

VERBALE N. 3 del 24/02/2025
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCORSO DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE

Alle ore 14:30 del giorno 24/02/2025, 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>I Professori Ordinari:</i>	<i>P</i>	<i>G</i>	<i>I</i>
Prof.	ALBERTINI EMIDIO		X	
Prof.	CAPPELLETTI DAVID MICHELE			X
Prof.	CARDINALI GIANLUIGI	X		
Prof.	ELISEI FAUSTO		X	
Prof.	EMILIANI CARLA		X	
Prof.	FILIPPUCCI ROBERTA		X	
Prof.	FIORETTO DANIELE	X		
Prof.	FOGGI PAOLO			X
Prof.	GRIGNANI FRANCESCO	X		
Prof.	LATTERINI LOREDANA	X		
Prof.	MARTINO SABATA	X		
Prof.	REBORA MANUELA	X		
Prof.	TALESA VINCENZO NICOLA		X	
Prof.	TEI FRANCESCO	X		

	<i>I Professori Associati:</i>	<i>P</i>	<i>G</i>	<i>I</i>
Prof.	ANGELINI PAOLA	X		
Prof.	BARBATO OLIMPIA			X
Prof.	BELLADONNA MARIA LAURA	X		
Prof.	BRUSCOLI STEFANO	X		
Prof.	CAPOMACCIO STEFANO	X		

Prof.	CARLOTTI BENEDETTA		X	
Prof.	CIPPITANI ROBERTO			X
Prof.	CLEMENTI CATIA	X		
Prof.	COREZZI SILVIA	X		
Prof.	CORTE LAURA	X		
Prof.	DEL GIACCO TIZIANA	X		
Prof.	DI CRISTINA MANLIO	X		
Prof.	DI SANTE GABRIELE	X		
Prof.	FIORETTI BERNARD		X	
Prof.	GARGARO MARCO	X		
Prof.	GENTILI PIER LUIGI	X		
Prof.	GIOVAGNOLI STEFANO	X		
Prof.	GORELLO PAOLO		X	
Prof.	LANCIONI HOVIRAG		X	
Prof.	LEONARDI LEONARDO	X		
Prof.	MARROCCHI ASSUNTA	X		
Prof.	MARTELLI MARIA PAOLA		X	
Prof.	MASSARI SERENA	X		
Prof.	MATTARELLI MAURIZIO	X		
Prof.	MERCATI FRANCESCA	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	X		
Prof.	SANTORO STEFANO		X	
Prof.	SERVILLO GIUSEPPE	X		
Prof.	SPACCAPELO ROBERTA	X		

Prof.	URBANELLI LORENA	X		
Prof.	ZUCCACCIA CRISTIANO	X		

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

	<i>I Professori a Contratto:</i>	<i>P</i>	<i>G</i>	<i>I</i>
Dott.	DELLA FAZIA MARIA AGNESE	X		
Dott.	LA PORTA GIANANDREA	X		
Dott.	PELLEGRINO ROBERTO MARIA		X	
Prof.	VERONESI FABIO	X		

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

Presiede la riunione la Presidente Prof.ssa Sabata Martino.

Funge da segretario verbalizzante la dott.ssa Sandra Buratta.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 14:35.

La discussione riguarda i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. comunicazioni del Presidente;
2. approvazione verbale seduta precedente;
3. programmazione didattica ordinaria;
4. assicurazione della Qualità;
5. approvazione Programmazione didattica 2025:
 - 5.1. Programmazione didattica Programmata 2025/28 del CdS di Biotecnologie;
 - 5.2. Programmazione didattica Erogata 2025/26 del CdS di Biotecnologie;
 - 5.3. Programmazione didattica Programmata 2025/27 del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali;
 - 5.4. Programmazione didattica Erogata 2025/26 del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali;
6. nomina cultori della materia;
7. pratiche studenti;
8. varie ed eventuali.

1. Comunicazioni del Presidente

1.1 Lezioni II semestre

La Presidente comunica che il 3 marzo 2025 avranno inizio le lezioni del secondo semestre che si svolgeranno presso la palazzina D- sede Adisu e in aula Porcellati.

Il laboratorio di Bioinformatica è ubicato in aula B2, Edificio B, Via del Giochetto mentre i laboratori didattici sono allestiti al piano terra dell'Edificio B, in Via del Giochetto.

La Presidente ricorda che:

- La segreteria è ubicata presso l'Edificio B, piano terra.
- È stato organizzato un punto segreteria anche presso la palazzina D-Adisu.
- È stata organizzata una zona ristoro presso l'Edificio B, piano terra.
- È stata allestita una zona ristoro presso l'atrio della palazzina D, al primo piano.
- È stata allestita l'aula docenti presso la palazzina D-Adisu.
- La portineria A è stata trasferita presso la palazzina D-Adisu.

1.2 Orientamento

1.2.1. Orientamento in INGRESSO

La Presidente comunica che il **4 febbraio** si è svolto con grande successo l'orientamento per entrambi i corsi di Biotecnologie e Biotecnologie Molecolari e Industriali e dà la parola alla dott.ssa Sandra Buratta che aggiorna i Presenti sullo svolgimento dell'attività.

1.2.1.1. Orientamento attivo nella transizione scuola-università" (DM 934/2022) - PNRR Missione 4 "Istruzione Ricerca" – Investimento 1.6. – aggiornamento

Il Presidente dà la parola alla dott.ssa Sandra Buratta che aggiorna i Presenti sullo svolgimento dell'attività. (ero sul bus, non ho appunti su questo)

1.2.1.2 PLS: aggiornamento

Il Presidente dà la parola alla Prof.ssa Lorena Urbanelli che aggiorna i Presenti sullo svolgimento dell'attività. (ero sul bus, non ho appunti su questo)

1.2.2. Orientamento in ITINERE e in USCITA

La Presidente comunica che la Commissione per l'Orientamento e la Commissione Erasmus e Internazionalizzazione stanno organizzando delle attività di orientamento per studenti I, II e III anno per il CdS in Biotecnologie.

1.3. Progetto telematico JOVE

La Presidente dà la parola alla Prof.ssa Maria Laura Belladonna che espone l'iniziativa. (ero sul bus, non ho appunti su questo)

1.4. Richiesta dei Rappresentanti degli Studenti

La Sig. Isabella Conciarelli, in qualità di rappresentante degli studenti, chiede formalmente che siano stabiliti appelli straordinari aperti a tutti nel mese di aprile (sia per studenti del primo anno, ma anche di anni successivi) durante la pausa pasquale dalle lezioni.

Dopo ampia discussione, i Presenti fanno presente che il numero di appelli in un anno è sufficiente e che gli appelli straordinari sono possibili solo per studenti fuori corso e laureandi.

2. Approvazione verbale seduta precedente

La Presidente apre la discussione e chiede se ci sono osservazioni in merito al Verbale n.2/25 del 30/01/2025, disponibile anche nell'area riservata di tutti i membri del Consiglio (**allegato 1**).

Non essendoci osservazioni, il Verbale n.2/25 del 30/01/2025 viene approvato all'unanimità.

3. Programmazione didattica ordinaria

3.1. Integrazione Commissione di esame

Chimica Organica

Il Presidente comunica che con e-mail del 7 febbraio la Prof.ssa Tiziana Del Giacco, titolare l'insegnamento di Chimica Organica, CHIM/06, 1° anno, 2° semestre, canale A, del CdS di Biotecnologie, a partire dalla prossima sessione utile di esame, poiché il Prof. Raimondo Germani, dal 1° novembre 2024 risulta in quiescenza, chiede di integrare la commissione con il Prof. Gabriele Cruciani e la Dott.ssa Jenny Desantis, RTd CHEM/05A.

I Presenti unanimi approvano.

3.2. Programmazione didattica erogata 2025/26 - Insegnamento "Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità" - Modulo "Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse"

Con e-mail del 6 febbraio 2025, la prof.ssa Assunta Marrocchi, titolare del modulo di "Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse" (6CFU), corso integrato di Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità, LM di Biotecnologie Molecolari e Industriali, I anno, 12 cfu, limitatamente all' A.A. corrente, per sovraccarico didattico, comunica di rinunciare all'insegnamento. Il Prof. Luca Sancineto si è reso disponibile a ricoprire tale insegnamento.

I Presenti unanimi approvano.

3.3. Programmazione didattica programmata 2025/26 - Variazione anno di erogazione, CdS di Biotecnologie

- Diritto delle Privative e Bioetica (IUS/04): per esigenze didattiche si propone di anticipare dal 2° anno al 1°, 2° semestre;
- Microbiologia Generale (BIO/19): per esigenze didattiche si propone di anticipare dal 1° anno al 2°, 2° semestre;
- Biosensors and Biomaterials (CHIM/02): per esigenze didattiche si propone di spostare dal 1° al 2° semestre;

I Presenti unanimi approvano.

3.4 Rinnovo commissione didattica

La Presidente propone ai Presenti l'ampliamento della Commissione Didattica con l'ingresso del **Prof. Marco Gargaro**, già referente del percorso Farmaceutico del CdS in Biotecnologie.

Il Consiglio unanime approva.

4. Assicurazione della Qualità

4.1. Approvazione orari delle lezioni II semestre a.a.2024/2025

La Presidente presenta gli orari delle lezioni del primo semestre per entrambi i corsi.

Viene approvato all'unanimità il calendario delle lezioni del CdL di Biotecnologie per l'A.A. 2024/25 del I° anno Canale A e Canale B, II° anno Canale A e Canale B, III° anno Canale A e Canale B (**allegato 2**).

Viene approvato all'unanimità il calendario delle lezioni del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali per l'A.A. 2024/25, I° anno e II° anno, predisposto dal CdL e già presente on-line nel sito dei Corsi di Laurea (**allegato 3**).

4.2 Adeguamento del CdS in Biotecnologie e del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale, ai sensi dei DD.MM. 1648 e 1649 del 19/12/2023. AGGIORNAMENTO

- Il 6 febbraio 2025 il Consiglio del DCBB ha approvato all'unanimità, i Rapporti di Riesame Ciclico e i RAD (ordinamenti didattici revisionati) per CdS in Biotecnologie e del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali.
- Il 20 febbraio 2025 la CPDS ha dato parere positivo ai RAD (ordinamenti didattici revisionati) per CdS in Biotecnologie e del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali.

4.3. Riunione Congiunta della Commissione Didattica con la Commissione per l'Assicurazione della Qualità e la Referente per l'Assicurazione della Qualità del DCBB

La Presidente riferisce al Consiglio gli esiti della riunione congiunta che si è svolta il 14 febbraio 2024 come di seguito riassunti:

- proposta modifiche programmazione didattica per CdS in Biotecnologie per rispondere alle rilevazioni della CEV (visita ANVUR - accreditamento periodico Ateneo) e al D.M. 1648/23;
- modifica organizzazione laboratori del I e II anno;
- spostamento Insegnamento Microbiologia al II sem II anno dal II sem I anno;
- spostamento Insegnamento Diritto delle Privative e Bioetica al II sem I anno dal al II sem II anno;
- modifica CFU da 6 a 5+1* per gli insegnamenti del III anno e per insegnamenti del II anno;
- presentazione programmazione didattica della LM in Biotecnologie Molecolari e Industriali – modifiche per adeguamento al D.M.1649/23.

Dopo ampia discussione sulle modifiche presentate, i Presenti danno mandato al Presidente di inserirle nella Programmazione didattica 2025 di ciascun CdL.

(da qui in poi sono i due omissis già inviati e quindi non modificabili)

5. Approvazione della Programmazione Didattica 2025

5.1 Approvazione della Programmazione didattica Programmata 2025/28 del CdL di Biotecnologie

La Presidente comunica che la Commissione Didattica si è riunita il 9 gennaio e l'11 febbraio 2025 per discutere la bozza di programmazione didattica 2025/28 per il CdL di Biotecnologie, prendendo in considerazione i valori degli indicatori ANVUR relativi soprattutto alle criticità. Passa quindi ad illustrare la tabella della didattica programmata 2025/2028.

Dopo breve discussione e richiesta di alcuni chiarimenti da parte dei Presenti viene approvata all'unanimità la programmazione didattica 2025/28 per il CdL di Biotecnologie così come riportata nell' **allegato 4**.

5.2 Approvazione della Programmazione didattica Erogata 2025/26 del CdL di Biotecnologie.

La Presidente passa ad illustrare la bozza di programmazione didattica 2025/26 per il CdL di Biotecnologie.

Non essendoci sostanziali variazioni se non quelle già appena discusse, viene approvata all'unanimità la programmazione didattica erogata 2025/26 per il CdL di Biotecnologie così come riportata nell' **allegato 5**.

5.3 Approvazione della Programmazione didattica Programmata 2025/27 del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali

La Presidente comunica che la commissione di Indirizzo per la Didattica si è riunita il 9 gennaio e l'11 febbraio 2025 per discutere programmazione didattica 2024/26 del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali.

Passa quindi ad illustrare la tabella della programmazione didattica 2025/27 del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali.

Dopo breve discussione e richiesta di alcuni chiarimenti da parte dei Presenti, il Consiglio all'unanimità approva la programmazione didattica programmata 2025/27 del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali così come riportata nell'**allegato 6**.

5.4 Approvazione della Programmazione didattica Erogata 2025/26 del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali

La Presidente passa ad illustrare la bozza di programmazione didattica 2025/26 per il CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali.

Non essendoci sostanziali variazioni se non quelle già appena discusse, viene approvata all'unanimità la programmazione didattica erogata 2025/26 per il CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali così come riportata nell' **allegato 7**.

6 Nomina cultori della materia

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

Personale Proposto	Docente proponente	Insegnamento/Modulo	Corso di Laurea
Dott.Giannoni Samuele	Prof.sa Martino Sabata	Biologia generale Modulo del corso integrato Biologia generale con elementi di Citologia ed	CdS in Biotecnologie

		Istologia	
Dott.ssa Lucariello Miriam	Prof.ssa Martino Sabata	Biologia generale Modulo del corso integrato Biologia generale con elementi di Citologia ed Istologia	CdS in Biotecnologie

Vengono approvate all'unanimità le richieste di attribuzione di Cultore della materia e viene altresì approvato all'unanimità l'inserimento dei Dottori Giannoni Samuele e Lucariello Miriam nella commissione d'esame degli insegnamenti indicati.

7. Pratiche studenti

7.1. Il Consiglio approva all'unanimità elenco degli studenti che hanno sostenuto con esito positivo, la prova della Lingua Straniera nella sessione invernale nella sessione - invernale appello GENNAIO 2025 - A.A. 2024/2025 e con certificazioni linguistiche internazionali (**allegato 8**).

7.2. Il Consiglio approva all'unanimità le richieste di tirocinio pratico-applicativo per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie (**allegato 9**).

7.3. Il Consiglio approva all'unanimità le richieste di svolgimento di attività di tesi per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie (**allegato 10**).

7.2. Il Consiglio approva all'unanimità le richieste di tirocinio pratico-applicativo per il Corso di Laurea in Biotecnologie Magistrale di Biotecnologie Molecolari (**allegato 11**).

7.5. Il Consiglio approva all'unanimità richieste di svolgimento di attività di tesi per il Corso di Laurea Magistrale di Biotecnologie Molecolari (**allegato 12**).

7.6. Il Consiglio approva all'unanimità le pratiche studenti per il Corso di Laurea di Biotecnologie (**allegato 13**).

8. Varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è sciolta alle ore 17:00.

Il Segretario

(Prof.ssa Sandra Buratta)

Il Presidente

(Prof.ssa Sabata Martino)