II sem del CdS di Biotecnologie

Tenuto conto dell'alta qualificazione scientifica nel settore della Zoologia, sulla base dell'esperienza maturata nelle attività didattiche precedentemente svolte, sulla base del suddetto Regolamento (Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito", Art.6), la Presidente propone, per l'a.a. 2025/26, il rinnovo del contratto a titolo gratuito dell'insegnamento di *Didattica della Zoologia*, BIO/05, 6 CFU, 57 ore, I anno, II sem del CdS di Biotecnologie al Dott. Gianandrea La Porta; il Consiglio, unanime approva la proposta e affida al Presidente la predisposizione dei successivi passaggi presso il Consiglio del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta e affida alla Presidente la predisposizione dei passaggi successivi presso il Consiglio del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie.

• Insegnamento di *Bioinformatics and Biostatistics*, BIOS/08-A, 6 CFU, 57 ore, I anno, II sem del CdS di Biotecnologie del CdS in Biotecnologie

Si richiede il rinnovo dell' incarico al Dott. Roberto Maria Pellegrino, per far fronte alle specifiche esigenze didattiche per la copertura dell'insegnamento di *Bioinformatics and Biostatistics* del CdS in Biotecnologie, andato vacante all'avviso "Procedura per l'attribuzione degli incarichi di docenza" tramite - Avviso per la manifestazione di interesse agli insegnamenti vacanti – A.A. 2025/26 dell'Ateneo di Perugia, ai sensi del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui ART. 7, comma 2, legge 30 dicembre 2010, n. 240. Il Consiglio, unanime, approva la proposta e affida alla Presidente la predisposizione dei passaggi successivi presso il Consiglio del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie.

• Insegnamento *Principi di Scienza delle Coltivazioni,* 6 cfu, III anno, I sem del CdS di Biotecnologie del CdS in Biotecnologie

Su richiesta del Prof. F. Tei, docente dell'insegnamento di Principi di Scienza delle Coltivazioni (III anno, I sem) per la Didattica Erogata a.a. 2025/2026. (compresenza Dott.ssa Beatrice Falcinelli RTDa (7ore Lez + 12 Lab), il Presidente propone la variazione della programmazione didattica 2023/24 da 6 CFU (42 ore) a 5+1 CFU (35 ore Lez + 12Lab).

• Insegnamento della *Chimica Fisica della Materia Soffice e di Biomateriali,* 6 cfu, II anno, II sem della LM in Biotecnologie Molecolari e Industriali

Il Presidente comunica che l'insegnamento di *Chimica Fisica della Materia Soffice e di Biomateriali*, 6 cfu, II anno, II sem della LM in Biotecnologie Molecolari e Industriali, non sarà attivato per l'a.a. 2025/2026.

4. Approvazione Manifesto degli Studi 2025 del CdS in Biotecnologie

Il Presidente passa ad illustrare il contenuto del **Manifesto degli Studi** per l'a.a. 2025/26, e ricorda ai presenti che i documenti sono in area riservata personale docente.

Non ci sono variazioni sostanziali rispetto a quello dell'anno precedente e i cambiamenti rispetto anno accademico 2024-2025 riguardano:

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO E OFA

Sono richieste capacità e conoscenze di base di **Biologia, Chimica e di Matematica**, con riferimento ai contenuti dei programmi ministeriali in vigore negli istituti di istruzione secondaria.

Sono state aggiornate le date relative allo svolgimento dei test OFA come di seguito:

19 settembre 2025, 24 ottobre 2025, 12 dicembre 2025, 23 gennaio 2026.

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

Sono state aggiornate le date relative all'inizio delle lezioni e alle sedute di laurea:

Calendario delle lezioni ed esami

L'erogazione della didattica è organizzata in due semestri. Il calendario previsto è il seguente:

I Semestre

Inizio delle lezioni: 22 settembre 2025

Termine lezioni: 17 dicembre 2025

Vacanze di Natale: 18 dicembre 2025 – 5

gennaio 2026

L'orario delle lezioni verrà reso noto entro la prima metà del mese di settembre 2025.

II Semestre

Inizio delle lezioni: 2 marzo 2026 Termine lezioni: 29 maggio 2026

Vacanze di Pasqua: 2 aprile 2026 – 7 aprile 2026

Il calendario delle lezioni verrà reso noto entro la prima metà del mese di febbraio 2026. Esami di profitto.

Il calendario degli esami dell'intero anno é disponibile nel sito Web del CdS. Gli esami di profitto si terranno nei seguenti periodi:

Sessione invernale: 15 gennaio 2026 – 27 febbraio 2026 Sessione estiva: 3 giugno 2026 – 31 luglio 2026 Sessione autunnale: 1 settembre 2026 – 18 settembre 2026

I docenti, previa comunicazione al Presidente del CdL, possono fissare ulteriori appelli, anche durante i periodi delle lezioni, riservati esclusivamente a studenti fuori corso, laureandi e studenti lavoratori. In concomitanza con le vacanze natalizie e pasquali possono essere concessi appelli straordinari per tutti gli studenti.

Esami di Laurea

Le sedute di laurea per l'AA 2025-2026 sono previste nelle seguenti date:

14 luglio 2026 – 13 ottobre 2026 - 16 febbraio 2027 – 27 aprile 2027

Dopo breve discussione, viene all'unanimità approvato il Manifesto degli Studi del CdS di Biotecnologie per l'a.a. 2025/26 così come riportato nell'**allegato 2.**

Viene all'unanimità dato mandato alla Presidente del CdS di effettuare modifiche non rilevanti, qualora necessarie.

5. Approvazione Manifesto degli Studi del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali

Il Presidente passa ad illustrare il contenuto del Manifesto degli Studi per l'a.a. 2025/26 e ricorda ai presenti che i documenti sono in area riservata personale docente.

Non ci sono variazioni sostanziali rispetto a quello dell'anno precedente e i cambiamenti rispetto anno accademico 2024-2025 riguardano:

ISCRIZIONI AL CORSO

Per l'anno accademico 2025/26 le date per lo svolgimento delle verifiche del possesso dei requisiti curriculari richiesti e per il rilascio del nulla osta, sono:

22 settembre 2025 – 27 ottobre 2025 – 25 novembre 2025 – 27 gennaio 2026 – 20 febbraio 2026.

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

Sono state aggiornate le date relative all'inizio delle lezioni e alle sedute di laurea.

Le stesse sono:

Calendario delle lezioni ed esami

L'erogazione della didattica è organizzata in due semestri. Il calendario previsto è il seguente:

I Semestre

Inizio delle lezioni: 22 settembre 2025

Termine lezioni: 17 dicembre 2025

Vacanze di Natale: 18 dicembre 2025 – 5

gennaio 2026

L'orario delle lezioni verrà reso noto entro la prima metà del mese di settembre 2025.

II Semestre

Inizio delle lezioni: 2 marzo 2026 Termine lezioni: 29 maggio 2026

Vacanze di Pasqua: 2 aprile 2026 – 7 aprile 2026

Il calendario delle lezioni verrà reso noto entro la prima metà del mese di febbraio 2026. Esami di profitto.

Il calendario degli esami dell'intero anno é disponibile nel sito Web del CdS. Gli esami di profitto si terranno nei seguenti periodi:

Sessione invernale: 15 gennaio 2026 – 27 febbraio 2026 Sessione estiva: 3 giugno 2026 – 31 luglio 2026 Sessione autunnale: 1 settembre 2026 – 18 settembre 2026

I docenti, previa comunicazione al Presidente del CdL, possono fissare ulteriori appelli, anche durante i periodi delle lezioni, riservati esclusivamente a studenti fuori corso, laureandi e studenti lavoratori. In concomitanza con le vacanze natalizie e pasquali possono essere concessi appelli straordinari per tutti gli studenti.

Esami di Laurea

Le sedute di laurea per l'AA 2025-2026 sono previste nelle seguenti date:

14 luglio 2026 – 13 ottobre 2026 - 16 febbraio 2027 – 27 aprile 2027

Dopo breve discussione, viene all'unanimità approvato il Regolamento Didattico del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali per l'a.a. 2025/26 così come riportato nell'**allegato 3.** Viene all'unanimità dato mandato alla Presidente del CdS di effettuare modifiche non rilevanti, qualora necessarie.

6. Assicurazione della Qualità

6.1. Attività di monitoraggio in relazione all'accreditamento periodico dell'Università di Perugia.

Piano delle audizioni 2025

Con lettera prot. N.171990 del 15 maggio del Presidio della Qualità, l'ufficio di qualità ha comunicato che il CdS di Biotecnologie è stato inserito nel calendario delle audizioni. Per il CdS in Biotecnologie la data prevista è il 9 ottobre 2025. Saranno coinvolti il direttore di dipartimento, i rappresentanti degli studenti, la Prof.sa Filippucci in qualità di docente responsabile del riesame, la Prof.ssa Urbanelli e alcuni esponenti del personale tecnico/amministrativo.

6.2. Proposta di integrazione del Comitato di Indirizzo con il Mondo del Lavoro

Il Presidente propone che il Comitato di Indirizzo con il Mondo del Lavoro per il corso di laurea triennale in **Biotecnologie** e per il corso di laurea magistrale in **Biotecnologie Molecolari e Industriali** dell'Università di Perugia sia arricchito della presenza del Dott. **Michele Sisani**, ricercatore della Prolabin & Tefarm (P&T) azienda specializzata nella produzione e funzionalizzazione di solidi lamellari biocompatibili costituiti da Idrotalciti e Fosfati/Fosfonati di Zirconio, materiali per pakaging, cavi, elettronica, vernici, coating.

I Presenti, unanimi, approvano.

I Presenti, unanimi, approvano.

7. Nomina cultori della materia

Il Presidente comunica che per l'a.a. 2024/25 sono pervenute richieste di attribuzione a Cultore della materia, debitamente corredate dei documenti richiesti, come riportato nella seguente tabella.

Personale Proposto	Docenti proponenti	Insegnamento/Modulo	Corso di Laurea
Viglione Valerio	MP. Martelli	Terapie Cellulari, 6CFU, III anno I Sem	CdS Biotecnologie
Andrea Radicchi	S. Corezzi	Fisica, Can A, 6CFU, I anno II Sem	CdS Biotecnologie

Vengono approvate all'unanimità le richieste di attribuzione di Cultore della materia e viene altresì approvato all'unanimità l'inserimento dei Dottori **Viglione Valerio** e **Andrea Radicchi** nella commissione d'esame degli insegnamenti indicati.

8. Pratiche studenti

- **8.1**. Il Consiglio approva all'unanimità l'elenco degli studenti che hanno sostenuto con esito positivo, la prova della Lingua Straniera nella sessione primaverile A.A. 2024/2025, appello del 19, 20, e 21 marzo 2025 e che hanno presentato certificazioni linguistiche internazionali nel mese di marzo e nella sessione Primaverile A.A. 2024/2025, appello del 2-3-4 aprile 2025 (**allegato 4**).
- **8.2.** Il Consiglio approva all'unanimità le richieste di tirocinio pratico-applicativo per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie (allegato 5).
- **8.3.** Il Consiglio approva all'unanimità le richieste di svolgimento di attività di tesi per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie (allegato 6).
- **8.4.** Non sono pervenute richieste di tirocinio pratico-applicativo per il Corso di Laurea in Biotecnologie Magistrale di Biotecnologie Molecolari.
- **8.5.** Non sono pervenute richieste di svolgimento di attività di tesi per il Corso di Laurea Magistrale di Biotecnologie Molecolari.

8.6 Il Consiglio approva all'unanimità le pratiche studenti come riportate nell'**allegato** 7.

9. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è sciolta alle ore 15:20.

Il Segretario Il Presidente

(Prof.ssa Lorena Urbanelli) (Prof.ssa Sabata Martino)