## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

## CONSIGLIO INTERCORSO DEL CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI 19/06/2023

Alle ore 14.30 del giorno 19 giugno 2023, a seguito di normale convocazione da parte del Presidente Prof.ssa Sabata Martino, si è riunito il Consiglio Intercorso delle Lauree in Biotecnologie, in modalità telematica, presso l'aula del Consiglio del sistema Teams.

#### Sono stati convocati:

	Professori Ordinari:	P	G	I
Prof.	CARDINALI GIANLUIGI	Χ		
Prof.	ELISEI FAUSTO		X	
Prof.	EMILIANI CARLA	Χ		
Prof.	FIORETTO DANIELE	Χ		
Prof.	FOGGI PAOLO	Χ		
Prof.	GAMMAITONI LUCA			X
Prof.	GRIGNANI FRANCESCO	Χ		
Prof.	LATTERINI LOREDANA			X
Prof.	REBORA MANUELA		X	
Prof.	TALESA VINCENZO NICOLA	Χ		
Prof.	TEI FRANCESCO		X	

	Professori Associati:	P	G	I
Prof.	ALBERTINI EMIDIO	Χ		
Prof.	ANGELINI PAOLA	Χ		
Prof.	BALDINELLI GIORGIO	Χ		
Prof.	BARONI TIZIANO	Χ		
Prof.	BELLADONNA MARIA LAURA		X	
Prof.	BRUSCOLI STEFANO	Χ		
Prof.	CAPOMACCIO STEFANO	Χ		
Prof.	CARLOTTI BENEDETTA			X
Prof.	CIPPITANI ROBERTO			X
Prof.	COREZZI SILVIA		Х	
Prof.	CORTE LAURA	X		
Prof.	DI CRISTINA MANLIO		X	
Prof.	DI ROSA INES	Χ		
Prof.	FILIPPUCCI ROBERTA	Х		
Prof.	GENTILI PIER LUIGI		Х	
Prof.	GIOVAGNOLI STEFANO	Χ		

Prof.	LANCIONI HOVIRAG	X		
Prof.	LEONARDI LEONARDO		X	
Prof.	MARROCCHI ASSUNTA	X		
Prof.	MARTELLI MARIA PAOLA			X
Prof.	MARTINO SABATA	X		
Prof.	MASSARI SERENA	X		
Prof.	MERCATI FRANCESCA			X
Prof.	MORETTI CHIARALUCE	X		
Prof	PALLOTTA MARIA TERESA		X	
Prof.	PIERSANTI SILVANA		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		

	Ricercatori:	P	G	I
Dott.	BURATTA SANDRA	Χ		
Dott.	CAFORIO GIUSEPPE	Χ		
Dott.	CALVITTI MARIO	Χ		
Dott.	CAMILLONI BARBARA	Χ		
Dott	CASAGRANDE PIERANTONI DEBORA	Χ		
Dott.	CHIARADIA ELISABETTA	Χ		
Dott.	CLEMENTI CATIA		X	
Dott.	CLEMENTI GIACOMO	Χ		
Dott.	D'AMATO ROBERTO		Χ	
Dott.	DEL GIACCO TIZIANA	X		
Dott.	DI SANTE GABRIELE	Χ		
Dott.	FAGOTTI ANNA	Χ		
Dott.	FETTUCCIARI KATIA	Χ		
Dott.	FIORETTI BERNARD			Χ
Dott.	GARGARO MARCO	Χ		
Dott.	GORELLO PAOLO	Χ		
Dott.	LUCENTINI LIVIA	Χ		
Dott.	MATTARELLI MAURIZIO	Χ		
Dott.	MICHELUCCI ANTONIO	Χ		
Dott.	MORENA FRANCESCO	Χ		
Dott.	RAGGI LORENZO	Χ		
Dott.	ROCCHIGIANI LUCA	Χ		
Dott.	TANCINI BRUNELLA	Χ		
Dott.	ZAMPINI DANILO	X		

	Professori a Contratto:	P	G	I
Dott.ssa	DELLA FAZIA MARIA AGNESE			Χ

Prof.	CIPPITANI ROBERTO		Χ
Dott.	PELLEGRINO ROBERTO MARIA	Χ	
Prof.	VERONESI FABIO	Χ	

	Rappresentanti degli studenti:	P	G	I
Sig.	CAUGLIA MARTINA	Χ		
Sig.	CELI GIULIA			Χ
Sig.	D'ANDREA LUDOVICA			Χ
Sig.	GUIDO GIUSEPPE			Χ
Sig.	HAMRAOUI ZAUDA			Χ
Sig.	ORNIELLI SAMUELE			Χ
Sig.	PIACENTE SARA			Χ
Sig.	PJETRAJ GJON			X
Sig.	QAMA TIZIANA			X

Presiede la riunione la Presidente Prof.ssa Sabata Martino.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Urbanelli Lorena.

Il Presidente dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 14:40.

La discussione ha riguardato i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) approvazione verbale seduta precedente;
- 3) programmazione didattica;
- 4) approvazione Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi del CdL in Biotecnologie;
- 5) approvazione Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali;
- 6) nomina cultore della materia;
- 7) pratiche studenti;
- 8) varie ed eventuali.

#### 1) Comunicazioni del Presidente

## 1.1 AUDIT- CdS in Biotecnologie 11 maggio 2023 – Osservazioni del NdV

In funzione dell'accreditamento periodico dell'Ateneo dei Corsi di Studio del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, si è svolto l'incontro di audizione il giorno giovedì 11 maggio 2023, del CdS in Biotecnologie. La Presidente ha predisposto e quindi trasmesso al Nucleo di Valutazione la Scheda di Autovalutazione del CdS di Biotecnologie.

Sono stati evidenziati i seguenti punti di forza del CdS:

- Il CdS è fortemente attrattivo;
- Il CdS è multi e interdisciplinare, mira ad erogare un'offerta formativa qualitativamente elevata, efficace e innovativa, perseguendo l'innalzamento della competitività nel contesto internazionale;
- I docenti sono altamente qualificati;

- I materiali didattici e la disponibilità dei docenti sono giudicati positivamente dagli studenti;
- I monitoraggi dell'AQ sono adeguati e le azioni di miglioramento continuo sono adeguatamente strutturate e implementate;
- Segnalazione di buona prassi:
  - Possibilità di acquisire doppio titolo, con il corso di laurea in Ciências Biologicas dell'Universidade do Vale do Itajaì (UNIVALI) in Brasile;
- Presenza di un capillare sistema di Commissioni di Coordinamento quali:
  - Commissione per Erasmus e Internazionalizzazione
  - Commissione per l'orientamento in ingresso
  - Commissione per la qualità, che collabora con il Gruppo di Riesame e con la CPDS
  - Commissione d'Indirizzo per il mondo del lavoro;
- Presenza di un servizio web di ascolto, ulteriore a quello di Ateneo, a livello di Dipartimento e gestito a livello del CdS.

## Sono stati evidenziati i seguenti punti di debolezza del CdS:

- La presenza di un numero elevato di studenti rende difficoltoso assicurare infrastrutture adeguate, e complicato il compito dei docenti;
- è avvertita la carenza di postazioni informatiche;
- è avvertita, l'assenza di una mensa e di aule ristoro; sono presenti tuttavia apposite convenzioni con supermercati e bar della zona, per agevolazioni e scontistiche;
- i servizi e le strutture di contesto (uffici, aule, laboratori, biblioteche, mensa), disponibili per i numerosi studenti nella sede, sono da adeguare agli standard di Ateneo con la completa attivazione del Polo Biotecnologico;
- alcuni insegnamenti, a cui corrispondono pochi CFU, avrebbero un carico eccessivo, e sono di blocco per affrontare i successivi;
- Risulta elevato il numero di abbandoni, specialmente nel passaggio dal primo al secondo anno, dovuto in maggior parte al passaggio al CdS in Medicina e Chirurgia di UNIPG degli aventi diritto per scorrimento di graduatorie. Al riguardo, appare opportuno monitorare il fenomeno al fine di limitare il flusso in uscita degli studenti;
- In merito alla internazionalizzazione, gli studenti preferiscono prendere in considerazione la mobilità all'estero alla fine del percorso, nel periodo di elaborazione della tesi e del tirocinio. Il contributo economico attribuito dal programma Erasmus non è ritenuto sufficiente per coprire le spese del soggiorno.

## 1.2 Interventi edilizi programmati presso via del Giochetto ed impatti sull'organizzazione delle attività dei dipartimenti

La Presidente comunica che in relazione all' *Accordo Quadro Servizi – Lotto 2 - C19\_52GIOC\_SF2 Riassetto complessivo dell'area di Via del Giochetto - Interventi edilizi programmati presso via del Giochetto ed impatti sull'organizzazione delle attività dei dipartimenti* è stato convocato il primo tavolo tecnico. il primo tavolo tecnico è il 23 giugno pv.

I lavori del tavolo si svolgeranno presso la sede della Ripartizione Tecnica nella fascia orario 11:00-12:00.

Nell'incontro verrà illustrato il progetto relativo il blocco A1 e si affronteranno tutti gli aspetti riguardanti la pianificazione e programmazione delle attività didattiche dei Dipartimenti coinvolti. Esse inevitabilmente saranno temporaneamente sospese a causa dell'avvio dei lavori e per

consentire all'impresa esecutrice di adottare ogni intervento possibile al fine di ridurre le interferenze all'interno dell'edificio, inizialmente del Blocco A1 ed a seguire i blocchi A2 e B1. Restano al vaglio dei Direttore dei dipartimenti coinvolti, dei Presidenti dei CdS e dei responsabili dell'ufficio tecnico dell'Ateneo le possibili soluzioni per reperire gli spazi necessari per assicurare il normale svolgimento delle attività amministrative, didattiche e di laboratorio che attualmente sono svolte nell'edificio A1.

#### 1.3 Orientamento in ingresso – aggiornamento

La Presidente comunica che è fase di preparazione un nuovo progetto denominato *Piano Lauree Scientifiche* che prevede specifiche iniziative ed attività riguardanti l'orientamento in ingresso. Il progetto ha la durata di 3 anni e i Referenti designati per il CdS-area Biotecnologica sono le Prof.sse Brunella Tancini e Lorena Urbanelli.

A cura della referente Prof.ssa Brunella Tancini, continuano le attività di Orientamento nell'ambito dell investimento del PNRR 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università".

#### 1.4 Lavori delle commissioni

La Presidente comunica che:

- la Commissione di Indirizzo per il mondo del lavoro si è riunita il giorno 31 maggio 2023 in modalità telematica sulla piattaforma Teams.
  - I Componenti convocati sono stati: Marco Cappelini (Matrec- Ancona); Antonio Graziano (Torino -HBW-Rigenera); Daniela Riganelli (Terni-Novamont) Alessandro Sconocchia (Termi Arpa).
  - I Componenti per il CdS, area Biotecnologica, sono i Proff.: Maria Laura Belladonna, Stefano Bruscoli, Carla Emiliani e Assunta Marrocchi.
  - Sono stati discussi i seguenti punti all'ordine del giorno: 1- Comunicazioni del Presidente; 2 Attività della Commissione organizzazione; 3 Varie e eventuali.
  - Il verbale della riunione è consultabile presso la segreteria didattica del CdS.
- La commissione Didattica si è riunita il giorno 6 giugno 2023 in modalità telematica sulla piattaforma Teams.
  - I Componenti convocati sono stati: Emidio Albertini, Stefano Bruscoli, Benedetta Carlotti, Gianluigi Cardinali, Carla Emiliani, Leonardo Leonardi, Sabata Martino e Roberta Spaccapelo. Sono stati discussi i seguenti punti all'ordine del giorno: 1- comunicazioni del Presidente; 2-programmazione didattica: 3- calendarizzazione giornate discussione contenuti insegnamenti; 4-calendarizzazione giornata delle biotecnologie; 5- regolamento didattico; 6- varie e eventuali.

## 2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente apre la discussione e chiede se ci sono osservazioni in merito al Verbale n.2 del giorno 9 maggio 2023, disponibile per tutti i membri del consiglio nell'area riservata del CdS. Non essendoci osservazioni, il Verbale n.2 del 9 maggio 2023 viene approvato all'unanimità.

## 3. Programmazione didattica

Variazione della programmazione 2022/2023

Richiesta modifica commissione di esame di profitto

Al fine di consentire a studenti immatricolati al CdL in Biotecnologie fino all'A.A. 2014/2015 di poter sostenere l'esame di Fisiologia Generale (BIO/09, 6 CFU, 2 anno I sem.) come insegnamento monodisciplinare, si propone di utilizzare per studenti del canale A e B, la stessa Commissione prevista attualmente per il CI di Principi di anatomia e fisiologia generale (Canale A) composta dal Prof. Gabriele di Sante (Presidente) e Prof. Antonio Michelucci.

Il Consiglio unanime approva.

## • Richiesta attività di supporto alla didattica

La Prof.ssa Ines di Rosa chiede che venga riconosciuta alla Dott.ssa Francesca Simoncelli l'attività di supporto alla didattica e di tutorato per le attività laboratoriali per un totale di 15 ore, relative al Modulo di Istologia ed Embriologia nell'ambito del Modulo di 'Biotecnologie di Base e Modelli Animali del corso di Laboratorio di Biotecnologie, Canale B, 1° anno.

Le attività di laboratorio si sono svolte nel mese maggio 2023.

Si precisa che la Dott. Simoncelli, in possesso della qualifica di Cultore della materia per il Modulo di Istologia ed Embriologia, è in possesso delle competenze specifiche per eseguire tale attività.

Il Consiglio unanime approva.

#### Coperture insegnamenti per la programmazione didattica 2023-2024

E' stato rinnovato l'incarico a <u>titolo gratuito</u> dell'insegnamento di **Principi di Genetic**a, 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 ne prende atto.

E' stato rinnovato il <u>contratto retribuito</u> dell'insegnamento di **Bioinformatics and Biostatistics**, BIO/11, 6 CFU, 57 ore, III anno, I sem del CdL di Biotecnologie al **Dott. Roberto Maria Pellegrino**.

Il Consiglio ne prende atto.

E' stato affidato l'incarico <u>a titolo gratuito</u> 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 ne prende atto.

## Richiesta approvazione ampiamento componenti della Commissione di indirizzo con il mondo del lavoro

La Presidente presenta gli alti profili professionali del Dr. Daniele Pericolini e della Dr.ssa Stefania Costa - Angelantoni Life Science (Terni) e della Dr.ssa Anna Paola Fifi, Biotecnologie BT S.r.l. Pantalla - PG e propone quindi ai Presenti di implementare la composizione della Commissione di indirizzo con il mondo del lavoro.

I Presenti, considerata l'alta specializzazione nel campo delle Biotecnologie e l'elevato apporto professionale, approvano all'unanimità e seduta stante l'ampiamento della commissione con i Dr. Daniele Pericolini, Dr.ssa Stefania Costa. e Dr.ssa Anna Paola Fifi.

#### Richiesta approvazione ampiamento componenti della Commissione Erasmus

La Presidente presenta le specifiche competenze del Prof. Leonardo Leonardi e propone quindi ai Presenti di implementare la composizione della Commissione Erasmus. I Presenti, considerata l'alta specializzazione approvano all'unanimità e seduta stante l'ampiamento della commissione con il Prof. Leonardo Leonardi.

# 4. Approvazione Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi del CdS in Biotecnologie

## • Regolamento Didattico del CdS in Biotecnologie

La Presidente passa ad illustrare il contenuto del Regolamento Didattico per l'a.a. 2023/24, e ricorda ai presenti che i documenti sono in area riservata personale docente.

La Presidente precisa che, in ottemperanza a quanto previsto dalla "Guida alla scrittura degli Ordinamenti Didattici (A.A. 2023/2024)" del CUN relativamente alla parcellizzazione degli insegnamenti, il Corso di Laurea in Biotecnologie, al fine di fornire competenze in diversi ambiti e consentire al laureato di operare in vari contesti prevede tra le attività affini e integrative del percorso formativo alcuni moduli di corsi integrati da 3 cfu".

Fa presente, che rispetto al Regolamento dell'anno accademico 2022/2023, i cambiamenti hanno riguardato piccole parti degli articoli elencati:

#### Articolo 5 - Percorso formativo

Viene aggiunta una descrizione per cui l'articolo risulta:

"Le modalità di conseguimento dei CFU attribuiti alle attività formative consistono nel superamento di una prova di accertamento del profitto (esame) con valutazione in trentesimi o in una prova di idoneità. Le modalità di verifica di ogni attività didattica vengono definite dal docente responsabile e sono descritte chiaramente nelle schede didattiche di ciascun insegnamento".

## Articolo 6 - Prova finale

Viene aggiunta una precisazione per cui l'articolo risulta:

"....la votazione dell'esame di laurea fino ad un massimo di 7 punti, di cui 4 riservati alla valutazione del lavoro di tesi (un massimo di 3 vengono assegnati direttamente dal Relatore, in base ad una valutazione delle competenze trasversali maturate dallo studente durante il percorso formativo e dimostrate durante il lavoro di Tesi),....."

#### Articolo 7 – Tirocinio

Viene aggiunta una precisazione per cui l'articolo risulta:

"...Nel sito del CdL è pubblicato un elenco di Aziende disponibili ad accogliere gli studenti del corso di laurea per lo svolgimento dell'attività di tirocinio".

#### Articolo 12 - Docenti e tutorato

Viene aggiunta una precisazione per cui l'articolo risulta:

"..... I Professori e i Ricercatori rendono noto, all'inizio dell'Anno Accademico, l'orario di ricevimento pubblicato nella loro pagina web. Le forme di tutorato e le attribuzioni delle attività di tutorato sono effettuate in accordo con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo..."

Dopo breve discussione, viene all'unanimità approvato il Regolamento didattico del CdS di Biotecnologie per l'a.a. 2023/24 così come riportato nell'**allegato 1**.

Viene all'unanimità dato mandato al Presidente del CIIB di effettuare modifiche non rilevanti qualora necessarie.

## Manifesto degli Studi del CdS in Biotecnologie

La Presidente passa ad illustrare il contenuto del **Manifesto degli Studi** per l'a.a. 2023/24, e ricorda ai presenti che i documenti sono in area riservata personale docente.

Fa presente che rispetto all'anno accademico 2022-2023 i pochi cambiamenti riguardano i punti illustrati:

#### Il corso in breve

Viene aggiunta una precisazione per cui l'articolo risulta:

"....e nel caso si riproponga uno stato di necessità tutte le attività didattiche potranno essere erogate in modalità telematica facendo uso della piattaforma Microsoft Teams (il cui accesso è gratuito per gli iscritti all'Università degli Studi di Perugia) e/o in modalità mista".

## Conoscenze richieste per l'accesso e OFA

Sono state aggiornate le date relative allo svolgimento dei test OFA come di seguito: *"Le date previste per lo svolgimento del test sono: 20 settembre 2023, 24 ottobre 2023 e 12 dicembre"*.

#### Organizzazione della didattica

Sono state aggiornate le date relative all'inizio delle lezioni e alle sedute di laurea. Le stesse saranno pubblicate nel sito del CdS.

Dopo breve discussione, viene all'unanimità approvato il Manifesto degli Studi del CdS di Biotecnologie per l'a.a. 2023/24 così come riportato nell'**allegato 2**.

Viene all'unanimità dato mandato al Presidente del CIIB di effettuare modifiche non rilevanti qualora necessarie.

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

#### Regolamento Didattico del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali

La Presidente passa ad illustrare il contenuto del Regolamento Didattico per l'a.a. 2023/24, e ricorda ai presenti che i documenti sono in area riservata personale docente.

La Presidente precisa che, in ottemperanza a quanto previsto dalla "Guida alla scrittura degli Ordinamenti Didattici (A.A. 2023/2024)" del CUN relativamente alla parcellizzazione degli insegnamenti, il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali, al fine di fornire competenze in diversi ambiti e consentire al laureato di operare in vari contesti prevede tra le attività affini e integrative del percorso formativo alcuni moduli di corsi integrati da 3 cfu.

Fa presente, che rispetto al Regolamento dell'anno accademico 2022/2023, i cambiamenti hanno riguardato piccole parti degli articoli elencati:

#### Articolo 3 Obiettivi formativi

Sono stati precisati i nuovi insegnamenti dell'offerta formativa.

#### Articolo 5 Percorso formativo

Viene aggiunta una precisazione per cui l'articolo risulta:

"..Le modalità di conseguimento dei CFU attribuiti alle attività formative consistono nel superamento di una prova di accertamento del profitto (esame) con valutazione in trentesimi o in una prova di idoneità.

Le modalità di verifica di ogni attività didattica vengono definite dal docente responsabile e sono descritte chiaramente nelle schede didattiche di ciascun insegnamento..."

#### **Articolo 6 - Prova finale**

Viene aggiunta una precisazione per il voto di laurea per cui l'articolo risulta:

"..la votazione dell'esame di laurea fino ad un massimo di 7 punti, di cui 4 riservati alla valutazione del lavoro di tesi (un massimo di 3 vengono assegnati direttamente dal Relatore, in base ad una valutazione delle competenze trasversali maturate dallo studente durante il percorso formativo e dimostrate durante il lavoro di Tesi),..."

#### Articolo 7 - Tirocinio.

Viene aggiunta una precisazione per cui l'articolo risulta: "Nel sito del CdLM è pubblicato un elenco di Aziende disponibili ad accogliere gli studenti del corso di laurea per lo svolgimento dell'attività di tirocinio".

#### Articolo 12 - Docenti e tutorato

Viene aggiunta una precisazione per cui l'articolo risulta:

".. dei Docenti titolari dei corsi di insegnamento, i relativi recapiti, informazioni personali, programmi di insegnamento svolti, orario di ricevimento e tutorato, sono reperibili nel sito del CdLM e in quello dell'Ateneo.

I Professori e i Ricercatori rendono noto, all'inizio dell'Anno Accademico, l'orario di ricevimento pubblicato nella loro pagina web.

Le forme di tutorato e le attribuzioni delle attività di tutorato sono effettuate in accordo con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo..."

Dopo breve discussione, viene all'unanimità approvato il Regolamento Didattico del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali per l'a.a. 2023/24 così come riportato nell'**allegato 3**. Viene all'unanimità dato mandato al Presidente del CIIB di effettuare modifiche non rilevanti qualora necessarie.

## Manifesto degli Studi del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali

La Presidente passa ad illustrare il contenuto del **Manifesto degli Studi** del CdLM in Biotecnologie Molecolari e Industriali per l'a.a. 2023/24, e ricorda ai presenti che i documenti sono in area riservata personale docente.

Fa presente che rispetto all'anno accademico 2022-2023 i pochi cambiamenti riguardano i punti illustrati:

#### Iscrizioni al corso

Per l'anno accademico 2023/24 le date per lo svolgimento delle verifiche del possesso dei requisiti curriculari richiesti e per il rilascio del **nulla osta**, sono:

27 settembre 2023 – 25 ottobre 2023 – 24 novembre 2023 – 25 gennaio 2024 – 21 febbraio 2024

#### Organizzazione della didattica

Sono state aggiornate le date relative all'inizio delle lezioni e alle sedute di laurea. Le stesse saranno pubblicate nel sito del CdS.

Dopo breve discussione, viene all'unanimità approvato il Manifesto degli Studi del CdLM di Biotecnologie Molecolari e Industriali per l'a.a. 2023/24 così come riportato nell'**allegato 4**.

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

#### 6. Nomina cultore della materia

Non sono pervenute richieste.

#### 7. Pratiche studenti

- Il Consiglio ha approvato all'unanimità l'elenco degli studenti che hanno sostenuto la prova di Lingua straniera nella sessione invernale 2022/2023, appelli di Maggio/Giugno 2023 come riportato nell' allegato 5.
- Il Consiglio ha approvato all'unanimità le richieste di tirocinio pratico-applicativo per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie riportate nell' **allegato 6.**
- Il Consiglio ha approvato all'unanimità le richieste di svolgimento di attività di tesi per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie riportate nell' **allegato 7.**
- Il Consiglio ha approvato all'unanimità le richieste di tirocinio pratico-applicativo per il Corso di Laurea Magistrale di Biotecnologie Molecolari e Industriali riportate nell' allegato
  8.
- Il Consiglio ha approvato all'unanimità le richieste di svolgimento di attività di tesi per il Corso di Laurea Magistrale di Biotecnologie Molecolari e Industriali riportate nell' allegato
  9.

#### 8. Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è tolta alle ore 15:40.

Il Segretario Il Presidente

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