

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E  
APPLICATA**

**COMITATO PER LA DIDATTICA**

Il giorno 21 marzo 2019 dalle ore 10,30 alle ore 17,00 si è riunito *in seduta telematica* il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata 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, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Alessio Papini, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Marco Linari, Lorenzo Chimenti

Assenti giustificati:

Assenti:

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

**1. Comunicazioni**

Nessuna comunicazione

**2. Pratiche studenti**

**A) Approvazione proposte Traineeship 2018/19**

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

**C) LEARNING AGREEMENT**

Nessuna richiesta

#### **D) Richiesta convalida esame**

Tatsiana Kliuchnikava, nata a Vetca il 22/7/1998, matricola 7011228, iscritta alla Laurea triennale in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'esame di lingua italiana come esame a scelta.

Poiché la conoscenza della lingua italiana è un prerequisito necessario per l'immatricolazione al Corso di Laurea, la richiesta non può essere approvata.

#### **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**

-C.D., matricola 5942736, iscritto per l'Anno Accademico 2018/2019 al 1° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, eliminando l'esame di **Elementi di Informatica** (B015942) per motivi sia di necessità legati a problemi sull'applicativo online, che di urgenza in quanto intende laurearsi entro Aprile 2019.

Il Comitato approva

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

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

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

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

Nessuna richiesta

### **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>				
<b>Studente</b>	<b>e-mail</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
<b>Studente</b>	<b>e-mail</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>
		5666615	Chiara Donati	SBSC
		6036198	Alessio Mengoni	BIO
		6035861	Andrea Galli	SBSC
		6035633	Andrea Coppi	BIO
		5988726	Daniella Dinelli	ARPAT, Firenze
		6130580	Roscoe Stanyon	BIO
		5665744	Luigia Pazzagli	SBSC
		6041668	Amedeo Amedei	MSC
		6035299	Bucciantini Monica	SBSC
		6111883	Patrizia Bogani	BIO
		6036154	Brunella Perito	BIO
		5855040	Alessio Mengoni	BIO
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>e-mail</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>
		6406181	Olivia Crociani	MSC
		6117243	Nadia Mulinacci	NEUROFARBA
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>e-mail</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>

Abbreviazioni: BIO, Dip.to di Biologia; MSC, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica; SBSC, Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche

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>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
	5665699 <sup>2</sup>	Eudes Lanciotti		
	6043711	Brunella perito	Alice Checcucci	
	6044476	Massimiliano Marvasi	Enrico Casalone	
	5852759 <sup>3</sup>	Marta Mariotti	Francesco Ciani	Lia Pignotti
	6109410 <sup>4</sup>	Bucciantini Monica	Luigia Pazzagli	
	5852943	Tania Fiaschi		
	5497119	Antonella Lo Nostro	Carmela Calonico	
	6124911	Antonella Lo Nostro	Carmela Calonico	
	6035788	Brunella Perito	Alice Checcucci	

	6036487	Rita cervo	David Baracchi	Federico Cappa
	5496587	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	Isabella Bettarini
	6043688 <sup>6</sup>	Francesco Bemporad		
	6036293 <sup>7</sup>	Valerio Conti	Chiara Donati	
	6041668 <sup>8</sup>	Amedeo Amedei	Renato fani	Simone Baldi
	5822699	Enrico Casalone	Brunella Perito	
<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>
	6151996	Cristina Naddau	Olivia Crociani	
	5754466 <sup>1</sup>	Pugliese Annamaria	Coppi Elisabetta	
	6071495	Stefania Vai	Alessandra Modi	David Caramelli
	6219421	Brunella Perito	Ana Perez	Giorgio Mastromei
	6235887	Caterina Nuccio	Claudia Rossano	
	45841352 <sup>5</sup>	Krystyna Barbara Zakrewsja	Antonella Lo Nostro	
<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>

<sup>1</sup>La studentessa aveva inviato la richiesta in data 13 gennaio 2019

<sup>2</sup>La studentessa aveva inviato la richiesta in data 13 gennaio 2019

<sup>3</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Francesco Ciani a seguirne l'elaborato.

<sup>4</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Monica Bucciardini a seguirne l'elaborato.

<sup>5</sup>Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Krystyna Barbara Zakrewsja a seguirne l'elaborato.

<sup>6,7</sup>Variazione: La richiesta della studentessa era stata approvata in data 17 dicembre 2018, ma con un numero di matricola errato

<sup>8</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Amedeo Amedei a seguirne l'elaborato. Il Comitato approva.

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

**A.B.**, matricola 6246139, laureando in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta del Dott. Andrea Valentini (ARPAT, Grosseto) come secondo correlatore.

Il comitato approva

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

**P.D.**, matricola 6219721, laureanda in Biologia (LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

## **6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale**

**M.V.F.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Perugia. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**F.G.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**S.C.** Laureanda in Scienze farmaceutiche applicate – controllo di qualità (L-29) presso l'Università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia con laboratorio (BIO/05, 9 CFU), Botanica con laboratorio (BIO/01-3, 9 CFU), Genetica con laboratorio (BIO/18, 9 CFU)

**S.L.** Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 21/03/2019. Viene concesso il nulla osta.

**S.M.** Laureata in Scienze Naturali presso l'università di Tirana (Albania). Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 21/03/2019. Viene concesso il nulla osta.

**S.F.** Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 21/03/2019. Viene concesso il nulla osta.

**M.F.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università Federico II di Napoli. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 21/03/2019. Viene concesso il nulla osta.

**B.N.** Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 21/03/2019. Viene concesso il nulla osta.

## 7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

**B.C.**, nata il 30/09/1993 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche in data 4 aprile 2018 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l'Universidad de Barcelona (E BARCELO02) i corsi riportati nel suo LA. In data 07-03-2019 ha presentato domanda per la convalida degli esami sostenuti in Erasmus. Nello specifico:

42909	1158	Neuroanatomy and Cell Neurobiology Neuroanatomía y Neurobiología Celular	1S	Catalan Catalán	1	5.9	YES	--	9
42924	1156	Recent Advances in Genetics Avances Recientes en Genética	1S	English Inglés	1	7	YES	--	6
101892	832	Biophysics Biofísica	1S	Catalan Catalán	1	0	NO	--	0
101934	832	Human Anatomy: Internal Organs Anatomía humana: órganos internos	1S	Catalan Catalán	1	0	NO	--	0

Si convalidano:

Recent Advances in genetics (6ECTS, superato con votazione 7) per GENETICA II (6 CFU, convalidato con votazione 27/30)

Neuroanatomy and cell biology (9 ECTS, superato con votazione 5.9) per Neurofarmacologia (6CFU, con votazione 25/30)

## 8. Varie ed eventuali

**M.S.**, nata a Massa il 20-04-1990, laureata in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili a Pisa nel Febbraio 2018, iscritta all'Università di Firenze, matricola 7016343, chiede di poter frequentare e sostenere l'esame di Matematica presso il nostro CdS. Il superamento di tale esame servirà per il conseguimento dei crediti necessari per potere insegnare Matematica.

**M.V.**, nata a Firenze il 12-12-1990, laureata in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili a Pisa il 3-12-2018, iscritta all'Università di Firenze, matricola 7017548, chiede il rilascio del nulla osta per potersi iscrivere al corso singolo di Matematica presso il nostro CdS. Il superamento di tale esame servirà al conseguimento dei crediti necessari per l'insegnamento di Matematica.

Il comitato approva

La seduta termina alle ore 17,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 21 marzo 2019

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Handwritten signature of Renato Fani in blue ink.

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

Handwritten signature of Luigia Pazzagli in blue ink.