

**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 24 Gennaio 2020 alle ore 14,30 si è riunito nell'Aula 327 del Plesso Didattico di Viale Morgagni 40-44, Firenze, 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. 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, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli  
Assenti giustificati: Giorgio Mastromei, Anna Maria Pugliese,  
Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 14,45 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 tirocinio**

GIGLIUCCI MARCO. Iscritto alla LM-6 Biologia molecolare e applicata, matricola n. 7017752 chiede il riconoscimento del tirocinio (6 CFU) poiché in servizio presso il reparto investigazioni scientifiche dei carabinieri di Roma.

Il Comitato per la didattica 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**

BIANCO JESSICA. Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 606953 chiede di passare alla LM-6 Biologia molecolare e applicata. Vengono convalidati i seguenti esami: Antropologia (6 CFU, 30/30), Tecniche cellulari e molecolari (6 CFU, 30/30), Ingegneria genetica (6 CFU, 26/30), Genetica II (6 CFU, 26/30) per Genetica avanzata (6 CFU, 26/30), Oncologia (6 CFU, 28/30), Biochimica II (9 CFU, 30/30) per Biochimica avanzata (9 CFU, 30/30), Fisiologia integrativa (9 CFU, 28/30).

Il Comitato per la didattica approva

**Richiesta di immatricolazione fuori termine**

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

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

BATTIROSSI ELENA. Iscritta alla LM-6 Biologia curriculum cellulare e molecolare, matricola n. 6344355 chiede di sostituire l'esame di Psicofarmacologia (B029628, 6 CFU) con l'esame di Neurofarmacologia (B016165, 6 CFU). La richiesta è dovuta al fatto che Psicofarmacologia non è offerta nell'A.A. 2019/2020 e la studentessa vuole laurearsi a marzo 2020.

Il Comitato per la didattica 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**

Il comitato ha valutato e approvato il Piano di studio presentato in data 03/12/2019 dalla studentessa Giulia Fedi (matricola 6035661) iscritta al corso di Studi in Scienze Biologiche (B005).

#### 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>
Pittella Alexander	Alexander.pittella@stud.unifi.it	6317875	Alessio Papini	BIO
Romei Diego	Diego.romei@stud.unifi.it	6323850	Alessio Papini	BIO
Bartolini Andrea	Andrea.bartolini4@stud.unifi.it	5852854	Angela Bechini	DSS
Pierattini Matilde	Matilde.pierattini@stud.unifi.it	6323155	Chiara Donati	SBSC
Ermini Emilio*	Emilio.ermi@stud.unifi.it	6310772	Cristina Cecchi	SBSC
Ivagnes Maria	Maria.ivagnes@stud.unifi.it	6327884	Cristina Gonnelli	BIO
Foschi Rebecca	Rebecca.foschi@stud.unifi.it	6322034	David Baracchi	BIO
Invidia Emanuele Giovanni	Emanuele.invidia@stud.unifi.it	5932650	Federico Martinelli	BIO
Caliari Michela	Michela.caliari@stud.unifi.it	6310677	Francesco Vanzi	BIO
Niccoli Leonardo	Leonardo.niccoli@stud.unifi.it	6323111	Luigia Pazzagli	SBSC
Martone Marco	Marco.martone@stud.unifi.it	6317742	Luigia Pazzagli	SBSC
Metafonti Martina	Martina.metafonti@stud.unifi.it	6317764	Renato Fani	BIO
Colazzo Daniele	Daniele.colazzo@stud.unifi.it	7007396	Renato Fani	BIO
Michelotti Matteo	Matteo.michelotti@stud.unifi.it	7016582	Serena Pillozzi	SBSC
<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>
Bonciani Asia	Asia.bonciani@stud.unifi.it	7001829	Gian Maria Rossolini	MSC
<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>
Bertelli Alessia	Alessia.bertelli@stud.unifi.it	7014527	Betti Giusti	MSC
Serra Federica	Federica.serra@stud.unifi.it	7017846	Fabiana Corcioli	Biomolecular Diagnostic
Pecchioli Sara	Sara.pecchioli@stud.unifi.it	7013892	Francesca Rossi	IFAC-CNR
Seidita Isabelle	Isabelle.seidita@stud.unifi.it	7014771	Francesca Rossi	IFAC-CNR
Di Chiara Lisa	Lisa.dichiara@stud.unifi.it	7017313	Guido Mannaioni	NEUROFARBA
Magherini Rebecca	Rebecca.magherini@stud.unifi.it	7015416	Lisa Giovannelli	NEUROFARBA
Bernardi Paolo	Paolo.bernardi@stud.unifi.it	7015555	Martina Lari	BIO
Ponsecchi Greta	Greta.ponsecchi@stud.unifi.it	7015087	Tommaso Giani	MSC

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

\* La richiesta era stata approvata in data 25 novembre 2019, ma con un numero di matricola non corretto.

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>
Buscherini Sofia	5967710	Antonella Lo Nostro	Vania Delfino	
Imperiale Elena <sup>2</sup>	4968480	Chiara Azzari	Annarosa Arcangeli	
Kelvin Okpokpo	5993963	Cristina Gonnelli	Elisabetta Bianchi	
Bechelli Jennifer	5107550	Elisabetta Meacci		
Frosini Alessia <sup>7</sup>	6111283	Gabriella Fibbi	Lucia Magnelli	
Bardelli Carolina <sup>5</sup>	6118570	Luigia Pazzagli	Simone Luti	
Laschi Marika	6110295	Olivia Crociani		
Galeotti Greta	6111300	Renato Fani		
Vinci Massimiliano	6306195	Renato Fani	Donatella Fibbi	Alberto Vassallo
Metafonti Martina	6317764	Renato Fani		
Gioscia Valeria	5850640	Stefano Cannicci		

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

<b>Candidato</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Primo Correlatore</b>	<b>Secondo correlatore</b>
Tutino Ignazio	6027705	Antonella Lo Nostro	Vania Delfino	
Boscia Silvia <sup>1</sup>	7000308	Chiara Azzari	Annarosa Arcangeli	
Capretti Chiara <sup>4</sup>	6281414	Elisabetta Bertol	Fabio Vaiano	
Ricotta Maria <sup>6</sup>	6419681	Elsa Adessi	Laura Beani	Serena Gastaldi
Mancini Caterina	6430936	Paolo Paoli	Luigia Pazzagli	
Sclafani Francesca <sup>3</sup>	6106513	Sartiani Laura	Pugliese Anna Maria	

### *Laurea Magistrale in Biologia (V.O.)*

Rosselli Cristina	1994579	Angela Bechini	Eudes Lanciotti	

### *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 della Dott.ssa Chiara Azzari a seguirne l'elaborato.  
<sup>2</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Chiara Azzari a seguirne l'elaborato.  
<sup>3</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Laura Sartiani a seguirne l'elaborato.  
<sup>4</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Fabio Vaiano a seguirne l'elaborato.  
<sup>5</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Simone Luti a seguirne l'elaborato.  
<sup>6</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Elsa Adessi a seguirne l'elaborato.  
<sup>7</sup>La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Gabriella Fibbi a seguirne l'elaborato.  
Il Comitato approva.

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

Nessuna richiesta

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

**Elena Battirossi**, matricola 6344355, laureanda in Biologia, chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

**Andrea Sannio**, matricola 6036532, laureando in Scienze Biologiche, 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***

**Angiolillo Simona**. Laureata in Scienze della nutrizione umana (LM-61) 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.

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

**Cilindri Valentina**. Laureanda 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 13/01/2020. Viene concesso il nulla osta.

**Siviero Linda**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Ferrara. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 13/01/2020. Viene concesso il nulla osta.

**Giacalone Giulia**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Urbino. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 13/01/2020. Viene concesso il nulla osta.

**Alcamisi Antonio**. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Messina. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

**Di Sarno Giusto Teresa**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Napoli Federico II. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 23/01/2020. Viene concesso il nulla osta.

### ***Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento***

**Bambi Carlotta**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). 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.

**Billi Beatrice**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (18/12/19), ha superato il colloquio di valutazione (13/1/20). Viene concesso il nulla osta.

**Ghisolfi Gea**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (26/10/18). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2.

**Landolfi Maria**, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (18/12/19), ha superato il colloquio di valutazione (13/1/20). Viene concesso il nulla osta.

## 7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

## 8. Varie ed eventuali

### Richiesta nulla osta per potere sostenere l'esame di Botanica con laboratorio

**Prezzemoli Giulia**, matricola 7042014, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, chiede di potere sostenere l'esame di Botanica con laboratorio (8+1 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche al fine di una successiva immatricolazione presso il Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata.

**Bornia Irene**, matricola 7042224, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, chiede di potere sostenere l'esame di Botanica con laboratorio (8+1 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche al fine di una successiva immatricolazione presso il Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata.

La Commissione accetta tali richieste.

### Richiesta convalida esame

**BIGAZZI GIULIA**, matricola 7026696, iscritta per l'A.A. 2017/18 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di lingua Inglese Livello B2 in quanto ha superato l'esame presso lo "IELTS", Cambridge English Language assessment (ALL. 1) e di essere dispensata dal sostenere l'esame di Tedesco Livello B2 sostenuto presso lo "GOETHE INSTITUT" (ALL.2) come esame a scelta.

Il Comitato approva

### Riconoscimento esami

**Buonafede Laura** (matricola n. 7041430), immatricolata nell'anno accademico 2019/2020 al Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, in trasferimento dal primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Conservazione ed Evoluzione dell'Università di Pisa. La studentessa chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel corso di laurea di provenienza. Il comitato riconosce totalmente/parzialmente gli esami come riportato in Tabella 1.

Tabella 1				
Esame (cfu)	ssd	Voto	Riconosciuto per l'esame di	Riconoscimento totale/parziale
Ecofisiologia vegetale (6 cfu)	BIO/04	25/30		Inseribile tra i corsi a scelta
Valutazione di	BIO/07	30/30		Inseribile tra i corsi a scelta

impatto ambientale e di incidenza (6 cfu)				
-------------------------------------------	--	--	--	--

**Ricotta Maria** (matricola n. 6419681), iscritta per l'anno accademico 2019/2020 al secondo anno fuori corso della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali al corso di laurea in Biologia (percorso del Comportamento), prosegue gli studi presso la stessa scuola nel Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. La studentessa chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel corso di laurea di provenienza. Il Comitato riconosce totalmente/parzialmente gli esami come riportato in Tabella 2.

<b>Tabella 2</b>				
<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
Imaging morfo-funzionale avanzato (6 cfu)	BIO/06	23/30		Inseribile come corso a scelta
Evoluzione del comportamento (6 cfu)	BIO/05	30/30 e Lode		Inseribile come corso a scelta
Comunicazione e riproduzione animale (6 cfu)	BIO/05	30/30	Comunicazione e riproduzione animale (6 cfu) (cod. B029633)	totale

**Sanfelice Susanna** (matricola n. 7000970), iscritta per l'anno accademico 2019/2020 al secondo anno della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali al corso di laurea in Biologia Molecolare e Applicata, prosegue gli studi presso la stessa scuola nel Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. La studentessa chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel corso di laurea di provenienza. Il comitato riconosce totalmente/parzialmente gli esami come riportato in Tabella 3.

<b>Tabella 3</b>				
<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	26/30	Storia Naturale ed etologia dei primati (6 cfu) (cod. B029637)	parziale – colloquio integrativo 2 cfu
Biochimica avanzata (9 cfu)	BIO/10	24/30	Biochimica ambientale e adattativa (6 cfu) (cod. B029612)	Totale per 6 CFU o 9 CFU come esame a scelta

**Sistri Ginevra** (matricola n. 7017100), iscritta per l'anno accademico 2019/2020 al secondo anno della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali al corso di laurea in Biologia Molecolare e Applicata, prosegue gli studi presso la stessa scuola nel Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. La studentessa chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel corso di laurea di provenienza. Il comitato riconosce totalmente/parzialmente gli esami come riportato in Tabella 4.

<b>Tabella 4</b>				
<b>Esame (cfu)</b>	<b>ssd</b>	<b>Voto</b>	<b>Riconosciuto per l'esame di</b>	<b>Riconoscimento totale/parziale</b>
Fisiologia cellulare (BIO/09, 6cfu)	BIO/09	26/30	Neurobiologia (6 cfu) (cod. B029627)	Parziale - con colloquio integrativo 2 cfu
Biochimica avanzata (9 cfu)	BIO/10	24/30	Biochimica ambientale e adattativa (6 cfu) (cod. B029612)	Totale per 6 CFU o 9 CFU come esame a scelta
Genetica avanzata (6 cfu)	BIO/18	28/30		Inseribile come corso a scelta
Antropologia (6 cfu)	BIO/08	30/30	Storia Naturale ed etologia dei primati (6 cfu) (cod. B029637)	parziale – colloquio integrativo 2 cfu

**De Filippis Matteo** (matricola n. 7042714), iscritto per l'anno accademico 2019/2020 alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, ha presentato domanda di accorciamento di carriera e chiede pertanto il riconoscimento degli esami sostenuti nel corso di laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Firenze. Il comitato riconosce totalmente/parzialmente gli esami come riportato in Tabella 5.

<b>Tabella 5</b>				
<b>Esame (cfu)</b>	<b>ssd</b>	<b>Voto</b>	<b>Riconosciuto per l'esame di</b>	<b>Riconoscimento totale/parziale</b>
Fisiologia cellulare (6 cfu)	BIO/09	20/30	Neurobiologia (6 cfu) (cod. B029627)	Parziale - con colloquio integrativo 2 cfu
Fisiologia vegetale applicata (6 cfu)	BIO/04	30/30	Sistemi vegetali per il risanamento ambientale (6 cfu) (cod. B029621)	totale
Conservazione e gestione delle risorse faunistiche (6 cfu)	BIO/05	26/30	Biodiversità animale (6 cfu) (cod. B029604), Modulo di Biodiversità animale e vegetale con laboratorio	Totale
Conservazione e gestione delle risorse vegetali (6 cfu)	BIO/03	30/30	Biodiversità vegetale (6 cfu) (cod. B029605), Modulo di Biodiversità animale e vegetale con laboratorio	Totale
Microbiologia (6 cfu)	BIO/19	30/30L	Microbiologia ambientale (6 cfu) (cod. B029624)	Parziale - con colloquio integrativo 2 cfu
Ecologia e genetica delle popolazioni (6 cfu)	BIO/07	26/30	Metodi molecolari (6 cfu) (cod. B029610) modulo di Metodi in Ecologia	Parziale - con colloquio integrativo 2 cfu
Biologia dei vertebrati, modulo Primatologia (6 cfu)	BIO/08	29/30	Storia Naturale ed etologia dei primati (6 cfu) (cod. B029637)	Totale



cfu)				
Chimica dell'ambiente (6 cfu)	CHIM/06	30/30	Metodologie chimiche per l'ambiente (6 cfu) (cod. B029613)	Totale
Scienza della vegetazione (6 cfu)	BIO/03	27/30		Inseribile come corso a scelta
Biodiversità vegetale	BIO/02	30/30L		Inseribile come corso a scelta

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 24 gennaio 2020

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli


