

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

**COMITATO PER LA DIDATTICA**

Il giorno 21 gennaio 2019 dalle ore 9,00 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:

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 9,00 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**

Nessuna richiesta

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

**P.E.** nato il 13/01/1999 a Città di Castello (PG), proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Ferrara, è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Chim. generale e inorganica (9 CFU 27/30) per **Chimica generale e inorganica** (9 CFU 27/30);

Fisica (9 CFU 28/30) per **Fisica** (9 CFU 28/30);

Zoologia (9 CFU 20/30) per **Zoologia con laboratorio** (8+1 CFU 20/30);

Lingua Inglese Verifica delle conoscenze (6 CFU 30/30) per **Inglese livello B1** (3 CFU 30/30);

Citologia ed Istologia (6 CFU 23/30) per **Citologia ed Istologia con lab.** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

Lo studente ha i requisiti di ingresso

**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**

**A.V.T.** Laureata in Biologia presso la Universidad Nacional Autonoma de Mexico (Messico) chiede il riconoscimento del proprio titolo di studio per la laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6). Il titolo in possesso della richiedente non ha i requisiti per il riconoscimento richiesto. Si suggerisce di chiedere il riconoscimento della laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) o, in alternativa, di fare richiesta di nulla osta per l'immatricolazione alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6).

#### **G) Domande di passaggio**

**M.S.** Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 7001904 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Esami convalidati: Oncologia (MED/04, 30/30), Anatomia umana (BIO/16, 27/30).

**N.C.** Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 7001932 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Esami convalidati: Oncologia (MED/04, 29/30), Anatomia umana (BIO/16, 28/30), Farmacologia (BIO/14, 30/30).

**D. A.** Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 7001098 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Esami convalidati: Antropologia (BIO/08, 28/30) e Genetica II per Genetica avanzata (BIO/18, 25/30).

**B.L.** Iscritto alla LM-6 Biologia, matricola n. 6106557 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Esami convalidati: Biochimica II per Biochimica avanzata (BIO/10, 27/30), Fisiologia umana (9 CFU, 27/30) per Fisiologia integrativa (9 CFU) con colloquio integrativo (3 CFU), Igiene degli alimenti (MED/42, 30/30), Farmacologia (BIO/14, 24/30) con colloquio integrativo (3 CFU), Anatomia umana (BIO/16, 27/30) con colloquio integrativo (3 CFU).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:* Chimica degli alimenti (6 CFU, 27/30) e Economia e organizzazione dei sistemi alimentari (9 CFU, 28/30).

**V.M.** Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 7001089 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Viene ammessa al primo anno.

**N. C.** Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 6461701 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Esami convalidati: Biochimica II per Biochimica avanzata (BIO/10, 27/30), Anatomia umana (BIO/16,

25/30), Farmacologia (BIO/14, 27/30), Genetica II per Genetica avanzata (BIO/18, 28/30), Antropologia (BIO/08, 30/30), Oncologia (MED/42, 30/30).

S.M.. Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 6406303 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Esami convalidati: Biochimica II per Biochimica avanzata (BIO/10, 26/30), Genetica II per Genetica avanzata (BIO/18, 28/30), Antropologia (BIO/08, 30/30), Fisiologia cellulare (BIO/09, 24/30), Metodologie biochimiche per Metodologie biochimiche e proteomica (BIO/10, 28/30).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:* Lingua francese livello B2 (superato), Etologia e ecologia animale (BIO/05, 30/30)

S.D.M.S.. Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 7000970 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Esami convalidati: Antropologia (BIO/08, 28/30).

#### **Richiesta di immatricolazione fuori termine**

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

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

**T.S.**, matricola 6036671, iscritta per l'Anno Accademico 2018/2019 al 3° 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 approvato il 16/12/2016, sostituendo l'esame di **Ingegneria Genetica** (B012577 6 CFU) con **Elementi di informatica** (B015942 6 CFU) per motivi sia di necessità 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 pregressa**

Nessuna richiesta

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

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

Nessuna richiesta

**P.F.** nata il 06/02/1998 a PISTOIA (PT) immatricolata al primo ANNO IN CORSO del Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica sede FIRENZE (L-30 -CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2017/2018 presso l' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE chiede di essere ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) anziché al II con la convalida dei seguenti esami:

Chimica (6 CFU 21/30) per **Chimica generale e inorganica** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e ri-attribuzione del voto;

Inglese (3 CFU idoneo) per **Inglese livello B1** (3 CFU)

La studentessa ha i requisiti di ingresso

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
		6109987	Mario Tredici	Dip.to Scienze e tecnologie Agrarie
		6111033	Luigia Pazzagli	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
		6044476	Enrico Casalone	Dip.to Biologia
		5496587	Cristina Gonnelli	Dip.to Biologia
		5497119	Antonella Lo Nostro	DSS
		6035338	Amedeo Amedei	Dip.to Medicina Sperimentale e Clinica
		6110728	Francesco vanzi	Dip.to Biologia
		6111366	Tania Fiaschi	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
		6407668	Cristina Cecchi	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
		6043711	Brunella Perito	Dip.to Biologia
		6041618	Benedetta Nacmias	Dip.to NEUROFARBA
		6111033	Luigia Pazzagli	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
		6106824	Francesco Vanzi	Dip.to Biologia
		6109404	Olivia Crociani	Dip.to Medicina Sperimentale e Clinica
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		6222337	Antonella Lo Nostro	DSS
		6406175	Olivia Crociani	Dip.to Medicina Sperimentale e Clinica
		6407741	Olivia Crociani	Dip.to Medicina Sperimentale e Clinica
		6425050	Francesco Liotta	Dip.to Medicina Sperimentale e Clinica
		6430897	Lisa Giovannelli	Dip.to NEUROFARBA
		6249953	Antonella Lo Nostro	DSS
		6407896	Olivia Crociani	Dip.to Medicina Sperimentale e Clinica
		6281381	David Caramelli	Dip.to Biologia
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede


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>

### *Laurea in Scienze Biologiche (L-13)*

<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
	6043888	Renato Fani	Sara Del Duca	
	5856105	Olivia Crociani		
	6044521	Angela Bechini	Beatrice Zanella	
	6035594	Chiara Donati	Caterina Bernacchioni	
	6202547	Antonella Lo Nostro		
	3554276	Annarosa Arcangeli	Giacomo Bagni	
	6036132	Paolo Paoli		
	60414707*	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	
	5978684**	Rita Cervo	David Baracchi	
	6041674 <sup>5</sup>	Andrea Galli	Serena Pillozzi	
	5835355 <sup>6</sup>	Annamaria Pugliese	Elisabetta Coppi	

### *Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)*

<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
	5811531 <sup>1</sup>	Franco Cosmi	Felicita Pedata	
	6090758	Francesco Bemporad	Luigia Pazzagli	
	5691214	David Caramelli	Stefania Vai	
	6249769	Antonella Lo Nostro	Carmela Calonico	
	6035283	Chiara Donati	Caterina Bernacchioni	
	6144678 <sup>2</sup>	Alberto Bosi	Annarosa Arcangeli	
	6185935	Lucia Magnelli	Laura Papucci	
	6090758	Francesco Bemporad	Fabrizio Chiti	
	6098411 <sup>3</sup>	Luigia Pazzagli	Alfonso De Simone	Fabrizio Chiti
	6227204	Paola Bruni	Francesca Cencetti	
	6098572 <sup>4</sup>	David Caramelli	Alessandra Modi	
	5264920	Elisabetta Meacci	Susanna Terzuoli	
	5770555	Laura Beani	Massimo Baragli	

### *Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)*

<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 del Dott. Franco Cosmi a seguirne l'elaborato.

<sup>2</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Alberto Bosi a seguirne l'elaborato.

<sup>3</sup>Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dott. Alfonso De Simone a seguirne l'elaborato.

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

<sup>5</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Andrea Galli a seguirne l'elaborato.

<sup>5</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Elisabetta Coppi a seguirne l'elaborato.

\*La richiesta dello studente era stata approvata in data 17 dicembre 2018, ma con un numero di matricola errato

\*\* La studentessa aveva inviato la richiesta in data 6 novembre 2018

Il Comitato approva.

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

M.E., matricola n. 6036065, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede la modifica della richiesta di assegnazione tesi come segue: Relatore Dr.ssa Caterina Nuccio, Correlatore Prof. Luigi Lazzara.

Il comitato approva

Giulia Francesca, Matricola n. 5345025, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede la modifica della richiesta di assegnazione tesi come segue: Relatore Dr.ssa Elena Lastraioli, Correlatore Prof.ssa Annarosa Arcangeli.

Il comitato approva

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

Nessuna richiesta

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

**M.M.** Laureata in Tecniche di laboratorio biomedico (SNT/3) presso l'università di Firenze. La richiedente non è in possesso dei requisiti curriculari richiesti si consiglia l'iscrizione alla L-13 con riconoscimento di eventuali esami già sostenuti.

**T.E.** Laureanda in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti prima di poter sostenere il colloquio: Botanica con laboratorio (BIO/01, 9CFU), Zoologia con laboratorio (BIO/05, 9 CFU).

**B.V.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Piemonte orientale. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 09/01/2019. Viene concesso il nulla osta.

**F.F.** Laureata 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 09/01/2019. Viene concesso il nulla osta.

**R.R.** 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 09/01/2019. Viene concesso il nulla osta.

**F.M.** Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Perugia. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 09/01/2019. Viene concesso il nulla osta.

**G.S.** Laureata in Tecniche erboristiche (L-29) presso l'università di Pisa. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 09/01/2019. Viene concesso il nulla osta.

**B.C.** Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed è in attesa di sostenere il colloquio.

**G.C.** Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed è in attesa di sostenere il colloquio.

## **7. Convalida esami sostenuti in Erasmus**

Nessuna richiesta

## **8. Varie ed eventuali**

**P.S.** nata a Figline Valdarno il 17-08-88 chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di Genetica con laboratorio e di Fisiologia Generale con laboratorio allo scopo di colmare alcuni debiti formativi per potersi iscrivere alla LM in Neuroscienze Biologiche dell'Università di Trieste.

Il comitato approva

La seduta termina alle ore 17,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 21 gennaio 2019

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

