

**VERBALE N. 4 dell'11 APRILE 2025**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

**RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCORSO DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE**

Alle ore 12:30 del giorno 11 aprile 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:

	<b><i>I Professori Ordinari:</i></b>	<b><i>P</i></b>	<b><i>G</i></b>	<b><i>I</i></b>
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	

	<b><i>I Professori Associati:</i></b>	<b><i>P</i></b>	<b><i>G</i></b>	<b><i>I</i></b>
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.	MARCENO' CORRADO		X	
Prof.	MARROCCHI ASSUNTA		X	
Prof.	MARTELLI MARIA PAOLA		X	
Prof.	MASSARI SERENA			X
Prof.	MATTARELLI MAURIZIO	X		
Prof.	MERCATI FRANCESCA		X	
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		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.	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 Prof.ssa Lorena Urbanelli.

La Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 12:35.

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

1. comunicazioni del Presidente;
2. approvazione verbale seduta precedente;
3. programmazione didattica ordinaria;
4. programmazione didattica 2025;
  - 4.1 approvazione Regolamento Didattico 2025 del CdS in Biotecnologie;
  - 4.2 approvazione Regolamento Didattico 2025 e del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali;
5. assicurazione della Qualità:
  - 5.1 Approvazione Quadri Scheda-SUA in scadenza il 16-06-2025 \_ CdS in Biotecnologie;
  - 5.2 Approvazione Quadri Scheda-SUA in scadenza il 16-06-2025 \_CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali
6. nomina cultore della materia;
7. pratiche studenti;
8. varie ed eventuali.

**OMISSIS**

#### **4. Programmazione didattica 2025**

##### **4.1 Approvazione Regolamento Didattico 2025 del CdS in Biotecnologie**

La Presidente passa ad illustrare il contenuto del Regolamento Didattico 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 all'anno accademico 2024-2025 riguardano:

#### **Articolo 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica**

Il corso è ad accesso libero.

L'iscrizione al CdS è regolata in conformità alle norme di accesso agli studi universitari (DM 270/04, art. 6, comma 1). È richiesto il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

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.

Il possesso delle conoscenze di Chimica, Matematica e Biologia viene verificato dal CdS attraverso la somministrazione di un test di valutazione obbligatorio ma non selettivo (di seguito indicato test) che si riterrà superato con il 50% di risposte esatte. Se il test non viene superato, anche per una sola materia, lo studente verrà informato dei propri Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

#### **Articolo 13 - Propedeuticità e obblighi di frequenza**

La prof.ssa Filippucci chiede che venga inserita la propedeuticità dell'esame di Matematica per le Applicazioni per l'esame di Chimica Fisica.

I rappresentanti degli studenti chiedono che venga tolta la propedeuticità della Chimica generale sulla Chimica Fisica.

I prof. Zuccaccia, Rocchigiani e Carlotti esprimono il loro disaccordo.

Dopo breve dibattito, la maggioranza dei Presenti è concorde affinché rimanga la propedeuticità della Chimica Generale per la Chimica Fisica.

La Presidente passa quindi all'approvazione del Regolamento didattico del CdS di Biotecnologie per l'a.a. 2025/26 che, dopo breve discussione, viene approvato all'unanimità così come riportato nell'**allegato 2**.

Viene dato mandato alla Presidente di effettuare modifiche non rilevanti qualora necessarie.

### **5.2 Approvazione Regolamento Didattico 2025 e del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali**

La Presidente passa ad illustrare il contenuto del Regolamento Didattico 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 all'anno accademico 2025-2026 riguardano:

#### **Articolo 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica**

La Commissione del nulla osta verifica anche il possesso dei requisiti curriculari e di merito e accerterà anche la conoscenza della lingua inglese (livello almeno B2 secondo il Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue QCER).

La Presidente passa quindi all'approvazione del Regolamento didattico del CdS di Biotecnologie Molecolari e Industriali per l'a.a. 2025/26 che, dopo breve discussione, viene approvato all'unanimità così come riportato nell'**allegato 3**.

Viene dato mandato alla Presidente di effettuare modifiche non rilevanti qualora necessarie.

## **5. Assicurazione della Qualità**

### **5.1 Approvazione Quadri Scheda-SUA in scadenza il 16-06-2025 \_ CdS in Biotecnologie**

La Presidente illustra i quadri della Scheda Sua-CdS - Biotecnologie in scadenza il 16 giugno 2025 e ricorda che il relativo file pdf è stato caricato nella casella di Biotecnologie dell'area docente. Fa presente che tutti i quadri sono stati aggiornati secondo le line guida trasmesse dall'ufficio di Qualità dell'Ateno, e sottolinea che non sono state introdotte variazioni significative rispetto allo scorso anno.

La Presidente chiede al Consiglio il mandato di apportare piccole modifiche alla Scheda Sua-CdS – Biotecnologi e ove fosse necessario, quindi passa all'approvazione del documento.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, unanime approva i Quadri della Scheda Sua relativi al CdS di Biotecnologie in scadenza il 16 giugno 2025 come riportati nell'**allegato 4**.

### **5.2 Approvazione Quadri Scheda-SUA in scadenza il 16-06-2025 \_ LM in Biotecnologie Molecolari e Industriali**

La Presidente illustra i quadri della Scheda Sua-CdS -LM Biotecnologie Molecolari e Industriali in scadenza il 16 giugno 2025 e ricorda che il relativo file pdf è stato caricato nella casella di Biotecnologie dell'area docente.

Fa presente che tutti i quadri sono stati aggiornati secondo le line guida trasmesse dall'ufficio di Qualità dell'Ateno e sottolinea che non sono state introdotte variazioni significative rispetto allo scorso anno.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, unanime approva i Quadri della Scheda Sua relativi al CdS di Biotecnologie Molecolari e Industriali in scadenza il 16 giugno come riportati nell'**allegato 5**.

**OMISSIS**

## **8. Varie ed eventuali.**

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è sciolta alle ore 13:30.

Il Segretario

(Prof.ssa Lorena Urbanelli)

La Presidente

Prof.ssa Sabata Martino)