

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

***COMITATO PER LA DIDATTICA***

Il giorno 1 aprile 2022 dalle ore 15,00 alle ore 16,00 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. Riconoscimento attività formativa interna
6. Assegnazione tesi
7. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
8. Convalida esami sostenuti in Erasmus
9. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Cristina Gonnelli, Anna Maria Pugliese, Massimiliano Marvasi, Vanessa Nardini, Giulia Bigazzi, Francesco Vanzi, Giacomo Santini, Alessio Papini, David Baracchi, Luigia Pazzagli, Marco Linari

Assenti giustificati:

Assenti:

Funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

**1. Comunicazioni**

Nessuna comunicazione

**2. Pratiche studenti**

**A) Approvazione proposte Traineeship**

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

Nessuna richiesta

### **C) LEARNING AGREEMENT**

Nessuna richiesta

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

**T.C.**, matricola 7081491, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English in data 25-07-20.

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**

La studentessa A.G., matricola 7085723, iscritta per l'anno accademico 2021/022 al primo anno in corso della BMA, chiede la sostituzione dell'esame di Anatomia umana (B028071) con l'esame di Patologia generale (B028073) in modo da poterlo sostenere nella prossima sessione estiva.

Lo studente L.A., matricola 7101705, iscritto per l'anno accademico 2021/2022 al secondo anno in corso della BMA, presenta piano di studi cartaceo per l'inclusione in questo degli esami, già sostenuti, di Biochimica degli alimenti (B019142) e Etologia e Ecologia animale (B019159).

Lo studente G.M.A., matricola 7101568, iscritto per l'anno accademico 2021/2022 al primo anno in corso della BMA, presenta piano di studi cartaceo per l'inclusione in questo degli esami, già riconosciuti, di Metodologie Biochimiche e Proteomica (B028095) e Tossicologia (B028082).

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**

Nessuna richiesta

#### 4. Assegnazione tirocini

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

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
				@stud.unifi.it
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	6300830	PAOLO FASTELLI	BIOCHEMIE	
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail

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. Riconoscimento attività formativa interna

Hanno chiesto il riconoscimento dell'attività formativa interna i seguenti studenti:

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	6013695	CATERINA NUCCIO	BIO	
	7026646	GIOVANNI STEFANO	BIO	
	5121146	ALESSIO PAPINI	BIO	

<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7041605	ELENA PILLI	BIO	
	7031187	TOMMASO GIANI	MSC	
	7041841	TOMMASO GIANI	MSC	
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail

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

## 6. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

La richiesta di assegnazione tesi viene presentata solamente nel caso in cui il relatore sia esterno al CdS.

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
	5435113	MATTIA BRAMINI	CHIARA DONATI	
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

<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>

Il Comitato approva.

**Modifica relatore/correlatore**

B.S., matricola 6110778, laureanda in Scienze Biologiche (L-13), si richiede la seguente modifica: relatore, Prof. Daniele Viciani, primo correlatore Dott. Michele Mugnai, secondo correlatore Prof.ssa Marta Mariotti.

Il comitato approva

**Richiesta stesura tesi in lingua straniera**

I seguenti studenti

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Laureanda/o in</b>

chiedono 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.

**7. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale**

**Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata**

**G.G.S..** Laureata in Tecnologie Alimentari (L-26) presso l'università di Firenze. Richiede il nulla-osta per il curriculum Biosanitario e Nutrizione. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con Laboratorio B020963 (BIO/01, CFU9), Zoologia con Laboratorio B016083 (BIO/05, CFU9) Biologia molecolare con Laboratorio B016100 (BIO/11, CFU9), Genetica con Laboratorio B030356 (BIO/18, CFU9), Fisiologia Generale con Laboratorio B016091 (BIO/09, CFU9).

Il comitato approva

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

**F.R..** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Laureata in Tecniche di allevamento animale ed educazione cinofila (L 38) presso l'Università degli Studi di Pisa, ha sostenuto il colloquio in data 31/3/2022. Viene concesso il nulla osta.

Il comitato approva.

**8. Convalida esami sostenuti in Erasmus**

Nessuna richiesta

## 9. Varie ed eventuali

### ***Annullamento richiesta di assegnazione tesi***

Il Presidente illustra una richiesta di annullamento di assegnazione tesi pervenuta dalla studentessa G.B.(vedi sotto).

Buongiorno,

Sono G.B., matricola 7035441, studentessa della LM in Biologia Molecolare e Applicata, con questa email richiedo l'annullamento dell' assegnazione tesi approvata dal Comitato della Didattica nella seduta del 2 Settembre 2021.

Di seguito i dettagli del modulo:Relatore esterno: Dr. Colombini Francesco;Primo Correlatore: Prof.ssa Luigia Pazzagli;Titolo della tesi: Validazione di un test fotometrico per la misurazione degli antiossidanti plasmatici in ambito umano; Azienda: Diacron International SRL (GR).

Allego il modulo precedentemente presentato da annullare

Cordiali Saluti e Buona giornata,

G.B.

Il comitato approva

### **Criteria di ammissione agli anni successivi al primo per i corsi a numero programmato A.A. 2022/2023 -Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche [L/13]**

Il Presidente informa i membri del Comitato che è pervenuta la seguente richiesta relativa ai Criteri di ammissione agli anni successivi al primo per i corsi a numero programmato A.A. 2022/2023 - Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche [L/13].



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
SERVIZI ALLA DIDATTICA

Ai Presidenti delle Scuole di  
Agraria - *Prof. Riccardo Bozzi*  
Architettura - *Prof.ssa Susanna Caccia Gherardini*  
Psicologia - *Prof.ssa Annamaria Di Fabio*  
Scienze della Salute umana - *Prof.ssa Betti Giusti*  
Scienze matematiche, fisiche e naturali - *Prof. Gianni Cardini*  
Studi Umanistici e della Formazione - *Prof.ssa Margherita Azzari*

**Oggetto: Bandi di ammissione agli anni successivi al primo per i corsi a numero programmato A.A. 2022/2023 - Richiesta criteri di ammissione.**

Gentile Presidente,

anche per l'anno accademico 2022/2023 l'Ateneo pubblicherà i Bandi di selezione per l'accesso ad anni successivi al primo per i corsi di studio a numero programmato, suddivisi per Scuole.

Alla procedura in oggetto possono concorrere tutti gli studenti e i laureati con carriere pregresse o decadute che intendano proseguire gli studi in un anno di corso successivo al primo, compresi gli studenti di altri Atenei iscritti ai medesimi corsi di studio e che intendano trasferirsi presso l'Ateneo fiorentino.

Al fine di predisporre i bandi, si rende necessario l'invio da parte delle Scuole dei criteri di ammissione per tutti i corsi di studio interessati.

La invito a dare riscontro alla presente comunicazione entro **lunedì 16 maggio**, in modo da predisporre e pubblicare il Bando entro il 15 giugno.

La ringrazio per la collaborazione, con i migliori saluti.

Firenze, marzo 2022

LA DIRIGENTE

*dott.ssa Maria Orfeo*

Università degli Studi di Firenze  
Area Servizi alla Didattica  
Piazza S. Marco, 4 - 50121 - Firenze - Tel. 0552757.1  
PEC [procedureselettive.studenti@pec.unifi.it](mailto:procedureselettive.studenti@pec.unifi.it)  
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480

Il Presidente propone di mantenere gli stessi criteri che erano stati approvati per l'a.a. 2021-22 e che sono riportato di seguito:

Criteri:

- per il II anno di corso: essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU

riconosciuti nei SSD:

almeno 9 CFU nei settori MAT/XX

almeno 6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06

almeno 6 CFU nei settori BIO/XX

• per il III anno di corso: essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU

riconosciuti nei SSD:

almeno 18 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX

almeno 12 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06

almeno 24 CFU nei settori BIO/XX

Il comitato approva

**M.Z.**, matricola n. 7036543, laureanda in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, chiede il riconoscimento come tirocinio dell'attività svolta presso il Centro di Recupero Animali Selvatici WildUmbria (PG) dal 18 Settembre al 18 Ottobre 2021.



A chi di dovere:

Con questa lettera si attesta che [redacted] nata a Bassano del Grappa (VI) il 24/04/1997 ed iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento dell'Università di Firenze (matricola 7036543), ha prestato servizio come volontaria al Centro di Recupero Animali Selvatici WildUmbria (PG) dal 18 Settembre al 18 Ottobre 2021.

Le principali attività svolte giornalmente dalla volontaria consistevano nella preparazione e nella somministrazione di alimentari agli ospiti selvatici del Centro, secondo le attitudini diurne o notturne degli animali, la somministrazione delle terapie prescritte dal Direttore Sanitario e la pulizia dei box e degli ambienti in cui gli animali erano stabulati. Il servizio comprendeva il pernottamento nella struttura.

Durante il soggiorno M.Z. ha avuto modo di migliorare la sua conoscenza della fauna selvatica italiana, in particolare le specifiche necessità trofiche ed ecologiche delle molte specie ricoverate, con un occhio di riguardo sulle procedure più appropriate per garantire al meglio il mantenimento del benessere degli ospiti in degenza e riabilitazione. Ha potuto approfondire la sua comprensione delle caratteristiche etologiche di molti selvatici, delle migliori tecniche di approccio e delle differenze comportamentali osservabili in un animale selvatico non rilasciabile o in temporanea cattività rispetto all'etogramma della specie osservata in natura.

M.Z. ha anche avuto modo di assistere ad alcune necroscopie praticate dal Direttore Sanitario del Centro, come di partecipare ad alcune attività di monitoraggio del lupo, *Canis lupus*, affiancando durante un transetto e durante un controllo fototrappole una nostra volontaria, che se ne sta occupando per il suo progetto di tesi presso l'Università degli Studi di Perugia di cui sono la Correlatrice.

Durante la sua permanenza, M.Z. ha dimostrato interesse ed impegno; in poco tempo ha acquisito autonomia nelle attività giornaliere; infine ha saputo relazionarsi con gli altri volontari e con i responsabili in maniera sempre corretta.

Cordialmente,

Dr.ssa Francesca Vercillo

Direttrice CRAS WildUmbria



**Riconoscimento titolo straniero (Integrazione al verbale della riunione dell'11 marzo 2022)**

Dott.ssa B.B.M.. In possesso del titolo accademico estero di Licenza e Baccellierato in Scienze Biologiche chiede il riconoscimento del titolo per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6) dell'Università degli Studi di Firenze. In particolare, la richiedente ha conseguito il diploma di laurea quinquennale in "Licenciada em Ciencias Biologicas" presso il Centro Universitario Fundacao Santo André (Santo André, Brasile) in data 02/04/2004 (il titolo costituisce abilitazione all'esercizio della professione) titolo per il quale viene richiesto il riconoscimento. Successivamente, ha conseguito il diploma universitario di terzo livello "Doutora em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente", della durata di 4 anni, in data 29/11/2013 presso l'Istituto de Botanica (San Paulo, Brasile). La richiedente è anche in possesso del Master in Biodiversità vegetale e del Master in Biodiversità vegetale. Questi titoli non sono tuttavia valutabili in quanto conseguiti successivamente al titolo per il quale si richiede il riconoscimento.

La Commissione, esaminata la richiesta, giudica che possano essere riconosciuti i seguenti corsi, per un totale di 48 CFU:

Esami sostenuti	Corso riconosciuto LM B232	SSD	CFU	Voto
Zoologia(Parasitologia) Botanica (Fisiologia vegetal)	Biodiversità animale e vegetale con laboratorio (caratterizzante)	BIO/05 BIO/03	12	23
Bioestatistica Fundamentos de Biotecnologia	Metodi in ecologia: -disegno sperimentale e analisi dei dati; - metodologie molecolari; (caratterizzante)	BIO/07	12	22
Fisiologia Animal	Fisiologia comparata (caratterizzante)	BIO/09	6	24
Fundamentos de Saude Publica	Prevenzione ambientale (affine)	MED/42	6	23
Fundamentos de Limnologia	Corso a libera scelta		6	21
Paleontologia	Corso a libera scelta		6	21

La studentessa viene ammessa al secondo anno della LM B232 in Biologia dell'ambiente e del Comportamento (coorte 2020).

Per poter conseguire il titolo richiesto la studentessa dovrà sostenere i seguenti corsi caratterizzanti:

Ecologia del comportamento con laboratorio (6 CFU)

Dinamica del microbioma (6 CFU)

Biochimica ambientale e adattativa (6CFU)

La studentessa dovrà inoltre acquisire 24 CFU in corsi Affini e integrativi tra quelli previsti nel regolamento della LM 232, oltre all'attività di tirocinio (6 CFU) e per la prova finale (24 CFU).

La commissione, presa visione degli altri titoli presentati ma non valutabili, giudica riconoscibili, dopo l'avvenuta iscrizione e la presentazione di domanda di abbreviazione di carriera altri corsi per un totale di 24 CFU + 6 CFU per l'attività di tirocinio.

Il comitato approva

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 1 aprile 2022

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

Handwritten signature of Luigia Pazzagli in blue ink.