

**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**  
**COMPORTEMENTO**

***COMITATO PER LA DIDATTICA***

Il giorno 9 aprile 2020 alle ore 16,30 si è riunito in **via telematica** 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, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati: Marco Linari

Assenti:

Alle ore 16,30, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) 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**

**C.A.** nata il 21-06-1999 a Tricarico (MT) proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) dell'Università Politecnica delle Marche, sede di Ancona, è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

**MATEMATICA** (8 CFU 24/30) per **Matematica con elementi di statistica per la Biologia** (12 CFU) con esame integrativo (4 CFU) e re-attribuzione del voto;

**CITOLOGIA E ISTOLOGIA** (8 CFU 20/30) per **Citologia e istologia con lab.** (9 CFU 20/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

**ZOOLOGIA** (8 CFU 25/30) per **Zoologia con lab** (9 CFU 25/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

**FISICA** (8 CFU 29/30) per **Fisica** (9 CFU 29/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

**BOTANICA** (8 CFU 26/30) per **Botanica con lab** (9 CFU 26/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

**CORSO INTEGRATO DI CHIMICA** (9 CFU 24 /30) per **Chimica Generale Ed Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo (4 CFU) e re-attribuzione del voto e per Chimica Organica (6 CFU 24/30) con colloquio integrativo (2 CFU).

Lo studente ha i requisiti di accesso

**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**

Nessuna richiesta

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

S.A.. Per l'immatricolazione alla LM-6 Biologia molecolare e applicata chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso il corso di studi in Scienze motorie e ISEF: Anatomia umana (non è possibile perché già riconosciuto per la laurea in Scienze biologiche), Fisiologia umana (non è possibile perché già riconosciuto per la laurea in Scienze biologiche), Igiene generale e applicata (non è possibile perché già riconosciuto per la laurea in Scienze biologiche), Antropologia e antropometria (non è possibile perché corso ISEF), Dottrina delle costituzioni umane e endocrinologia (non è possibile perché corso ISEF).

I seguenti esami del corso di studi in Scienze motorie potranno essere riconosciuti se inseriti nel piano di studi: Medicina dello sport (MED/09, 6 CFU, superato), Malattie dell'apparato locomotore (MED/33, 6 CFU, superato)

Il Comitato per la didattica approva

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

Nessuna richiesta

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

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

Sono stati valutati tutti i piani di studio presentati entro la scadenza dei termini.

La lista completa dei piani cartacei e telematici presentati per la **LT Scienze Biologiche (B005)** è riportata di seguito.

Piani di studio cartacei **LT Scienze Biologiche (B005)** ed **APPROVATI**

**Matricola    AA coorte**

7044826    2019

7044827    2019

7028501    2019

Piani di studio **LT Scienze Biologiche (B005)** presentati per via telematica ed **APPROVATI**

**Matricola    AA coorte**

7007475    2018

7000838    2018

Piani di studio **LM 6 Biologia Molecolare e Applicata (B230)** presentati per via telematica ed **APPROVATI**

**Matricola    AA coorte**

7041838    2019

7041841    2019

7022471    2018

7043926    2019

7001103    2019

7042040    2019

7044822    2019

7044989    2019

7044284    2019

7001098    2018

7045448    2019

7044166    2019

7042326    2019

7044187    2019

7044322 2019  
 7044019 2019  
 7042249 2019  
 6284438 2018  
 7041840 2019  
 7042082 2019

La studentessa V.B., Matricola 7021567 iscritta per l'a.a. 2019/20 al II anno della LM in Biologia Molecolare e Applicata chiede di poter modificare il proprio piano di studio approvato nella seduta del comitato del 5 Giugno 2019. La studentessa chiede che venga eliminato l'esame di ZOOLOGIA APPLICATA ALLE SCIENZE FORENSI (B028105) per eccesso crediti formativi. Il comitato approva.

Piani di studio **LM 6 Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (B232)** presentati per via telematica ed **APPROVATI**

**Matricola AA coorte**

7044735 2019  
 7043927 2019  
 7042715 2019  
 7044212 2019  
 7043852 2019  
 7044135 2019  
 7026356 2019  
 7042713 2019  
 7036976 2019  
 7041976 2019  
 7036149 2019  
 6419681 2019

#### 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-13)</b>				
<b>Studente</b>	<b>e-mail</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>
		5496571	Cristina Gonnelli	BIO
		6317758	Mario Maggi	SBSC
		6310750	Sara Fratini	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>
		6019366	Sara Fratini	BIO
<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>

		7015230	Pierangelo Geppetti	DSS
		7016029	Elena Pilli	BIO
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (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; 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>				
<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>
	5855967	David Baracchi		
	5869699	David Baracchi		
	6111372	David Baracchi		
	6041624	Massimiliano Marvasi	Cristina Sacco	
	5998507 <sup>2</sup>	Alessio Papini	Sara Falsini	
	6106874	Giacomo Santini	Alberto Masoni	
	6110740*	Caterina Nuccio	Luca Massi	
<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>
	6406270 <sup>1</sup>	Angela Bechini	Marcello Merola	Giacomo Vezzani
	6319451 <sup>3</sup>	Uwe Mayer	Renato Fani	
	6353904 <sup>4</sup>	Felicita Pedata	Laura Raimondi	
	6074914	Antonella Lo Nostro	Vania Delfino	
<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>
<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 del Dr. Marcello Merola a seguirne l'elaborato.

<sup>2</sup>Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Sara Falsini a seguirne l'elaborato.

<sup>3</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Uwe Mayer a seguirne l'elaborato.

<sup>4</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Prof.ssa Laura Raimondi a seguirne l'elaborato.

\*La studentessa aveva presentato richiesta di assegnazione tesi che era stata approvata in data 10 marzo 2020, ma era stata erroneamente inserita nella sezione della laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

Il Comitato approva.

### **Modifica relatore/correlatore**

Nessuna richiesta

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

**R.A.M.**, matricola 6319451, 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**

### ***Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata***

**D.A.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Roma Tor Vergata. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 09/03/2020. Viene concesso il nulla osta.

Al 5 marzo 2020 la situazione dei nulla-osta per la Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata è la seguente:

Curriculum Biosanitario e della Nutrizione	40
Curriculum Cellulare e Molecolare	16
Curriculum Biologia Forense	27
<b>TOTALE</b>	<b>83</b>

Sede universitaria di provenienza

Ancona 1

Cagliari 1

Caserta 3

Ferrara 1

Firenze 46

Genova 1

Iran 1

Milano Bicocca 1

Modena e Reggio Emilia 1

Molise 1

Napoli 1

Padova 2

Palermo 4

Pavia 2

Perugia 3

Pisa 2

Roma Tor Vergata 2

Salerno 1

Salisburgo 1

Sassari 1

Torino 1

Unical 1

Urbino 3

Nulla-osta rilasciati a studenti provenienti da altre Università: 37 (44,6%)

### a. Riconoscimento esami

**D.G.** (matricola n. 6461545), immatricolata nell'anno accademico 2019/2020 al Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, in trasferimento dal secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Università di Firenze. La studentessa chiede il riconoscimento degli esami sostenuti e del tirocinio nel corso di laurea di provenienza. Il comitato riconosce totalmente/parzialmente gli esami come riportato in Tabella 1.

<b>Esame (cfu)</b>	<b>ssd</b>	<b>Voto</b>	<b>Riconosciuto per l'esame di</b>	<b>Riconoscimento totale/parziale</b>
Antropologia (6 cfu)	BIO/08	30/30 e Lode	Storia Naturale ed etologia dei primati (6 cfu) (cod. B029637)	parziale – colloquio integrativo 2 cfu
Etologia e Ecologia animale (6 cfu)	BIO/05	30/30	Ecologia del comportamento con laboratorio (6 cfu) (cod. B029606)	totale
Sociobiologia (6 cfu)	BIO/05	30/30	Sociobiologia (6 cfu) (cod. B029636)	totale
Comunicazione e riproduzione animale (6 cfu)	BIO/05	30/30	Comunicazione e riproduzione animale (6 cfu) (cod. B029633)	totale
Genetica II (6 cfu)	BIO/18	28/30	Riconosciuto come corso a scelta	totale
Tirocinio		Effettuato	Tirocinio (Cod. B027733)	Totale

### 7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

**F.R.**, matricola 6322034, , LT Scienze Biologiche, in data 27-06-2019 ha presentato domanda per un periodo di studio presso l'Universidade do Porto (LINK 002225 - 0511, 0512 - P PORTO02, FACULDADE DE CIENCIAS DO PORTO), per un periodo di 6 mesi (primo semestre, dal 2-9-2019 al 7-2-2020)- Il Learning Agreement è stato poi modificato in data 25-9-19.

In data 03/03/2020 ha presentato domanda per il riconoscimento degli esami sostenuti presentando il Transcript of record

Course Unit code // Cód. da unidade curricular (1)	Title of the course unit Nome da unidade curricular	Duration of course unit (2) Duração da unidade curricular	Local grade (3) Nota local	ECTS grade (4) Nota ECTS	ECTS credits (5) Créditos ECTS
BIOL3005	Biologia Ambiental Environmental Biology	1S	11	D	6
BIOL3008	Botânica Florestal Forest Biology	1S	14	C	6
BIOL1005	Fisiologia Vegetal Plant Physiology	1S	14	C	6
BIOL3017	Microbiologia Ambiental Environmental Microbiology	1S	11	D	6
BIOL1006	Microbiologia Microbiology	1S	14	B	6
<b>Total:</b>					<b>30</b>

in base alla tabella di conversione riportata sul TOR stesso, si convalida:

Corso	ECTS	votazione	Convalidato come	CFU	Votazione*
BIOL3005 Enviromental biology	6	11	Crediti opzionali	6	25/30
BIOL 3008 Forest biology	6	14	Crediti opzionali	6	27/30
BIOL1005 Plant physiology	6	14	B016099 Fisiologia vegetale	6	27/30
BIOL 3017 Enviromental microbiology + BIOL 1006 Microbiology	6 6	11 14	B0160990- Microbiologia con Laboratorio	9	26/30

In data 6 aprile, ha presentato certificato per il riconoscimento della lingua portoghese (6ECTS). Avendo già 12 CFU come crediti opzionali, la lingua portoghese potrà essere riconosciuta solo come crediti extracurricolari per la lingua straniera (3CFU, idoneo)

\*Le votazioni assegnate sono state incrementate in quanto la studentessa ha sostenuto tutti i crediti presentati nel suo LA e successive modifiche.

Il comitato approva

**L.G.**, matricola 6323638, LT Scienze Biologiche, in data 27-06-2019 ha presentato domanda per un periodo di studio presso la Charles University di Praga (LINK 001972 - 0511, 0512 - CZ PRAHA07 CHARLES UNIVERSITY IN PRAGUE FACULTY OF SCIENCES) per un periodo di 6 mesi (primo semestre, dal 01/10/2019 al 18/02/2020). Il Learning Agreement è stato poi modificato in data 9/10/2019.

In data 18/03/2020 ha presentato domanda per il riconoscimento dei crediti presentando il seguente TOR:

Course Unit Code <sup>(1)</sup>	Title of the course unit	DCU <sup>(2)</sup>	Volume and Examination <sup>(3)</sup>	Local grade <sup>(4)</sup>	ECTS grade <sup>(5)</sup>	ECTS credits <sup>(6)</sup>	Date
MB151P81	Biomedical Research	1S	3/0 Ex [h/w]	excellent	A	5	13.01.2020
MB162P19	Essentials of Ecology	1S	2/0 Ex [h/w]	very good	C	3	10.01.2020
MB170P10 1	Macroecology	1S	2/0 Ex [h/w]	very good	C	3	11.02.2020
MB130P13 E	Plant Physiology	1S	2/2 C+Ex [h/w]	very good	C	5	29.01.2020
MB162P31	Stream Ecology	1S	2/0 Ex [h/w]	excellent	A	3	06.01.2020

in base alla tabella di conversione riportata sul TOR stesso, si convalida:

Corso	ECTS	votazione	Convalidato come	CFU	Votazione*
Biomedical Research	5	A	Crediti opzionali	5	30/30
Plant Physiology	5	C	B016099 Fisiologia vegetale	5	27/30
Essential of ecology + Macroecology + Stream Ecology	3 3 3	C C A	B016087 Ecologia con laboratorio	9	28/30

\*Le votazioni assegnate sono state incrementate in quanto la studentessa ha sostenuto tutti i crediti presentati nel suo LA e successive modifiche.

Il comitato approva

## 9. Varie ed eventuali

### *Richiesta nulla-osta per frequentare e sostenere esami*

**J. S. P. C.**, nato a Girardot (COLOMBIA) il 09/03/1993 matricola 6055912, attualmente iscritto al corso di laurea magistrale a ciclo unico di Medicina e Chirurgia, chiede il nulla-osta per frequentare e sostenere gli esami relativi ai seguenti insegnamenti della laurea triennale di Scienze Biologiche:

- Fisiologia vegetale
- Biologia cellulare con laboratorio

- Ecologia con laboratorio

Il sottoscritto motiva la suddetta richiesta esprimendo la sua intenzione ad effettuare un passaggio di corso a Scienze Biologiche appena possibile.

Il Comitato approva

***Riduzione dei tempi di presentazione della tesi in modalità telematica***

Il presidente propone una riduzione dei tempi di discussione delle tesi di Laurea:

- a) Tesi di Laurea Triennale: 7 minuti
- b) Tesi di laurea Magistrale: 14 minuti

Il comitato approva

***Richieste di rinvio della discussione della tesi (appello di aprile 2020) in seguito all'emergenza CoronaVirus.***

**031 Scienze Biologiche (V.O.)**

R.C.

**B005 Scienze Biologiche**

B.J.

L.M.

M.L.

M.N.

**B092 Biologia**

C.M.

M.C.

M. A.

P. C.

P. A.

V. C.

**ANNULLATA**

G. V. per B005 Scienze Biologiche

Essendo scaduti i termini per il consolidamento ed essendo le domande per i laureandi di aprile chiuse e acquisite, dobbiamo prorogare il consolidamento per consentire ai laureandi che hanno chiesto il rinvio di poter caricare le tesi e chiudere le domande.

Si propone la data del **20 maggio 2020** per la discussione della tesi.

Vengono mantenute le date del 20 aprile 2020 per la sessione del 18 marzo e (per i laureandi che non hanno richiesto il rinvio) del 22-23 aprile per la sessione di aprile 2020.

Il comitato approva le richieste e la data di laurea

Per C. N. la domanda risulta consolidata ma non c'è validazione del relatore; Inoltre la richiesta di rinvio della discussione è arrivata dopo la scadenza del consolidamento. Dalla Presidenza suggeriscono di non accettare la richiesta poiché si creerebbe un precedente e non sarebbe rispettoso nei confronti degli altri laureandi che hanno rispettato le regole.

Tuttavia, la situazione si presenta particolarmente anomala, poiché il relatore, Prof.ssa Felicità Pedata, è in congedo per malattia e, conseguentemente, non poteva validare la tesi. Per questo motivo, in mancanza di una responsabilità oggettiva da parte della studentessa, il Comitato approva la richiesta di rinvio della discussione della tesi.

La seduta termina alle ore 17,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 9 aprile 2020

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

Handwritten signature of Renato Fani in black ink.Handwritten signature of Luigia Pazzagli in black ink.