

**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 19 maggio 2022 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. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Cristina Gonnelli, Anna Maria Pugliese, Massimiliano Marvasi, Giulia Bigazzi, Francesco Vanzi, David Baracchi, Alessio Papini.

Assenti giustificati: Giacomo Santini, Marco Linari, Luigia Pazzagli

Assenti:

Funge da segretario la Prof. Massimiliano Marvasi.

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

Sono state presentate in totale 15 domande di Erasmus studio. Ad oggi, dalla segreteria sono pervenuti 14 Learning Agreement, soprattutto di studenti che dovranno partire il primo semestre e che hanno già effettuato l'accettazione della sede.

Si presentano i Learning Agreement dei seguenti studenti:

- 1) **A.V.**, matricola 7093342, iscritta alla LM in Biologia Ambientale e del Comportamento ha fatto domanda per frequentare il 1 e 2 semestre dell'AA 2022/23 presso l'UNIVERSIDAD DE VALENCIA (ESTUDIO GENERAL) E VALENCI01 (SPAGNA), contatto di riferimento: Padilla Carmona, i seguenti corsi:

43253 - Animal welfare	1	3	B029631 Benessere animale	6
43244 - Behavioral ecology	2	3		
43238 - Biology and conservation of birds	12	3	B029634 Cronobiologia, orientamento e migrazioni	6
43280 - Birds as bioindicators of ecosystem conservation	1	3	B029618 Biomonitoraggio ambientale	6
43273 - Impacts on the aquatic environment	1	3	B030867 Modelli e metodi per la conservazione della biodiversità*	6
43274 - Impacts on terrestrial environment	1	3	B030866 Conservazione e gestione delle popolazioni animali *	
43272 - Biodiversity and environmental protection	1	6		
43239 - Biology and conservation of mammals	12	3		
43255 - Taxonomy: Values and policies in animal conservation	1	3		

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: Benessere animale, Cronobiologia, orientamento e migrazioni, Biomonitoraggio ambientale, Modelli e metodi per la conservazione della biodiversità (*corsi della LM in Scienze della natura e dell'uomo, esami opzionali). Il LA è stato preventivamente valutato e discusso

- 2) **B.V.**, matricola 7054244, iscritta al Corso di Studi Triennale in Scienze Biologiche ha fatto domanda per frequentare il 1 semestre, presso la CHARLES UNIVERSITY (FACULTY OF SCIENCE BIOLOGY, CZ PRAHA07), i seguenti corsi:

Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion		
IB130P13E	PLANT PHYSIOLOGY	5CFU	B016095 Fisiologia vegetale con laboratorio	6
IB151P104	ADVANCE IN CELL BIOLOGY	3CFU	B016100 Biologia cellulare con laboratorio	6
IB150P120	MOLECULAR MECHANISMS OF REGULATED CELL DEATH	3 CFU		
B162P27	INTRODUCTION TO POLAR ECOLOGY	3 CFU	B166087 Ecologia con laboratorio	9
B170P101	MACROECOLOGY	3 CFU		
B162P31	STREAM ECOLOGY	3 CFU		
	OPTIONAL		Esami opzionali?	
	OPTIONAL	Total: ...		

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: Fisiologia vegetale con laboratorio, Biologia cellulare con laboratorio, Ecologia con laboratorio. La studentessa inserirà eventualmente 1 o 2 corsi opzionali che inserirà nel LA modificandolo "during mobility". Il LA è stato preventivamente valutato e discusso.

- 3) **C.C.**, matricola 7056452, iscritta al Corso di Studi Triennale in Scienze Biologiche ha fatto domanda per frequentare per il 1 e 2 semestre dell'AA 2022/23, presso la Universidad de Valencia, Rama de Ciencias, VALENCI01, Spain, ES (contatto di riferimento: Begoña Renau Morata begonya.renau@uv.es), i seguenti corsi

Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Number of ECTS (equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
33046	Bioquímica	10
33072	Microbiología	10
33052	Fisiología Vegetal	10
33049	Zoología	10
33039	Matemáticas I	6
33040	Matemáticas II	6

Convalidabile come	CFU
B016088 Biochimica con lab	9
B016090 Microbiologia con lab	9
B016099 Fisiologia vegetale con lab	6
B029996 Matematica con elementi di statistica per la biologia	12

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: Biochimica con laboratorio, Microbiologia con laboratorio, Fisiologia vegetale con laboratorio, Matematica con elementi di statistica per la biologia. Il LA è stato preventivamente valutato e discusso.

- 4) **C.E.**, matricola, **7054544** iscritta al Corso di Studi Triennale in Scienze Biologiche, ha fatto domanda per poter frequentare il 1 semestre dell'AA 2022/23, presso la UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA - E BARCELLO02, i seguenti corsi:

Ampliación de biología celular (6 CFU) convalidabile per Biologia cellulare con laboratorio
 Salud y ambiente (6 CFU) convalidabile per Igiene con laboratorio
 fisiología y regulación del desarrollo vegetal (6 CFU) convalidabile per Fisiologia vegetale con lab
 fisiologia de la conducta (6 CFU) convalidabile come "crediti opzionali"

N.B. il LA, pur essendo arrivato dalla segreteria come "accettato" non è completato correttamente. è inoltre diverso da quello presentato al momento della candidatura che riportava esami diversi:

Component title at the Receiving Institution [7]	Component title at the Receiving Institution
biología celular aplicada	biologia cellulare con laboratorio
matematicas	matematica con elementi di statistica per la biologia
estadística	matematica con elementi di statistica per la biologia
ecología humana	ecologia con laboratorio

il LA non è stato comunque concordato: la studentessa sarà ricontattata per chiarimenti sugli esami presentati e sulle modalità di convalida che potranno essere effettuate.

- 5) **M.M.**, matricola 7057341, iscritta al Corso di Studi triennale in Scienze Biologiche, ha fatto domanda per poter frequentare il primo semestre dell'AA2022/23 presso la SORBONNE UNIVERSITE (Licence Sciences de la vie, Faculté des Sciences et Ingénierie, F PARIS468, contatto di riferimento: aurore.monflier@sorbonne-universite.fr), i seguenti corsi:

Component ⁶ code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ⁷)	
LU2SV301	Écologie et évolution	6
LU3SV565	Adaptation des organismes marins	6
LU3SV521	Comportement des cellules eucaryotes en conditions physiologiques et pathologiques	6
LU3SV524	Les microorganismes pathogènes	6
	Activité de laboratoire (stage)	9

Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	
B016087	Ecologia con laboratorio	9
B016101	Biologia cellulare con laboratorio	6
B016092	Igiene con laboratorio	6
B006464	Tirocinio	9

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: Ecologia con laboratorio, Biologia cellulare con laboratorio, Igiene con laboratorio. la studentessa propone inoltre un periodo di tirocinio da svolgersi presso un laboratorio della Sorbonne Universite, con cui la studentessa è già entrata in contatto. Il LA è stato preventivamente valutato e discusso

- 6) **M.N.**, matricola 7055558, iscritta al Corso di Studi Triennale in Scienze Biologiche ha fatto domanda per poter frequentare il primo semestre dell'AA 2022/23 presso la - UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA E BARCELO02 (contatti di riferimento: Marta Vilalta, Erasmus Inst Coord, Enric Lopez, i seguenti corsi:

Component title at the Receiving Institution [7]	Component title at the Receiving Institution
Citogenetica	Biologia cellulare con laboratorio
Ecologia	Ecologia con laboratorio
Fisiologia vegetale applicata	Fisiologia vegetale con laboratorio
Biologia molecolare del cancro	Oncologia (esame a scelta)

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: Ecologia con laboratorio, Biologia cellulare con laboratorio, Fisiologia vegetale con laboratorio ed un esame da convalidarsi come "crediti opzionali". Il LA è stato preventivamente valutato e discusso

- 7) **M.G.**, matricola 7077814, iscritta al Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, ha presentato domanda per frequentare il primo semestre dell'AA 2022/23, presso l' UNIVERSITY OF HELSINKI (SF HELSINK01, Contatto di riferimento: Kaisa pesola), i seguenti corsi:

Component code [6]	Component title at the Receiving Institution [7]	Semester	Number of ECTS by the Receiving	Component title at the Receiving Institution
MMB-401	Seminar in Evolution of microbial pathogenesis	1	5	MICROBIOLOGIA CLINICA
MMB-502	Microbial biotechnology - lectures & seminar	1	5	MICROBIOLOGIA CLINICA
GMB-208	Human and cancer genetics	1	5	ONCOLOGIA
NEU-207	Regulatory networks in metabolism	1	5	BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA
GMB-201	Genomes and cytogenetics	1	5	CITOGENETICA E CITODIAGNOSTICA

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come Microbiologia clinica, Oncologia, Biochimica sistematica umana, citogenetica e citodiagnostica. I crediti eventualmente rimasti in seguito alla convalida potranno essere convalidati come "crediti opzionali" (se in numero > 6CFU). Il LA è stato preventivamente valutato e discusso.

- 8) **P.S.**, matricola 7102956, iscritta al Corso di Studi Triennale in Scienze Biologiche, ha presentato domanda per poter frequentare, presso la E MADRID04 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID, Ciudad Universitaria de Cantoblanco Edificio Plaza Mayor (E MADRID04 Ms Matilde Delgado Chauton)

Component title at the Receiving Institution [7]	Semester	Number of ECTS by the Receiving
Genetica molecular	1	6
Genetica evolutiva	1	6
Higiene Alimentaria	1	6
Toxicologia Alimentaria	1	6
Biologia celular aplicada	1	6

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: Higien Alimentaria + Toxicologia Alimentaria e/o Microbiologia y Parasitologia Alimentarias convalidabili per Igiene con laboratorio (6 crediti), (Grado en Ciencia y Tecnologia de los Alimentos); Genetica molecular + Genetica Evolutiva

convalidabili per Biologia Molecolare con laboratorio (9 crediti) (Grado en Biologia); Biologia celular aplicada, convalidabile per Biologia cellulare con laboratorio (6 crediti) (Grado en Biologia). Il LA è stato preventivamente valutato e discusso.

- 9) **P.F.**, matricola 7054510 iscritta al Corso di Studi triennale in Scienze Biologiche, ha fatto domanda per poter frequentare il primo semestre dell'AA2022/23 presso la SORBONNE UNIVERSITE (Licence Sciences de la vie, Faculté des Sciences et Ingénierie, F PARIS468, contatto di riferimento: aureo.monflier@sorbonne-universite.fr), i seguenti corsi:

Component code [6]	Component title at the Receiving Institution [7]	Semester	Number of ECTS awarded by the I completion		
LU25V416	Biologie cellulaire et développement	Automne	6	B016101 (B005)	Biologia cellulare
LU25V362	Biodiversité, écologie, sociétés	Automne	6	B020963 (B005)	Ecologia con laboratorio
LU25V301	Écologie et evolution	Automne	6	B020963 (B005)	Ecologia con laboratorio
	immunologie	Automne	3		esame a piacere

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: Biologia cellulare con laboratorio, Ecologia con laboratorio, crediti opzionali. Il LA è stato preventivamente valutato e discusso.

- 10) **S.M.**, matricola 7055592, iscritto al Corso di Studi triennale in Scienze Biologiche, ha fatto domanda per poter frequentare il primo semestre dell'AA2022/23 presso la UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID (E MADRID04, Dept Biology/Biochemistry) i seguenti corsi:

	ECTS	Convalidabile come	CFU
16920 Applied cell biology	6	Biologia cellulare con laboratorio	6
16926 Human ecology	6	Ecologia con laboratorio	9
19675 Applied ecology	6		
19255 Clinical microbiology	6	Igiene con laboratorio	6
18263 Molecular microbiology	6	Corso opzionale	6

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati rispettivamente come: Biologia cellulare con laboratorio, Ecologia con laboratorio, igiene con laboratorio, crediti opzionali. Il LA è stato preventivamente valutato e discusso.

- 11) **S.G.**, matricola 7073533, iscritta al Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, ha presentato domanda per frequentare il primo semestre dell'AA 2022/23, presso l' UNIVERSITY OF HELSINKI (SF HELSINK01, Contatto di riferimento: Kaisa pesola), i seguenti corsi:

Component code [6]	Component title at the Receiving Institution [7]	Semester	Number of ECTS by the Receiving
GMB-208	Human and cancer genetics	1	5
MMB-502	Microbial biotechnology - lectures & seminar	1	5
MMB-401	Seminar in evolution of microbial pathogenesis	1	5
GMB-201	Genomes and Cytogenetics	1	5
NEU-207	Regulatory Networks in Metabolism	1	5

La studentessa non ha indicato nel LA nessuna modalità di convalida, ma solo la dicitura "esami a scelta" in quanto al momento della partenza avrà già sostenuto tutti quelli obbligatori del primo anno. In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati come corsi di indirizzo o corsi opzionali in base anche al piano di studi della studentessa.

- 12) **S.C.**, matricola 7054995 iscritta al Corso di Studi triennale in Scienze Biologiche, ha fatto domanda per poter frequentare il primo semestre dell'AA2022/23 presso la UNIVERSIDAD DE GRANADA (- E GRANADA01, contatti di riferimento: Francisco Gonzalez Lodeiro Rector/Mercedes e Lopez Roldan Head) i seguenti corsi

		Convalidabile come	
Fisiologia vegetal 1	6	Fisiologia vegetale con lab	6
Fisiologia animal1	6	Fisiologia generale	9
Fisiologia animal 2	6		
Ecologia de sistemas	6	Ecologia con lab **	9
Biologia celular	6	Biologia cellulare applicata*	6
Inmunologia	6		
Etologia	6	Crediti opzionali	6

** per la convalida di ecologia con laboratorio sarà necessario sostenere un altro esame, di argomento congruente al programma del corso, in modo da poter raggiungere i 9 CFU previsti dal corso di ecologia con laboratorio

*il programma di biologia celular non permette la convalida del nostro corso di Biologia cellulare applicata, ma insieme agli argomenti del corso di immunologia potremo convalidarlo. Il LA dovrà comunque essere ulteriormente discusso con la studentessa che potrà eventualmente cambiarlo durante il periodo previsto dal “during mobility”

- 13) **T.L.**, matricola 7030248 iscritta al Corso di Studi triennale in Scienze Biologiche, ha fatto domanda per poter frequentare il primo semestre dell'AA2022/23 presso la UNIVERSIDAD DE CORDOBA (- E CORDOBA01, contatti di riferimento: Marta Vilalta, Erasmus Inst Coord, Enric Lopez, Exchange coord), i seguenti corsi:

	ECTS		CFU
Biologia molecular de sistemas	6	Biologia molecolare con laboratorio	9
Bioquimica experimental	6		
Comunicacion e integration celular	6	Biologia cellulare con laboratorio	6
Ecologia 1	6	Ecologia con laboratorio	9
Etologia	6		
Micologia	6	Crediti opzionali	6
Virologia	6	Crediti opzionali	6

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati come indicato in tabella. Il LA dovrà comunque essere ulteriormente discusso con la studentessa che potrà eventualmente cambiarlo durante il periodo previsto dal “during mobility”

- 14) **V.D.**, matricola 7054251, iscritta al Corso di Studi triennale in Scienze Biologiche, ha fatto domanda per poter frequentare il primo e secondo semestre dell'AA2022/23 presso la UNIVERSIDAD DE GRANADA (MESI 10, E GRANADA01 contatti di riferimento: Francisco Gonzalez Lodeiro Rector/Mercedes e Lopez Roldan Head), i seguenti corsi

Biologia celular (corso del 2	6	Biologia cellulare con laboratorio	6

anno)			
Fisiologia vegetal 1	6	Fisiologia vegetale con lab	6
Fisiologia animal 1	6	Fisiologia generale con	9
Fisiologia animal 2	6	laboratorio	
Biologia marina	6	Crediti opzionali (Cambiamenti climatici ed ecosistemi)	6
Etologia	6	Crediti opzionali (Elementi di etologia con laboratorio)	6

In base al programma e agli ECTS dei rispettivi corsi, se sostenuti, questi potranno essere convalidati come indicato in tabella. il LA è stato preventivamente concordato e discusso.
Il comitato approva

D) Richiesta convalida esame

Nessuna richiesta

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

B.G.matricola 7008549, chiede l'annullamento dell'ultimo piano di studi approvato in data 06/10/2021 e la riattivazione del precedente piano approvato il 16/11/2020 per motivi di urgenza, in quanto intende laurearsi nella sessione straordinaria del 9 giugno 2022. In particolare la studentessa chiede di poter sostituire i seguenti esami: BIONFORMATICA CON LABORATORIO (6 CFU B028083) e di GENETICA DEI MICROORGANISMI (6 CFU B028098) con ONCOLOGIA (6 CFU B016167) e PATOLOGIA CELLULARE (6 CFU B028078).

Il Comitato approva

La studentessa M.V., matricola 7031187, iscritta per l'anno accademico 2021/022 al primo anno in fuori corso della BMA, presenta richiesta di variazione del piano di studi per sostituire l'esame di Botanica Farmaceutica (B028067) con Metodologie e Tecnologie didattiche – Ambito D (PF240004) per riconoscimento crediti già acquisiti e prossimità di laurea.

Il Comitato approva

La studentessa D.O.D. (MAT. 7027132) iscritta al III anno della LT in Scienze Biologiche ha presentato domanda di approvazione di piano di studi inserendo come corsi a scelta: IGIENE APPLICATA (B020170) e QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI (B020197). Il comitato RESPINGE

in quanto il corso di Igiene Applicata fa parte dell'offerta formativa della Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (con codice B028072) ma non rientra nella lista dei corsi delle Lauree Magistrali in Biologia Molecolare e Applicata o Biologia dell'Ambiente e del Comportamento che possono essere inseriti nel piano di studio della triennale.

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera progressa

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:

<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
	7026691	FRANCESCA VERCILLO	WILDUMBRIA	
	5359452	DONATELLA FAZZARI	AMBULATORIO VETERINARIO ASSOCIATO (PONTASSIVE-LE SIECI)	
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	6251071	OLIVIA CROCIANI	LRPO-ISPRO	
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
<i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7048319	FABRIZIO CORDISCHI	REWILDING APPENNINES (AQ)	

	7049901	FRANCESCA BANDOLI	SOCIETA' ZOOLOGICA PISTOIA	
--	---------	----------------------	----------------------------	--

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:

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7006451	RENATO FANI	BIO	
	6110073	DAVID BARACCHI	BIO	
	7005795	RENATO FANI	BIO	
	6036710	SERENA PILLOZZI	MSC	
	7008551	ANNAMARIA MORELLI	MSC	
	7025256	ALESSIO MENGONI	BIO	
	7025458	STEFANO BACCI	BIO	
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7008549	OLIVIA CROCIANI	MSC	
	7035795	ELENA LASTRAIOLI	MSC	
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7036973	FABIO VAIANO	DSS	
	7053033	ANNAMARIA PUGLIESE	NEUROFARBA	
	7051572	ALESSANDRO RIGA	BIO	
	7063241	ALESSANDRO	BIO	

		RIGA		
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
	7052219	ANNA LETIZIA ALLEGRA MASCARA	Istituto neuroscienze - CNR - PISA	
	7078153	DAVID BARACCHI	BIO	

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
	6300830	MASSIMILIANO MARVASI	PAOLO FASTELLI	
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
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7052219	ANNA LETIZIA ALLEGRA MASCARA	MARCO LINARI	ELENA MONTAGNI
	7053036	ELISABETTA PALAGI	RITA CERVO	

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

I seguenti studenti

Cognome	Nome	Matricola	Laureanda/o in
		7045389	Biologia Molecolare e Applicata
		7053036	Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

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

B.F. Laureato in Scienze Farmaceutiche Applicate (L-29) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con Laboratorio B020963 BIO/01 9 CFU, Zoologia con Laboratorio B016083 BIO/05 9 CFU, Biologia molecolare con Laboratorio B016100 BIO/11 9 CFU, Genetica con Laboratorio B030356 BIO/18 9CFU. Curriculum BMA non specificato.

B.M.E. Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Microbiologia con Laboratorio B016090 BIO/19 9CFU. Richiesta per il curriculum di Biosanitario e della Nutrizione.

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 18/5/2022. Viene concesso il nulla osta.

Il comitato approva.

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

N.N.C.M., nato a Milano (MI) il 22-08-1999, chiede il nulla osta per l'iscrizione ai corsi singoli di **Chimica Generale ed Inorganica** (B006409 9 CFU) attivato dal corso di studio a numero programmato in Scienze Biologiche per acquisizione dei CFU necessari per il suo passaggio da altro CdS.

Il Comitato approva

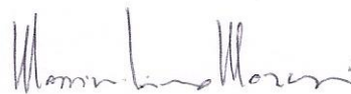
La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 19 maggio 2022

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Massimiliano Marvasi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Massimiliano Marvasi". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.