

**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**  
**COMPORAMENTO (BAC)**

***COMITATO PER LA DIDATTICA***

Il giorno 17 gennaio 2022 alle ore 17,30 si è riunito in **via telematica** tramite applicativo *meet* 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: Anna Maria Pugliese, David Baracchi, Giacomo Santini, Cristina Gonnelli, , Francesco Vanzi, Alessio Papini, Luigia Pazzagli, Massimiliano Marvasi, Vanessa Nardini

Assenti giustificati: Renato Fani, Roberta Piazza, Marco Linari

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Vice-Presidente (Prof. Cristina Gonnelli) alle ore 17,35 dichiara aperta la seduta, 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**

Lo studente L.C. (matricola 7061035) del cdl Biologia dell'ambiente e del comportamento chiede il riconoscimento crediti (prot. 340844 del 29/12/2021) per un periodo di tirocinio all' estero svolto con il programma Erasmus Traineeship, presso il German Aerospace Center (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt- DLR, Berlino) sotto la supervisione del Dr. Jorn Helbert

Periodo: dal 01/09/2021 al 23/12/2021

Ore svolte 492

Argomento: esposizione di varie specie di licheni a condizioni di simulazione dell'atmosfera su Marte mediante spettroscopia Raman, spettroscopia infrarosso e microscopia confocale.

In base ai documenti presentati, si riconosce tale esperienza per:

**B027733 – TIROCINIO 6CFU**

**B028052 - PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE 18 CFU**

il comitato approva

#### **C) LEARNING AGREEMENT**

Nessuna richiesta

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

**-F..M.**, matricola 7081472, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, allegando per tale motivo il certificato rilasciato in data 15-12-20 dal Cambridge Assessment English.

**-I.M.G.**, matricola 7081948, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, allegando per tale motivo il certificato rilasciato nel mese di Giugno 2021 dal Cambridge Assessment English.

Il Comitato approva

#### **Riconoscimento attività di tirocinio**

#### **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**

Nessuna richiesta

## L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

**A.M.** chiede il riconoscimento dei seguenti esami:

Biologia e Biochimica Avanzate (Bio 10-11-13, CFU 9, voto 28/30), Bioinformatica (Bio 10, CFU 3, 25/30), Biochimica (Bio 10, CFU 8, 27/30), Biochimica Applicata (Bio 10, CFU 8, 30/30), Farmacogenomica e terapia genica cellulare (Bio 14-12, CFU 12, 30/30), Farmacognosia (Bio 14 CFU 5, 23/30), Farmacologia e Farmacoterapia (Bio14, CFU 9, 27/30), Farmacologia Sperimentale (Bio 14, CFU 6, 20/30), Tossicologia (Bio14, CFU 9, 28/30), Fisiologia Generale (Bio 09, CFU 8, 24/30).

Non vengono riconosciuti gli esami provenienti dalla laurea magistrale in Biotecnologie per la Salute curriculum Medico (Università degli Studi di Napoli Federico II), essendo questa la laurea usata per accedere alla BMA. [Gli esami afferenti a tale laurea sono Biologia e Biochimica Avanzate (Bio 10-11-13, CFU 9, voto 28/30), Bioinformatica (Bio 10, CFU 3, 25/30), Farmacogenomica e terapia genica cellulare (Bio 14-12, CFU 12, 30/30)].

Con riferimento al Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (Università di Parma) vengono riconosciuti i seguenti esami provenienti dal Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica: Biochimica Applicata (Bio 10, CFU 8, 30/30) per Metodologie Biochimiche e proteomica (bio 10, CFU 6, 30/30), Farmacologia Sperimentale (Bio 14, CFU 6, 20/30) e Tossicologia (Bio 14, CFU 9, 28/30) insieme per Farmacologia Bio 14 CFU 9 22/30 e Tossicologia Bio 14 CFU 6 28/30.

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

Nessuna richiesta

## 3. Approvazione piano di studio

La studentessa F.R.N., matricola n 7061646, iscritta alla BMA, chiede l'eliminazione dell'esame di Paleontologia dal piano di studi in quanto attività extra numeraria inserita per errore nel precedente piano di studi ed in quanto intende laurearsi tra aprile e giugno 2022.

Il comitato approva all'unanimità.

La studentessa Z.P., matricola n 6161838, iscritta alla Laurea Magistrale in Biologia B092, chiede la sostituzione dell'esame di Neurofarmacologia con l'esame di Tossicologia in quanto più attinente al proprio percorso di studi.

Il comitato approva all'unanimità.

La studentessa S.M. , Matricola 7047157 iscritta per l'a.a. 2021/22 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento chiede di poter modificare il proprio piano di studio approvato in data 26/10/2021. La studentessa chiede di poter sostituire il corso di BIOLOGIA MARINA (B029622 - 6 CFU) con il corso STORIA NATURALE ED ETOLOGIA DEI PRIMATI (B029637). La richiesta di modifica con urgenza non è motivata in quanto la studentessa non necessita di laurearsi prima di Aprile 2022. Il comitato non approva il piano.

## 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>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
				@stud.unifi.it
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>

<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Tutor Aziendale</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</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. Riconoscimento attività formativa interna

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

<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
	6310849	CHIARA DONATI	SBSC	
	6035938	ANGELA BECHINI	DSS	
	5854713	DONATELLA DEGL'INNOCENTI	SBSC	
	7005430	FIASCHI TANIA	SBSC	
	7008545	ELENA LASTRAIOLI	MSC	
	7008544	FIASCHI TANIA	SBSC	
<b>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>

	7030632	VANESSA CHECCHETO	UNIVERSITA' DI PADOVA	
	7041740	PAOLO PAOLI	SBSC	
	7022682	ELISABETTA BERTOL	LAB.TOSSICOLOGIA AOUC	
<b>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</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

## 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>				
<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>
	6300139	CHIARA DONATI	IACOPO SARDI	
	<sup>1</sup> 7005808	MATTEO RAMAZZOTTI	LUIGIA PAZZAGLI	
<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>
<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>
	7015231	FANI RENATO	LUIS SERRANO PUBUL	ALESSIO MENGONI

	7046412	MARIANGELA MANFREDI	SERENA PILLOZZI	
<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>
	7042713	MARCO FONDI	MANU TAMMINEN	
	7041430	LEONARDO DAPPORTO	YOLANDA MELERO	DAVID GARCIA CALLEJAS

<sup>1</sup>La studentessa aveva presentato richiesta in data 18 novembre 2021  
Il Comitato approva.

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

NINCI CHIARA, matricola 6461701, laureanda in BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA (LM-6), si richiede l'aggiunta di un III correlatore: la dott.ssa ALESSANDRA TOTI.  
Il comitato approva

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

I seguenti studenti

Cognome	Nome	Matricola	Laureanda/o in
		7032873	BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA
		7033991	BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA
		7017802	BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA

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.S.** Laureanda in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/01/2022. Viene concesso il nulla osta.

**P.F.** Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/01/2022. Viene concesso il nulla osta.

**D.M.A.** Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. La studentessa comunica che ha proceduto all'immatricolazione presso altra Università.  
Il comitato approva

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

nessuna richiesta

Il comitato approva

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

Nessuna richiesta

## **9. Varie ed eventuali**

### **Nulla osta per iscrizione ai corsi singoli attivati dai CdS a numero programmato:**

**-B.C.**, nata a Firenze il 14-09-2002, chiede di poter frequentare e sostenere l'esame di Genetica con Laboratorio (9 CFU B030356), di Botanica con Laboratorio (9 CFU B020963) e di Chimica Organica (6 CFU B006416) per acquisire i crediti formativi necessari per il suo passaggio a Scienze Biologiche.

**-T.F.**, nata a Prato (PO) il 19-11-2002, chiede di poter frequentare e sostenere l'esame di Genetica con Laboratorio (9 CFU B030356) e di Botanica con Laboratorio (9 CFU B020963) per acquisire i crediti formativi necessari per il suo passaggio a Scienze Biologiche.

Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 18,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 17 gennaio 2022

Il Vice-Presidente del Comitato  
Cristina Gonnelli

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli