

**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  
COMPORTAMENTO (BAC)**

***COMITATO PER LA DIDATTICA***

Il giorno 12 Novembre 2025 alle ore 16,30 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: Pasquale Bianco, Massimiliano Marvasi, Cristina Gonnelli, Luigia Pazzagli, Anna Maria Pugliese, David Baracchi, Francesco Vanzi, Elena Pilli, Renato Fani, Giulio Corsini.

Assenti giustificati: Giacomo Santini, Alessio Papini,  
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**

## Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

- 1) La studentessa **MARIANI LEILA**, matricola **7149550**, del corso di studi in BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL COMPORTAMENTO, ha frequentato, secondo il programma Erasmus traineeship, un periodo presso la Science Nature, Parc Animalier d'Auvergne sotto la supervisione di Miss Raoul Chloe. In data 31/10/2025 la studentessa ha presentato domanda per il riconoscimento crediti (**Prot. 312753/2025**)

Argomento: collezione di dati di comunicazioni vocali e comportamentali di varecia rubla family.

periodo di svolgimento Erasmus: dal 01/09/2025 al 31/10/2025

durata del tirocinio 320 ore

Il periodo effettuato viene pertanto convalidato per:

**B028052 –prova finale. Attività sperimentale 13 CFU (N.B. la convalida è parziale)**

- 2) La studentessa **MUGNAI BIANCA**, matricola **7139373**, del corso di studi in BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL COMPORTAMENTO, ha frequentato, secondo il programma Erasmus traineeship, un periodo presso LO Zoo Dublin, Ireland sotto la supervisione di Andrew Mooney. In data 31/10/2025 la studentessa ha presentato domanda per il riconoscimento crediti (**Prot. 312750/2025**)

Argomento: collezione di dati di comunicazioni vocali e comportamentali di varecia rubla family.

periodo di svolgimento Erasmus: dal 01/09/2025 al 31/10/2025

durata del tirocinio 320 ore

Il periodo effettuato viene pertanto convalidato per:

**B028052 –prova finale. Attività sperimentale 13 CFU (N.B. la convalida è parziale)**

Il comitato approva

## Tirocinio post laurea all'estero

### C) LEARNING AGREEMENT

APPROVAZIONE MODIFICHE LA PER STUDENTI FREQUENTANTI IL PRIMO SEMESTRE O PARTITI PER UN'ANNUALITA'

- 1) **BERTUCCI VALENTINA** matricola 7169821, mail: [valentina.bertucci@edu.unifi.it](mailto:valentina.bertucci@edu.unifi.it), Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, presso: Université de Provence (Aix Marseille Université, F MARSEIL84), per un periodo di 10 mesi. In data 08/07/25 la studentessa ha presentato il LA. In data 16/09/25 ha presentato modifica del LA. Nella modifica sono comunque riportati gli stessi corsi e le stesse modalità di convalida. Viene solamente aggiunta la nota che "i crediti in avanzo vengano convalidati come crediti a scelta con la dicitura del corso originale". I corsi indicati, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata:

**Associazione 2**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
BE206	Ecologie chimique	6	B029612 - BIOCHIMICA AMBIENTALE E ADATTATIVA	6	AD da Libretto

**Associazione 3**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
UE(BE317)	Bioremediation	6	B032915 - SISTEMI VEGETALI PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE CON LABORATORIO	6	AD da Offerta

**Associazione 4**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
BE209	Droit de l'environnement	3	B029615 - POLITICA DELL'AMBIENTE	6	AD da Offerta
UE(GIDO2 01)	Fundamentals in Law of the shoreline	2			
UE(GIDO2 02)	Approches pluridisciplinaires de la conservation des océans et du littoral	5			

**Associazione 5**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
BE220	Enjeux écologiques des hydrosystèmes urbains.	4	B031964 - INQUINANTI XENOBIOTICI NELL'AMBIENTE E NEGLI ORGANISMI CON LABORATORIO	6	AD da Libretto
UE(BE218)	Biosurveillance et écotoxicologie	4			

**Associazione 6**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
UE(BE215)	Ecologie des systèmes anthropisés	4	B029626 - ECOLOGIA DEI SISTEMI ANTROPIZZATI	6	AD da Offerta
BE313	Ecologie Urbaine	3			

**Associazione 7**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
BE103	De l'évolution à la diversité du vivant	3	B033557 - ECOLOGIA DEL COMPORTAMENTO	6	AD da Libretto
BE202	Ecologie comportementale et interactions biotiques	4			

**Associazione 8**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
UE(BE303)	Fonctionnement des écosystèmes, changements globaux et services écosystémiques	6	B031965 - ECOSYSTEM SERVICES AND CLIMATE CHANGE	6	AD da Offerta

Totale CFU: 50

Totale CFU: 42

I crediti residui dalle convalide sopra riportate potranno essere convalidati come “crediti opzionali”  
Il comitato approva

- 2) **CARBONE MARA** matricola 7141737, mail: [mara.carbone@edu.unifi.it](mailto:mara.carbone@edu.unifi.it) SCIENZE BIOLOGICHE, presso: Universidade de Coimbra, P COIMBRA01 Portugal (6 mesi), in data 08/07/2025 ha presentato LA. In seguito ad impossibilità di frequentare alcuni corsi il LA è stato progressivamente cambiato e la versione approvata in data 08/07 è praticamente quella definitiva. In data 07/10/2025 ha presentato modifica definitiva di LA. I corsi proposti, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata.

**Associazione 1**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
01000727	General ecology	6	B016087 - ECOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta
02044715	Advanced topics in human behaviour	6			

**Associazione 2**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
01015170	Biochemistry laboratory introduction	6	B016100 - BIOLOGIA MOLECOLARE CON LABORATORIO	9	AD da Offerta
02001298	Molecular and cell neurobiology	6			

**Associazione 3**

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
02001323	Cellular regulation	6	B016101 - BIOLOGIA CELLULARE CON LABORATORIO	6	AD da Offerta

Totale CFU: 30

Totale CFU: 24

I 6 CFU residui saranno approvati come “crediti opzionali”  
Il comitato approva

- 3) **CASTAGNOLI EMMA** matricola 7141749, mail: [emma.castagnoli1@edu.unifi.it](mailto:emma.castagnoli1@edu.unifi.it) SCIENZE BIOLOGICHE, sta frequentando il primo semestre presso E BARCELO02, Universitat Autònoma de Barcelona. In seguito ad impossibilità di frequentare alcuni corsi il LA è stato progressivamente cambiato e la versione approvata in data 08/07 è praticamente quella definitiva. In data 16/09/2025 ha presentato modifica definitiva di LA. I corsi proposti, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata.

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU
101007	Inmunología de las Enfermedades Infecciosas	6	>	B028074 - IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA	6

#### Associazione 3

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
100797	Fisiologia i regulació del desenvolupament vegetal	6	>	B016099 - FISIOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO	6	AD da Libretto

#### Associazione 4

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
100768	Ecologia	6	>	B016087 - ECOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta
100783	Biologia del desenvolupament	6				

#### Associazione 5

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
100792	Genòmica, proteòmica i interattòmica	6	>	B028092 - GENOMICA	6	AD da Offerta

Totale CFU: 30

Totale CFU: 27

I corsi di genomica e immunologia e immunopatologia saranno inseriti nel piano di studi come esami a scelta. I 3 CFU residui saranno approvati come "crediti opzionali"

Il comitato approva

- 4) **COSTANTINI KIM** matricola 7166597, mail: [kim.costantini@edu.unifi.it](mailto:kim.costantini@edu.unifi.it) SCIENZE BIOLOGICHE, sta frequentando la CHARLES UNIVERSITY, KARLOVA PRAZE CZ, PRAHA07 per un periodo di 12 mesi. In seguito ad impossibilità di frequentare alcuni corsi il LA è stato progressivamente cambiato. In data 10/10/2025 ha presentato modifica definitiva di LA. I corsi proposti, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata:

#### Associazione 1

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
MC250P03I	Biochemistry	4	>	B016088 - BIOCHIMICA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta
MC250C17E	Advanced Practical Biochemistry	5				

#### Associazione 2

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
MB140P35	Principles of Bacteria Virulence	3	>	B016090 - MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta
MB140P82	Progress in Molecular Virology	3				
MB140C69E	Practical course of Diagnostic Methods in Virology	3				

Totale CFU: 18

Totale CFU: 18

Sono stati inoltre inseriti nel LA i seguenti corsi che, se superati potranno essere convalidati come 12 CFU di "crediti opzionali"

- Protein dynamics in development and cancer MB151P107E (3 ECTS)
- Immunology MB150P14E (3 ECTS)
- On the secrets of plant world MB120C122 (2 ECTS)
- Practical Course of Diagnostic Methods in Virology MB140C69E (3 ECTS)

Il comitato approva

- 5) **FRANCHI GIORDANA** matricola 7169266, mail: [giordana.franchi@edu.unifi.it](mailto:giordana.franchi@edu.unifi.it) SCIENZE BIOLOGICHE, sta frequentando l'Universidad Complutense de Madrid (E MADRID 03) per un periodo di

12 mesi. In seguito ad impossibilità di frequentare alcuni corsi il LA è stato progressivamente cambiato. In data 16/09/2025 ha presentato modifica definitiva di LA. I corsi proposti, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata.

#### Associazione 3

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
	FISIOLOGIA ANIMAL	12		B016091 - FISIOLOGIA GENERALE CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

#### Associazione 4

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
	FISIOLOGIA VEGETAL	12		B016099 - FISIOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO	6	AD da Offerta

#### Associazione 5

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
	ECOLOGIA	12		B016087 - ECOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

#### Associazione 6

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
	CULTIVOS CELULARES Y TRANSGÉNESIS	6		B016101 - BIOLOGIA CELLULARE CON LABORATORIO	6	AD da Offerta

#### Associazione 8

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
	MICROBIOLOGIA	12		B016090 - MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

Totale CFU: 54

Totale CFU: 39

I crediti residui potranno essere convalidati come “crediti opzionali” fino ad un massimo di 12 CFU  
Il comitato approva

- 1) **GENTILUCCI CAMILLA** matricola 7174085, mail: [camilla.gentilucci@edu.unifi.it](mailto:camilla.gentilucci@edu.unifi.it) SCIENZE BIOLOGICHE, presso: Universitat de Valencia (E VALENCI01) , sta frequentando per un periodo di 10 mesi, nel primo e secondo semestre, i corsi indicati. Rispetto al LA presentato in data 08/07/2025, in data 16/09/2025 sono stati tolti alcuni corsi e inseriti altri. I corsi indicati, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata:

**Associazione 3**

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
83069	Fisica	6	>	B019231 - FISICA	9	AD da Offerta

**Associazione 4**

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
86832	Biochimica	10.5	>	B016088 - BIOCHIMICA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

**Associazione 5**

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
86838	Ecologia	10.5	>	B016087 - ECOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

**Associazione 6**

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
86840	Fisiologia animal	10.5	>	B016091 - FISILOGIA GENERALE CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

**Associazione 7**

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
86841	Fisiologia vegetal	10.5	>	B016099 - FISILOGIA VEGETALE CON LABORATORIO	6	AD da Offerta

**Associazione 8**

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
86842	Microbiologia	10.5	>	B016090 - MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

Totale CFU: 58.5

Totale CFU: 51

I crediti residui dalle convalide dei corsi potranno essere convalidati come "crediti opzionali"

Il comitato approva

- 2) **MACALUSO TESSA**, matricola 7174963, mail: [tessa.macaluso@edu.unifi.it](mailto:tessa.macaluso@edu.unifi.it), Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, sta frequentando per un periodo di 6 mesi (primo semestre) l' Universidad Complutense de Madrid, (E MADRID 03), Ha presentato il LA in data 08/07/2025. In data 07/10/2025 sono stati tolti alcuni corsi e inseriti altri. I corsi indicati, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata:

801382	Etologia	6		B029635 - ETOLOGIA APPLICATA CON LABORATORIO	6	AD da Offerta
--------	----------	---	--	--	---	---------------

**Associazione 2**

Codice	Descrizione	CFU		Descrizione	CFU	Info
801380	Antropologia fisica	6	>	B029637 - STORIA NATURALE ED ETOLOGIA DEI PRIMATI	6	AD da Offerta

Inoltre i corsi:

Restauracion del habitas 6ECTS

Conservacion y gestion de ecosistemas, 6 ECTS

saranno riconosciuti come 12 CFU di "crediti opzionali"

il comitato approva

- 3) **MARTINELLI CIAPETTI MILA** matricola 7145139, mail: [mila.martinelli@edu.unifi.it](mailto:mila.martinelli@edu.unifi.it) SCIENZE BIOLOGICHE, sta frequentando per un periodo di 6 mesi (primo semestre) l' Universidade de Coimbra (P COIMBR01). Ha presentato il LA in data 08/07/2025. In data 07/10/2025 sono stati tolti alcuni corsi e inseriti altri. I corsi indicati, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata:

**Associazione 1**

Codice	Descrizione	CFU
02001323	Cellular Regulation	6

Descrizione	CFU	Info
B016101 - BIOLOGIA CELLULARE	6	AD da Offerta

**Associazione 2**

Codice	Descrizione	CFU
02044715	Advanced topics in human behaviour	6

Descrizione	CFU	Info
B016087 - ECOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

**Associazione 3**

Codice	Descrizione	CFU
02001298	Molecular and Cell neurobiology	6
01020728	Project in Applied Biology I	12

Descrizione	CFU	Info
B016100 - BIOLOGIA MOLECOLARE CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

Totale CFU: 30

Totale CFU: 24

3 ECTS di Project in Applied Biology saranno utilizzati per la convalida di ecologia con laboratorio. i 6 ECTS in avanzo dalla convalida dei rispettivi corsi potranno essere convalidati come 6 CFU di "crediti opzionali"

Il comitato approva

- 4) **SCIACCHITANO GIULIA MARIA** matricola 7109647, mail: [giulia.sciacchitano@edu.unifi.it](mailto:giulia.sciacchitano@edu.unifi.it) SCIENZE BIOLOGICHE, sta frequentando il primo semestre presso l' Universidad Autonoma de Madrid (E MADRID04) per un periodo di sei mesi. Ha presentato il LA in data 08/07/2025. In data 12/09/2025 sono stati tolti alcuni corsi e inseriti altri. I corsi indicati, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata:

**Associazione 1**

Codice	Descrizione	CFU
16320	Biologia cellularaplicada	6

Descrizione	CFU	Info
B016101 - BIOLOGIA CELLULARE CON LABORATORIO	6	AD da Offerta

**Associazione 2**

Codice	Descrizione	CFU
16325	Ecologia humana	6
16330	evaluacion ambiental	6

Descrizione	CFU	Info
B016087 - ECOLOGIA CON LABORATORIO	9	AD da Offerta

**Associazione 3**

Codice	Descrizione	CFU
16337	Inmunologia	6

Descrizione	CFU	Info
B028074 - IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA	6	AD da Libretto

Totale CFU: 24

Totale CFU: 21

la studentessa frequenterà inoltre il corso di Genetica evolutiva da 6 ECTS. Se superato potrà essere convalidato come 6 CFU di "crediti opzionali"

Il comitato approva.

- 5) **STIACCI SARA**, matricola 7174399, mail: [sara.stiacci@edu.unifi.it](mailto:sara.stiacci@edu.unifi.it), Biologia Molecolare e Applicata, sta frequentando il primo semestre presso l'Universidad de Zaragoza, (E ZARAGOZ 01). Ha presentato il LA in data 08/07/2025. In data 26/09/2025 sono stati tolti alcuni corsi e inseriti altri. I corsi indicati, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata:

**Associazione 1**

Codice	Descrizione	CFU
27117	Molecular Biology	6
27126	Enviromental Biotechnology	6

Descrizione	CFU	Info
B032910 - BIOLOGIA MOLECOLARE ED EPIGENETICA CON LABORATORIO	9	AD da Libretto

**Associazione 2**

Codice	Descrizione	CFU
30813	Food microbiology	6

Totale CFU: 18

Descrizione	CFU	Info
B028070 - MICROBIOLOGIA PER LO SVILUPPO DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI	6	AD da Offerta

Totale CFU: 15

la studentessa frequenterà inoltre il corso di Microbial Biotechnology da 6 ECTS. Se superato potrà essere convalidato come 6 CFU di "crediti opzionali"  
Il comitato approva.

- 6) **DE ROSA VALENTINA**, matricola 7140830, mail: [valentina.derosa1@edu.unifi.it](mailto:valentina.derosa1@edu.unifi.it), SCIENZE BIOLOGICHE, sta frequentando il primo semestre presso l'University of Manchester, Dept of Biosciences, (UK MANCHES01). Ha presentato il LA in data 08/07/2025. In data 16/09/2025 sono stati tolti alcuni corsi e inseriti altri. I corsi indicati, se superati, potranno essere convalidati nella modalità riportata (il sistema crediti in Inghilterra è diverso dal nostro: 10cr=5CFU):

BIOL10221 Molecular Biology	10	B016100 Biologia molecolare	9
BIOL10401 Introduction to laboratory sciences	10		
BIOL 10511 Biodiversity	10	B016087 Ecologia con lab	9
BIOL10521 gene Evolution and Development	10		
HSTM 10221 Science & the modern World	10	Crediti opzionali	6

il comitato approva

Gli studenti CALASTRINI MORGANA (Granada), CORBINELLI GAIA (Polonia), GATTI CAMILLA (Jaen), MOLLI GABRIELE (Barcellona), ZANELLA LINDA (Birmingham), non hanno, al momento presentato modifica di Learning Agreement

Il comitato approva

#### D) Richiesta convalida esame

**NATALIA BRUNI, matr. 7192155**, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA. Allega per tale motivo il certificato rilasciato il 28 Luglio 2022 dal *Cambridge Assessment English*.  
Il Comitato approva

**CAMILLA BOCCI, matr. 7191111**, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA. Allega per tale motivo il certificato rilasciato il 13 Maggio 2025 dal *Cambridge English*.  
Il Comitato approva

**ELEONORA CECCARELLI, matr. 7191116**, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA. Allega per tale motivo il certificato rilasciato il 24 Maggio 2024 dal *Cambridge Assessment English*.  
Il Comitato approva

**MAYA GALASSINI, matr. 7141746**, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA. Allega per tale motivo il certificato rilasciato il 28 Giugno 2022 dal *Cambridge Assessment English*.  
Il Comitato approva



**GIULIA ALBIANI, matr. 7191596**, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA. Allega per tale motivo il certificato rilasciato il 5 Giugno 2024 dal *Cambridge English (Accademia Britannica Arezzo)*.  
Il Comitato approva

#### E) Domande di trasferimento in entrata

**Ammissione ad anni successivi al primo**

#### F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Lo studente Pablo Carril Vaglini, chiede il riconoscimento di titolo accademico estero per il conseguimento del titolo di Laurea Magistrale in Biologia dell'ambiente e del comportamento.

Lo studente ha un Master Degree (123 ECTS) in Environmental Biology presso l'università di Utrecht (Paesi Bassi), e chiede che sia riconosciuto per la LM BAC.

Data la notevole diversità di organizzazione del Master in Environmental Biology rispetto alla LM BAC non è possibile riconoscere in toto il titolo accademico estero.

Lo studente può essere ammesso alla LM BAC con il riconoscimento dei seguenti esami

Master Environmental Biology			LM BAC		
Corso	Voto	ECTS	Corso	Voto	CFU
Ecology of Natural Resources	7	7.50	Ecologia dei sistemi antropizzati	29	6
Plants in their environment	8	7.50	Laboratorio di botanica applicata per la valutazione ambientale	30	6
Miniproject (Ecology & Biodiversity)	8	12.0	Biodiversità animale e vegetale con laboratorio	30	12

Non possono essere riconosciuti come validi per la LM BAC i seguenti corsi:

Introducing life sciences Idoneo 0.75 ECTS

Introduction to Fungal Biology 3 ECTS

Life sciences seminar series 0.75 ECTS

I crediti acquisiti per

-Research Project: 84 (51 Major project: 33 Minor project)

-Writing assignment: 7.50

Possono essere considerati validi per i 6 CFU dell'attività di TIROCINIO

Il comitato approva

#### G) Domande di passaggio

##### Richiesta di immatricolazione fuori termine

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

#### I) Richiesta modifica piano di studi

#### L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

A rettifica del verbale della seduta del 27/10 si delibera quanto segue:

**Tuzza Giuliana.** Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso L'università di Catania (titolo di ingresso BMA), in Scienze Giuridiche della Sicurezza (L-14) presso l'Università di Firenze, presenta foglio di congedo dal Corso Magistrale Biologia Sanitaria e Cellulare Molecolare (LM-6) presso l'Università di Catania. In possesso di Nulla Osta ed iscritta alla BMA. Richiede abbreviazione carriera per i seguenti corsi:

Corsi di provenienza	Riconosciuto BMA
<b>Medicina legale (MED/43)</b> CFU 6, sostenuto 2019, vot. 26/30. Presso Scienze Giuridiche della sicurezza. UNIFI	[B028106] ELEMENTI DI MEDICINA LEGALE, 6 CFU, MED/43
<b>Aspetti biochimici e biomolecolari di malattie degenerative, BIO/10, BIO11,</b> CFU 9, sostenuto 2017, vot. 26/30 da Corso Magistrale Biologia Sanitaria e Cellulare Molecolare (LM-6), UNICT	[B032917] BIOCHIMICA CLINICA: LA DIAGNOSI DI MALATTIA NEL LABORATORIO CLINICO, 6 CFU, BIO/10

L'esame [B032917] BIOCHIMICA CLINICA: LA DIAGNOSI DI MALATTIA NEL LABORATORIO CLINICO sarà convalidato qualora la studentessa lo inserisca nel proprio piano di studi.

Il comitato approva

**Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa**

#### M) Richiesta di nulla osta iscrizione a corsi singoli Scienze Biologiche

Lo studente Fagnali Andrea, iscritto al Cds in Scienze Naturali, chiede nulla osta per inserimento in piano di studi dei seguenti corsi: biologia molecolare con laboratorio e laboratorio di chimica per la biologia.

Il comitato approva

### 3. Approvazione piano di studio

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

BMA  
CIAPI MARTINA (7128829)  
Scienza della Nutrizione  
Psicofarmacologia  
Il comitato approva

BAC  
Sono stati presentati ed approvati online i seguenti piani di studio LM BAC (B232/B350):

Cognome	Nome	Codice LM	AA coorte
BELLUCCI	MATILDE	B350	2025
BIAGIANTI	LUCA	B350	2025
BLASI	MARIA CATERINA	B350	2025
CARLETTI	ELISA	B350	2025
DI CAPUA	EVA	B350	2025
FOCARDI	PIETRO	B350	2025
GURRIERI	GIULIO	B350	2025
MAGNANI	MARGHERITA	B350	2025
MALAGUTI	GIULIA	B350	2025
MANNA	MARTA	B350	2025
MEI	NICOLA	B350	2025
MORETTI	ADELAIDE	B350	2025
NAPPINI	SARA	B350	2025
PECORINI	VIRGINIA	B350	2025
ROSSI	ELEONORA	B350	2025
TAGLIASACCHI	MARTA	B350	2025
VOLPATO	JASMINE	B350	2025
BELLAGAMBA	LUCA	B232	2024
BROGGI	THEA	B232	2024
CANNIZZO	EMANUELE	B232	2024
COVARELLI	NOEMI	B232	2024
FALDETTA	FEDERICO	B232	2024
FORMENTON	CARLO	B232	2024
GAETANI	LORENZO	B232	2024
GHE	LARA	B232	2024
GRAVANTE	PIERLUIGI	B232	2024
LENTO	TADESSE	B232	2024
NEVANO	ALICE	B232	2024
PATRI	TEA	B232	2024
PRADELLA	SARA	B232	2024
RINALDI	SOFIA	B232	2024
SCACCHETTI	MARIA	B232	2024
SIMONI	FEDERICA	B232	2024

Sono stati presentati i seguenti piani cartacei:

**Isoldi Laura** (matr. 7177121) iscritta al II anno della LM BAC, presenta piano inserendo il corso B034642 CHIMICA AMBIENTALE, non disponibile nell'a.a. 24/25.

**Bertucci Valentina** (matr. 7169821), iscritta al II anno della LM BAC, presenta piano di studio cartaceo inserendo come crediti a scelta i seguenti corsi seguiti in Erasmus:

Approches rétrospectives de la diversité, des écosystèmes et des environnements (4 CFU)

Ecologie numérique (3 CFU)

Structure et dynamique du paysage (3 CFU)

Outils professionnels académiques (3 CFU)

Course de français (4 CFU)

Il comitato approva

SCIENZE BIOLOGICHE

Sono stati presentati e respinti i seguenti piani online

**Commented [gs1]:** Generalmente non ammettiamo corsi di lingua, dato che con gli altri arriva a 13 CFU io lo toglierei

Sono stati presentati online e approvati i seguenti piani di studio:

Sono stati presentati i seguenti piani di studio cartacei:

BAMBI FRANCESCA (7054515)  
INGEGNERIA GENETICA  
BOTANICA FORENSE  
Il comitato approva

#### 4. Assegnazione tirocini

Nessuna richiesta

#### Riconoscimento di attività lavorativa ai fini del tirocinio

#### Riconoscimento di attività esterna a Unifi ai fini del tirocinio

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
OCCHIOLINI GIULIA	7117916	FALSINI	BIO	giulia.occhiolini@edu.unifi.it
STEFANI GEMMA	7116946	PILLOZZI	MSC	gemma.stefani@edu.unifi.it
MALTINTI SOFIA	7116937	PILLOZZI	MSC	sofia.maltinti@edu.unifi.it
CONTI SARA	7080578	COPPI	BIO	sara.conti5@edu.unifi.it
<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
MEDICI VANESSA	7138050	PUGLIESE	NEUROFARBA	vanessa.medici@edu.unifi.it

MASONI ALESSIO	7133530	FONDI	BIO	alessio.masoni@edu.unifi.it
<b><i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i></b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
CEROFOLINI ANDREA	7140191	TURRISI	SMA	andrea.cerofolini2@edu.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)***

<b><i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i></b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

<b><i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i></b>				
Candidato	Matricola	Relatore/Sede	Primo Correlatore	Secondo correlatore

<b><i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i></b>				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

<b><i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i></b>				
Candidato	Matricola	Relatore/Sede	Primo Correlatore	Secondo correlatore
MEDICI VANESSA	7138050	CONTICELLO/ISPRO	PUGLIESE	

<b><i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i></b>				
Candidato	Matricola	Relatore/Sede	Primo Correlatore	Secondo correlatore
FURLANETTO ELISA	7136125	GIUSEPPE MAZZA/CREA-DC	TRICARICO	

Il Comitato approva.

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

Il Comitato approva.

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

I seguenti studenti

Cognome	Nome	Matricola	Laureanda/o in
FRASSANITO	GIACOMO	7139803	BAC

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

**Grassi Elena.** Domanda incompleta. Presentare il modulo di domanda compilato in ogni campo richiesto e firmato.

**Fabio Alberto.** Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso L'Università di Firenze. Si concede il nulla-osta. Curriculum Forense.

**Gharri Fatima.** Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso L'Università di Firenze. Si concede il nulla-osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**Iossa Eugenia.** Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso L'Università di Salerno. Valutazione in attesa di integrazione. Si richiede di presentare il Certificato Inglese Livello B2.

**Bartolommei Alessia.** Laureata in Biotecnologie presso l'Università di Firenze. Presenta integrazioni richieste come da pratica di Luglio 2025. Si concede il nulla osta. Curriculum Forense

**Misuri Carlotta.** Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso L'Università di Siena. Si concede il nulla-osta. Curriculum Forense.

**Fabianelli Veronica.** Laureata in Biotecnologie Mediche (L-2) presso l'Università di Ferrara. La studentessa integra la documentazione come richiesto. Requisiti curriculari carenti. Dovrà acquisire i seguenti crediti: **6 CFU Matematica/Fisica** (Presso UNIFI è attivo il corso di 12 CFU MAT/05 B029996). Si richiedono 9 CFU in Zoologia e 9 CFU in Botanica (Presso Unifi sono attivi i corsi Zoologia con Laboratorio BIO/05 B016083, 9 CFU e Botanica con Laboratorio (B020963, BIO/01, 9 CFU).

**Briana Memush Xhuvli (in Sefa).** Nata a Vlore (ALB) il 05/02/1993. La candidata è in possesso di laurea in Biologia conseguita presso l'Università di Tirana, con votazione finale pari a 6/10, corrispondente, secondo la tabella di conversione allegata, a 21/30 ovvero 77/110 secondo il sistema di valutazione italiano. Il certificato riporta altresì la conversione dei crediti secondo il sistema European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). Dalla delibera di giugno 2025 risultava richiesta alla candidata la certificazione della conoscenza della lingua inglese a livello B2 o, in alternativa, la verifica dell'equipollenza del certificato TOEFL posseduto al medesimo livello. La candidata presenta una autocertificazione dell'Inglese B2 conseguita presso

il Centro Linguistico di Ateneo di UNIFI. In data 6 Novembre viene fatta l'intervista. **Viene concesso il nulla osta.**

**Coviello Miriam** Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Salerno. Si concede il nulla-osta. Curriculum Cellulare e molecolare.

ISCRIZIONI BMA aggiornate da maggio 2025 a 12 novembre 2025: 62 totali, di cui 23 al curriculum E63 Biosanitario e della Nutrizione, 14 al curriculum E64 Cellulare e Molecolare, 22 al curriculum E65 Biologia Forense. 3 curriculum non specificato. Il 62% delle iscrizioni alla BMA vengono da UNIFI. Il 72% delle iscrizioni al curriculum E65 Biologia Forense avvengono da altri Atenei (non Unifi).

Il Comitato approva

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

**Manuel Ricci.** Laurea in Scienze Agrarie (L-25) presso l'Università degli Studi della Tuscia. Presenta carenze curriculari riportate di seguito per questo non viene concesso il Nulla Osta:

2 CFU nei settori Mat0-09, INF 01, SECS 01-02, FIS01-08, Chim01-03, Chim06 e Agr13, da notare che non è presente nel piano di studi sostenuto nessun esame di fisica.

4 CFU nei settori Bio01-02, Bio05-08, Agr11

4 CFU nei settori Bio04, Bio10-11, Bio18-19, Agr 16

Il Comitato approva

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

### **9. Varie ed eventuali**

La riunione si chiude alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 12 Novembre 2025

Il Presidente del Comitato  
Francesco Vanzi

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli