

**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 10 Gennaio 2023 alle ore 15,00 si è riunito in ***via telematica*** tramite applicativo Gmeet 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. Rettifica verbale seduta del 14/11/23
10. Varie ed eventuali

Presenti: Cristina Gonnelli, Luigia Pazzagli, Giacomo Santini, Francesco Vanzi, David Baracchi, Renato Fani, Giulia Bigazzi

Assenti giustificati: Massimiliano Marvasi, Anna Maria Pugliese, Marco Linari, Alessio Papini
Assenti: Francesca Bambi

Funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

2. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero

Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

AF, Matr. 7117915, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2, non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English il 10 Agosto 2021.

OG, Matr. 7117916, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2, non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English l'11 Agosto 2021.

PT, Matr. 7116486, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2, non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English nel mese di Giugno 2021.

TT, Matr. 7116274, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2, non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English il 13 Luglio 2022.

Il comitato approva.

E) Domande di trasferimento in entrata

LP nato ad .. il .., proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (L-13 - Classe delle lauree in Scienze biologiche) dell'Università di Pisa è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA (9 CFU 27/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CITOLOGIA E ISTOLOGIA (9 CFU 21/30) per CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 21/30);

CHIMICA GENERALE E CHIMICA FISICA (12 CFU 27/30) per CHIM. GEN. ED INORGANICA (9 CFU 27/30) e LABORATORIO DI CHIMICA PER LA BIOLOGIA (3 CFU 27/30);

FISICA (6 CFU 18/30) per FISICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

Lo studente ha i requisiti di accesso

Il Comitato approva

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 SS (matr.7065003) iscritta alla LM BAC chiede di poter sostituire il corso di Psicobiologia e modelli Animali (B0296030) con il corso di Comunicazione e Riproduzione animale con laboratorio (B031258). La richiesta di modifica con urgenza è motivata con la volontà di laurearsi ad Aprile 2023.

Il comitato approva

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa**3. Approvazione piano di studio**

Sono stati presentati ed approvati i seguenti piani di studio cartacei:

BMA

SCIENZE BIOLOGICHE

4. Assegnazione tirocini

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

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
				@stud.unifi.it
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale/tutor universitario	Sede	e-mail
	7071060	THOMAS MC GILLAVRY/LAURA BEANI	University of Veterinary Medicine, Vienna	federico.pelliccioni@stud.unifi.it

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:

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	3640524	CRISTINA GONNELLI	BIO	roberta.rosini@stud.unifi.it
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7007500	ILARIA COLZI	BIO	alessandro.galimberti@stud.unifi.it
	7026391	LUCA MASSI	BIO	lorenzo.verdiani@stud.unifi.it
	6303654	ALESSIO PAPINI	BIO	angelica.canovaro@stud.unifi.it
	5359452	LUCA MASSI	BIO	alessia.orlandini@stud.unifi.it
	7007409	ILARIA COLZI	BIO	rebecca.ciappi@stud.unifi.it
	7007618	ELENA LASTRAIOLI	MSC	giulia.pacini11@stud.unifi.it
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7063775	ANGELA BECHINI	DSS	sara.angelone@stud.unifi.it

	7058390	FRANCESCO BEMPORAD	SBSC	andrea.conti2@stud.unifi.it
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7064852	ILARIA COLZI	BIO	gaia.regini@stud.unifi.it

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)

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7028653	CRISTINA CECCHI	LUIGIA PAZZAGLI	ROBERTA CASCELLA
	7027558	MONICA BUCCIANINI (SBSC)	LUIGIA PAZZAGLI	
	7029476	DONATELLA DEGLI'INNOCENTI (SBSC)	LUIGIA PAZZAGLI	MARZIA VASARRI
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7044322	FABRIZIO CHITI (SBSC)	FRANCESCO BEMPORAD	
	7044284	EUGENIO D'ORIO (BIO FORENSICS RESEARCH CENTER)	RENATO FANI	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7058081	ILARIA COLZI	CARLOS ALBERTO ARIAS (AARHUS UNIVERSITY)	

	7065003	FRANCESCA BANDOLI (GIARDINO ZOOLOGICO DI PISTOIA)	ELENA TRICARICO	

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

I seguenti studenti

Cognome	Nome	Matricola	Laureanda/o in

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

PG. Laureato 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 09/01/2023. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

VF. 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 09/01/2023. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

BMA	2022/2023	forense	biosanitario	cellulare	
Calabria					
Campania				1	
Ecampus		1		1	
FE		2	1	1	
FI		7	22	11	
Marocco					
Molise		1			
PD					
PI		4			
PR					
Roma Tre		1			
Université Cote d'Azur				1	
Urbino					
Milano					
Napoli					
Marche		2			
Salerno					
Piemonte Orientale		1			
Roma Tor Vergata		1			
Trieste		2			
Benevento				1	
Torino			1		
Salento		1			
Modena Reggio Emilia				1	
Perugia		1			
Siena			1		
TOT		66	24	25	17
Aggiornato 09-01-2023					

Laurea Magistrale in Biologia dell’Ambiente e del Comportamento

- LA Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell’Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Laureato in Scienze Motorie Sport e Salute (L 22) presso l’Università degli Studi di Firenze, ha acquisito i crediti mancanti (Lingua inglese livello B2, vedi verbale 2/11/2022). Lo studente ha sostenuto il colloquio in data 9/1/2023. Viene concesso il nulla osta.

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Rettifica verbale seduta del 14/11/23

Rettifica al verbale del 14/11/2022

Al punto 2E del verbale della riunione del 14/11/2022, dove si legge:

“**LM** nato a ... il ... proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE MOLECOLARI (12 - Classe delle lauree in scienze biologiche) dell’Università di Pisa è ammesso al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:...”

Per errore materiale si deve correggere “III anno” in “II anno” (come deliberato in precedente riunione del 12/9/2022).

Il comitato approva

10. Varie ed eventuali

La seduta termina alle ore 16,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 10 Gennaio 2023

Il Presidente del Comitato
Francesco Vanzi

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli