

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E**  
**APPLICATA**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL**  
**COMPORTEAMENTO**

***COMITATO PER LA DIDATTICA***

Il giorno 20 maggio 2020, alle ore 15,00, si è riunito in *seduta telematica via Gmeet* il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Approvazione Piani di studio
4. Assegnazione tirocini
5. Assegnazione tesi
6. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
7. Convalida esami sostenuti in Erasmus
8. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati: Anna Maria Pugliese

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 15,05 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

**1. Comunicazioni**

Nessuna comunicazione

**2. Pratiche studenti**

**A) Approvazione proposte Traineeship 2019/20**

Nessuna richiesta

## **B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus**

Nessuna richiesta

## **C) LEARNING AGREEMENT**

Nessuna richiesta

## **D) Richiesta convalida esame**

**Chiara Guiducci** chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di **Inglese livello B2** in quanto ha sostenuto in data 29-06 2019 il First Certificate in English rilasciato da Cambridge Assessment. Il comitato approva

## **E) Domande di trasferimento in entrata**

Nessuna richiesta

**Richiesta di nulla osta (per trasferimento in entrata a corsi a numero programmato per anni successivi al primo)**

Nessuna richiesta

## **F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero**

Nessuna richiesta

## **G) Domande di passaggio**

Nessuna richiesta

**Richiesta di immatricolazione fuori termine**

Nessuna richiesta

## **H) Modifica learning agreement (LA2)**

Nessuna richiesta

## **I) Richiesta modifica piano di studi**

**F.R.**, matricola: **6322034**, iscritta per l'Anno Accademico 2019/2020 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, approvato il 9/12/2019, sostituendo l'esame di **Entomologia Agraria** (B002225, 6 CFU) e di **Zootecnia Biologica, salute e benessere degli animali** (B007532, 6 CFU) con due esami sostenuti nel periodo di mobilità all'estero : **Enviromental Biology** (Erasmus 6 CFU) e di **Forest Biology** (Erasmus 6 CFU) per motivi di urgenza, perché intende laurearsi entro l'anno solare 2020.

Il comitato approva

**B.B.**, matricola: **6115473**, iscritta per l'Anno Accademico 2019/2020 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, approvato il 2/05/2019, sostituendo l'esame di **Ingegneria Genetica** (B028094, 6 CFU) e di **Strategie riproduttive e evoluzione delle piante** (B029151, 6 CFU) con due esami sostenuti nel periodo di mobilità all'estero: **Biology of algae and fungi** (Erasmus 6 CFU) e di **Forest Physiology** (Erasmus 6 CFU) per motivi di urgenza, perché intende laurearsi entro l'anno solare 2020.

Il comitato approva

## **L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso**

Nessuna richiesta

**Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa**

Nessuna richiesta

## **Domanda di valutazione della carriera pregressa**

**P.G.**, nata il 6-11-1985 a Foggia (FG), chiede la valutazione della carriera pregressa chiusa per rinuncia ed è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

Matematica e Fisica (C.I. Istituzione di Matematica I, Elementi di Statistica Matematica e Fisica Applicata) (12 CFU 29/30) e Matematica (integrazione) (6 CFU 25/30) per Matematica con elementi di statistica per la Biologia (12 CFU 27/30) e di Fisica (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

Microbiologia e Immunologia (9 CFU 18/30) e di Microbiologia (integrazione) (2 CFU 25/30) per Microbiologia con Lab (9 CFU 20/30);

Zoologia (8 CFU 28/30) per Zoologia con laboratorio (9 CFU) con colloquio integrativo (1 CFU);

Igiene (7 CFU 30/30 e Lode) per Igiene con laboratorio (6 CFU 30/30 e Lode);

Chimica I (10 CFU 26/30) per Chimica Gen. e Inorganica (9 CFU 26/30);

Chimica II (9 CFU 27/30) per Chimica Organica (6 CFU 27/30) e di Lab. Di Chimica per la Biologia (3 CFU 27/30);

Ecologia Vegetale (8 CFU 25/30) e Botanica (8 CFU 27/30) e Ecologia (7 CFU 20/30) per Botanica con lab (9 CFU 26/30) e per Ecologia con lab (9 CFU 21/30);

Fisiologia Vegetale (8 CFU 22/30) per Fisiologia Vegetale con Lab. (6 CFU 22/30);

Genetica I (6 CFU 20/30) per Genetica con lab. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

Biochimica (9 CFU 27/30) per Biochimica con Lab. (9 CFU 27/30);

Biologia Molecolare (9 CFU 18/30) per Biologia Molecolare con Lab. (9 CFU 18/30);

Istologia ed Embriologia (7 CFU 30/30) per Citologia e Istologia con lab. con colloquio integrativo (2 CFU);

Biologia (9 CFU 21/30) per Biologia Cellulare con lab. (6 CFU 21/30);

Fisiologia Medica per Fisiologia con Lab (9 CFU 30/30).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

- *Bioetica (3 CFU 30/30);*
- *Laboratorio di Informatica (4 CFU idoneo)*
- *Anatomia Umana C.I. (17 CFU 23/30)*
- *Scienze Umane C.I. (3 CFU 28/30)*
- *Scienze Psicologiche C.I. (4 CFU 29/30)*

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

## **3. Approvazione piano di studio**

### **Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio**

Sono stati presentati i seguenti piani di studio:

**S.D.C.** (matr. 6321985) coorte 2017 presentato per via telematica.

**E.R.** (matr. 7007401) matricola, coorte 2018, presentato in forma cartacea.

Il comitato approva.

## **4. Assegnazione tirocini**

Hanno presentato richiesta di tirocinio all'interno di strutture dell'Università di Firenze i seguenti studenti:

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		6109387	Alessio Papini	BIO
		6317675	Alessio Papini	BIO
		6111900	Alessio Papini	BIO
		5852854	Angela Bechini	Tirocinio a distanza
		6111433	Angela Bechini	Tirocinio a distanza
		6201426	Angela Bechini	Tirocinio a distanza
		5854874	Cristina Cecchi	SBSC
		6327862	Elena Lastraioli	MSC
		6361898	Elisabetta Meacci	SBSC
		5802560	Marco Fondi	BIO
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		6099154	Alessio Papini	BIO
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

Abbreviazioni: BIO, Dip.to di Biologia; MSC, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica; SBSC, Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche; DSS, Dip.to di Scienza della Salute; DAGRI, Dip.to Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

Il Comitato approva.

## 5. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

Hanno presentato richiesta di assegnazione di elaborato finale/tesi i seguenti studenti:

### **Laurea in Scienze Biologiche (Classe L-12)**

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6327884	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	Giovanni Mastrolonardo
	6317675	Alessio Papini		
	6035483	Olivia Crociani	Serena Pillozzi	
	5666615	Chiara Donati	Caterina Bernacchioni	
	6036415*	Massimiliano Marvasi		

<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
	6099154	Alessio Papini	Sara Falsini	
	7000840 <sup>4</sup>	Gian Maria Rossolini	Tommaso Giani	Marco Coppi
	6353904 <sup>5</sup>	Felicita Pedata	Laura Raimondi	
	6061331	Anna Maria Pugliese	Francesca Rossi	Giada Magni
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
	7016582	Olivia Crociani	Serena Pillozzi	Francesca Malentacchi
	7016584	Elisabetta Bertol	Fabio Vaiano	
	7016315 <sup>1</sup>	Monica Bucciantini	Luigia Pazzagli	Manuela Leri
	7012558	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	
	7021789 <sup>2</sup>	Amedeo Amedei	Olivia Crociani	Simone Baldi
	7021787	Silvestro Conticello	Marco Fondi	
	7013891 <sup>7</sup>	Alessandra Modesti	Luigia Pazzagli	
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>

<sup>1</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Prof.ssa Monica Bucciantini a seguirne l'elaborato.

<sup>2</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Prof. Amedeo Amedei a seguirne l'elaborato.

<sup>3</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Silvestro Conticello a seguirne l'elaborato.

<sup>4</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Prof. Gian Maria Rossolini a seguirne l'elaborato.

<sup>5</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Prof.ssa Laura Raimondi a seguirne l'elaborato.

<sup>6</sup>Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Giada Magni a seguirne l'elaborato.

<sup>7</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Prof.ssa Alessandra Modesti a seguirne l'elaborato.

\*La richiesta era stata approvata nella riunione del Comitato per la didattica del 10 marzo 2020 ma era stata erroneamente inserita nella lista delle richieste di tirocinio

Il Comitato approva.

#### **Modifica relatore/correlatore**

Nessuna richiesta

#### ***Richiesta stesura tesi in lingua straniera***

Nessuna richiesta

## **6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale *Biologia dell'ambiente e del comportamento***

**S.M.** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (18/12/19). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2.

### ***Biologia Molecolare e Applicata***

**Z.C.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Roma Tre. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 06/05/2020. Viene concesso il nulla osta.

**S.M.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Sannio. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**C.G.** Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Urbino. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**F.A.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/05/2020. Viene concesso il nulla osta.

## 7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

**I.M.**, matricola 6327884, LT Scienze Biologiche, in data 27-06-2019 ha presentato domanda per un periodo di studio presso l'University of Birmingham (LINK 003054 - 0511 - UK BIRMING02), per un periodo di 6 mesi (primo semestre, dal 30-9-2019 al 28-1-2020)

In data 11/02/2020 ha presentato domanda per il riconoscimento degli esami sostenuti presentando il seguente TOR:

Module Code	Module Description	Module Level	Credit	Mark	Result	Attempts
03 21893	Cancer Biology	Honours Level	20	45	PASS	1
03 28011	LH Human Health + Disease	Honours Level	20	57	PASS	1
03 30951	LH Research Methods in Microbiology	Honours Level	20	61	PASS	1
<b>Credits Achieved</b>	<b>60</b>					

in base alla tabella di conversione riportata sul sito dell'Università (70% and above equates to 1st class, 60-69% equates to a 2:1, 50-59% equates to a 2:2, 40-49% equates to a 3rd class, 39% and below is a fail)

si convalidano:

Corso	Credits	Votazione	Convalidato come	CFU	Votazione*
Research method in microbiology	20 (10 ECTS)	61	Microbiologia con laboratorio B016090	9	28/30
Human Health + disease	20 (10 ECTS)	57	Igiene con laboratorio B016092	6	27/30
Cancer biology	20 (10 ECTS)	45	Crediti opzionali (Cancer biology)	6	25/30
Crediti in avanzo da: Human Health + disease e cancer biology	4 ects 4 ects	57 45	Crediti opzionali	6	26/30

Il comitato approva

## 8. Varie ed eventuali

### **Richiesta nulla osta**

**B.P.**, matricola 6157639, iscritta al Corso di Laurea di Biotecnologie, indirizzo Agrario-Ambientale chiede di poter frequentare e sostenere l'esame di **Fisiologia Vegetale** (B006430 6 CFU) perché vorrebbe approfondire le proprie conoscenze in questo ambito.

Il comitato approva

**S.I.**, nata il 14-12-1998 a Firenze (FI) chiede il rilascio del nulla osta per l'iscrizione ai corsi singoli attivati dal CdS a numero programmato in particolare di **Botanica con lab.** (B020963 9 CFU) e di **Zoologia con lab.** (B016083 9 CFU) per il superamento dei corsi di debito per l'accesso alla laurea magistrale.

Il comitato approva

La seduta termina alle ore 16,10

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 20 maggio 2020

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

