

**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 **20 ottobre 2022 alle ore 15,00** si è riunito in seduta 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, Francesca Bambi, Francesco Vanzi, David Baracchi, Alessio Papini, Giacomo Santini, Marco Linari, Luigia Pazzagli

Assenti giustificati:

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 8,45 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**

**1) Richiesta di riconoscimento crediti (Prot. n. 228021/2022) di C.E. (matr. 7063549)** del Corso di Biologia dell'ambiente e del comportamento, per un periodo di tirocinio all'estero svolto con il programma Erasmus Traineeship, presso il Cognitive Psychology Department, Leiden University - Faculty of Social and Behavioural Studies - The Netherlands sotto la supervisione di Mariska Kretr.

Periodo: dal 21/02/2022 al 21/07/2022

Ore svolte 700

Argomento: acquisizione di dati psicologici, fisiologici (elettrocardiogramma, conduttanza epidermica e dilatazione pupillare), analisi qualitative dei dati tramite Open Face.

Si convalida pertanto questo periodo per:

**B027733 – TIROCINIO 6CFU**

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

il comitato approva

**2) Richiesta di riconoscimento crediti (Prot. n.215838/2022) di M.I. (matr. 7058081)** del Corso di Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, per un periodo di tirocinio all'estero svolto con il programma Erasmus Traineeship, presso la Aquatic Biology Section ( Dept of Biology) della Aarhus University (Denmark), sotto la supervisione di Carlos A. Arias.

Periodo: dal 21/02/2022 al 26/08/2022

ore svolte: 37 ore/settimana per 24 settimane ( 880 ore)

Argomento: test fisici e chimici su 7 diverse specie di piante cresciute in diversi ambienti acquatici

Si convalida pertanto questo periodo per:

**B027733 – TIROCINIO 6CFU**

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

il comitato approva

## **C) LEARNING AGREEMENT**

Nessuna richiesta

## **D) Richiesta convalida esame**

- **C.G., Matr. 7116943**, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English nel mese di Maggio 2021.

Il Comitato approva

- **C.A., Matr. 7117922**, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English nel mese di Novembre 2020.

Il Comitato approva

- **F.G., Matr. 7077700**, 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 2020. Il comitato approva.

La studentessa B.E. (matr. 7103073), iscritta al primo anno della LM in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento chiede la convalida dell'esame di "Psicobiologia e modelli animali" (B029630) sostenuto nell'ambito dei corsi PF24. Il Comitato approva

## **E) Domande di trasferimento in entrata**

-**M.L.**, nata il 16/12/2002 a San Casciano Val di Pesa (FI), proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Siena è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GEN ed INOR. (6 CFU 21/30) per Chim. Gen. ed Inorganica (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;  
BIOLOGIA VEGETALE (9 CFU 25/30) per BOTANICA CON LAB (9 CFU 25/30);  
ZOOLOGIA (9 CFU 27/30) per ZOOLOGIA CON LAB (9 CFU 27/30);  
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (9 CFU 26/30) per CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 26/30);  
GENETICA (9 CFU 27/30) per GENETICA con Lab. (9 CFU 27/30);  
ISTITUZIONI DI MATEMATICA E FONDAMENTI DI BIOSTATISTICA (9 CFU 26/30) per MATEMATICA (12 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

Lo studente ha i requisiti d'accesso

-**C.M.C.**, nata il 27/06/2002 ad ACRI (CS) proveniente dal Corso di Laurea in BIOLOGIA presso l'Università della CALABRIA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

**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**

-**A.A.**, matricola 7077949, nata il 07/01/2002 a Prato (PO) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 19/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 19/30);

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*Storia delle Scienze Naturali (6 CFU 30/30)*

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **B.A.**, matricola 7081415, nato il 01/05/2002 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **C.E.**, matricola 7080525, nata il 25/07/2002 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

-**H.C.**, matricola 7077164, nata il 12/08/2002 a Piombino (LI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 28/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 28/30);

BIOLOGIA GENERALE E ZOOLOGIA I (9 CFU 26/30) per ZOOLOGIA CON LAB (9 CFU 26/30).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **T.S.**, matricola 7079658, nata il 03/02/2003 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

**T.F.**, matricola 7083270, nata il 19/11/2002 a PRATO (PO) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 27/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 27/30);

BOTANICA CON LAB. (9 CFU 24/30) per BOTANICA CON LAB. (9 CFU 24/30);

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 30/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA ORGANICA (6 CFU 29/30) per CHIMICA ORGANICA (6 CFU 29/30);

LINGUA INGLESE B2 (3 CFU superato) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superato).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

**B.C.**, matricola 7083554, nata il 14/09/2002 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 22/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 22/30);

BOTANICA CON LAB. (9 CFU 23/30) per BOTANICA CON LAB. (9 CFU 23/30);

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 27/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

GENETICA CON LAB. (9 CFU 30/30 e lode) per GENETICA CON LAB. (9 CFU 30/30 e lode).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **B.E.**, matricola 7087902, nata il 11/09/2002 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in INFERMIERISTICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **D.M.G.**, matricola 7055144, nata il 23/10/2001 a PRATO (PO) proveniente dal Corso di Laurea in INFERMIERISTICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*Scienze Morfologiche (5 CFU 25/30)*

*Scienze Biomolecolari (5 CFU 25/30)*

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **F.A.**, matricola 7090126, nata il 13/09/2002 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in INFERMIERISTICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*Scienze Morfologiche (5 CFU 22/30)*

*Scienze Biomolecolari (5 CFU 25/30)*

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **I.G.**, matricola 7088468, nata il 16/01/2003 a MONTEVARCHI (AR) proveniente dal Corso di Laurea in CHIMICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida di:

LINGUA INGLESE B2 (3 CFU idoneo) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU idoneo).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*Abilità informatiche in chimica (3 CFU superata)*

Lo studente ha i requisiti d'accesso

-**M.C.**, matricola 5595979, nata il 22/06/1994 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Chimica è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LAB. DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 23/30) + CHIMICA ORGANICA I e lab di CHIM. ORGANICA 1 (12 CFU 28/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU 23/30), per CHIMICA ORGANICA (6 CFU 28/30) e per LABORATORIO DI CHIMICA PER LA BIOLOGIA (3 CFU 28/30).

MATEMATICA I (9 CFU 24/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

**CHIMICA ORGANICA II e lab di CHIM. ORGANICA 2 (12 CFU 24/30)**

Lo studente ha i requisiti d'accesso

**-L.D.**, matricola 7078296, nato il 29/04/2002 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA (6 CFU 22/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE (6 CFU 27/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (6 CFU) e re-attribuzione del voto;

VERIFICA DI LINGUA INGLESE B2 (3 CFU IDONEO) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU IDONEO).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

**LABORATORIO DI INFORMATICA (3 CFU IDONEO)**

Lo studente ha i requisiti d'accesso

**-U.M.**, matricola 7079284, nata il 06/03/2002 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

ANALISI MATEMATICA I/ANALISI MATEMATICA II C.I. (12 CFU 22/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 22/30);

VERIFICA DI LINGUA INGLESE B2 (3 CFU IDONEO) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU IDONEO).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

**-B.V.**, matricola 7025350, nata il 10/12/1991 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in LOGOPEDIA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

**Scienze Morfologiche (4 CFU 275/30)**

**Scienze Biomolecolari (5 CFU 27/30)**

**Scienze Biologiche Umani (5 CFU 27/30)**

**Fisica Statistica ed Informatica (8 CFU 25/30)**

Lo studente ha i requisiti d'accesso

**-B.B.**, matricola 7048558, nato il 29/05/2001 a BAGNO A RIPOLI (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA (6 CFU 23/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

GEOMETRIA (6 CFU 24/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (6 CFU) e re-attribuzione del voto;

FISICA GENERALE C.I. (12 CFU 25/30) per Fisica (9 CFU 25/30) e Lab. di Fisica per la Biologia (3 CFU 25/30).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

**-B.E.**, matricola 7088198, nata il 08/11/2002 a FIRENZE (FI) proveniente dal Corso di Laurea in TECNOLOGIE ALIMENTARI è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LAB. DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 30/30) e CHIMICA ORGANICA (9 CFU 30/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU 30/30 ) e per Chimica Organica (6 CFU 30/30);

MATEMATICA I (6 CFU 30/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (6 CFU) e re-attribuzione del voto;

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

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE B2 (6 CFU IDONEO) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU IDONEO).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **C.G.**, matricola 7085508, nata il 30/07/2002 a PRATO (PO) proveniente dal Corso di Laurea in SERVIZIO SOCIALE, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*Competenze informatiche (3 CFU idoneo)*

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **E.C.**, matricola 7076306, nata il 01/06/2002 a BAGNO A RIPOLI (FI) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Umanistiche per la Comunicazione, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **F.G.**, matricola 7077700, nata il 04/01/2002 a AREZZO (AR) proveniente dal Corso di Laurea in ECONOMIA E COMMERCIO è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI ECONOMICHE I (9 CFU 22/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

LINGUA INGLESE TEST B2 (3 CFU IDONEO) per LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU IDONEO).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **F.M.**, matricola 7082508, nata il 19/08/2002 a SCAFATI (SA) proveniente dal Corso di Laurea in Storia e tutela dei beni archeologici, artistici e librari, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti d'accesso

- **F.E.R.**, matricola 7096631, nata il 13/11/2001 a FOGGIA (FG) proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali, è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LAB. DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 25/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

MATEMATICA E ELEMENTI DI STATISTICA (9 CFU 25/30) e MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA integrazione (3 CFU 30/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 27/30);

BOTANICA GENERALE (8 CFU 24/30) per Botanica con lab. (9 CFU 24/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

FISICA (6 CFU 23/30) per FISICA (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

BIOLOGIA GENERALE E ZOOLOGIA I (9 CFU 28/30) per Zoologia con lab (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

GENETICA (6 CFU 28/30) per Genetica con lab (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA ORGANICA (6 CFU 18/30) per CHIMICA ORGANICA (6 CFU 18/30).

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI (6 CFU 27/30)*

Lo studente ha i requisiti d'accesso

Il comitato approva

#### **Richiesta di immatricolazione fuori termine**

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

#### **I) Richiesta modifica piano di studi**

La studentessa V.P. (Matr. 7049899) iscritta al secondo anno della LM Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, chiede di poter togliere dal piano di studi il corso Didattica della matematica (B013011, 9 CFU) che era stato inserito in eccesso. La studentessa dichiara di volersi laureare nella sessione di laurea di Dicembre 2022 e che non sono previsti appelli del corso a Novembre. Il comitato approva.

Lo studente F.G. (Matr. 7050143) iscritto al secondo anno della LM Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, chiede di poter togliere dal piano di studi il corso Didattica della matematica (B013011, 9 CFU) che era stato inserito in eccesso. Lo studente dichiara di volersi laureare nella sessione di laurea di Dicembre 2022 e che non sono previsti per questo corso appelli prima di Gennaio 2023. Il comitato approva.

La studentessa M.I. (Matr. 7058081) iscritta alla LM Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, chiede di poter sostituire nel proprio piano di studi il corso di "Strategie riproduttive delle piante" (B029151, 6 CFU) con il corso di "Ecologia dei sistemi antropizzati" (6CFU). La studentessa motiva la modifica straordinaria con la necessità di laurearsi entro Aprile 2023. Il comitato approva.

La studentessa C.A.C., matricola 7058390, iscritta per l'anno accademico 2022/2023 al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, chiede la Variazione Straordinaria del Piano di Studi eliminando l'esame di Immunologia e Immunopatologia (B028074). Il comitato approva

Lo studente P.A.F., matricola n. 7071195 iscritto per l'AA 2021/22 al secondo anno in corso del corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, chiede di modificare il piano di studi approvato in data 18/03/2022 sostituendo l'esame di Zoologia Applicata alle Scienze Forensi (B028195) con l'esame di Tossicologia (B028082) in previsione della laurea entro l'anno accademico in corso.

Il Comitato approva.

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

La studentessa A.R. ha presentato, per l'anno accademico 2022 /2023 domanda di immatricolazione al Corso di LM in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento ed ottenuto il nulla osta in data 12/09/2022. La studentessa, avendo conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze la Laurea Specialistica in Biologia Ambientale (6S), ha presentato istanza di abbreviazione di carriera. Si riportano di seguito i corsi che possono essere riconosciuti.

Laurea Specialistica Biologia Ambientale				Laurea Magistrale Biol Ambiente e Comportamento				
Corso	SSD	CFU	Voto	Corso	Codice	SSD	CFU	Voto
STATISTICA	SECSS/02	4	30	METODI IN ECOLOGIA	B029608	BIO/07	12	30 Lode
METODI MATEMATICI E STATISTICI	MAT/06	6	30					
GENETICA DELLE POPOLAZIONI	BIO/18	4	30L					
ECOLOGIA ANIMALE	BIO/05	4	30L	BIODIVERSITÀ ANIMALE E VEGETALE CON LABORATORIO	B029603	BIO/05- BIO/03	12	30 Lode
BIODIVERSITÀ E CONSERVAZIONE	BIO/07	4	30L					
ECOLOGIA	BIO/03	4	30					

VEGETALE								
METODOLOGIE TASSONOMICHE VEGETALI	BIO/02	4	30					
ECOFISIOLOGIA ANIMALE	BIO/04	4	30	FISIOLOGIA COMPARATA	B029607	BIO/09	Riconoscimento parziale con integrazione di 2 CFU	30

Viene riconosciuto come corso a scelta libera il corso di MICROBIOLOGIA AMBIENTALE (BIO/19, 6 CFU).

D.L.G.I. nata a Rossano (CS) il 16-2-1992, in possesso della Laurea in OTTICA ed OPTOMETRIA chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella carriera pregressa: Lo studente e' ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA DEI MATERIALI PER L'OTTICA (9 CFU 18/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU 18/30);

FISICA 1 (9 CFU 18/30) per FISICA (9 CFU 18/30);

MATEMATICA I (9 CFU 23/30) E MATEMATICA II (6 CFU 26/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 25/30);

LABORATORIO PER L'OTTICA 1 (6 CFU 18/30) per laboratorio di Fisica per la Biologia (3 CFU 18/30);

BIOLOGIA APPLICATA (3 CFU) E BIO-MEDICINA GENERALE (9 CFU 26/30) per Biologia Cellulare con lab (6 CFU 24/30);

FISIOLOGIA GENERALE (3 CFU) per Fisiologia con lab. (9 CFU) con esame integrativo (6 CFU) e re-attribuzione del voto;

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*INFORMATICA (6 CFU 22/30)*

*FISICA 2 (6 CFU 18/30)*

*ANATOMIA (3 CFU)*

*FISICA MODERNA (6 CFU 33/30)*

Lo studente ha il nulla osta

### **Richiesta di abbreviazione di Corso**

-**T.A.**, nata a Varsavia, Polonia il 22-01-2001, codice fiscale TMSLSN01A62Z127C, proveniente dall'Università degli Studi di Varsavia (Polonia) chiede il riconoscimento di alcuni esami sostenuti nella sua precedente carriera e l'abbreviazione di Corso. È ammessa al III anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche con la convalida dei seguenti esami:

Matematica - calcolo differenziale e integrale (6 CFU 23/30) + matematica discreta (5 CFU 24/30) + teoria della probabilità (5 CFU 24/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 24/30);

Biologia molecolare per la genetica (5 CFU 27/30) (BIO/18) per GENETICA CON LAB. (9 CFU) con esame integrativo (4 CFU) e re-attribuzione del voto;

Biologia Cellulare (6 CFU 23/30) (BIO/19) per MICROBIOLOGIA CON LAB. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

Biologia di Base (5 CFU 29/30) (BIO/01) per Botanica con lab. (9 CFU) con esame integrativo (4 CFU) e re-attribuzione del voto;

Biochimica (5 CFU 29/30) per Biochimica con lab. (9 CFU) con esame integrativo (4 CFU) e re-attribuzione del voto;

Ecologia (5 CFU 23/30) per Ecologia con lab. (9 CFU) con esame integrativo (4 CFU) e re-attribuzione del voto;

Chimica organica e inorganica (7 CFU 24/30) (CHIM/06) per Chimica Organica (6 CFU 24/30). Questo esame sarà convalidato dopo aver superato l'esame di Chimica Gen ed Inorg.

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

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*Informatica (5 CFU 23/30)*

*Algebra lineare (5 CFU 27/30)*

*Geopolitica (4 CFU 30/30)*

Lo studente ha il nulla osta

### **I) Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa**

- **A.T.** nata il 14/03/1973 a FIRENZE (FI), Matricola 1939537, chiede la valutazione della carriera pregressa chiusa per decadenza. Lo studente e' ammesso al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (23/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 23/30);

FISICA (26/30) per FISICA (9 CFU 26/30);

ZOOLOGIA (24/30) per ZOOLOGIA CON LAB (9 CFU 24/30);

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (22/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (9 CFU 22/30);

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (23/30) per CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 23/30);

CHIMICA ORGANICA (27/30) per CHIMICA ORGANICA (6 CFU 27/30);

CHIMICA BIOLOGICA (24/30) per BIOCHIMICA CON LAB. (9 CFU 24/30);

GENETICA (28/30) per GENETICA CON LAB. (9 CFU 28/30);

MICROBIOLOGIA GENERALE (26/30) per MICROBIOLOGIA CON LAB (9 CFU 26/30);

LABORATORIO DI CHIMICA (23/30) per Lab di Chimica per la BIOLOGIA (3 CFU 23/30);

ECOLOGIA (30/30) per ECOLOGIA CON LAB (9 CFU 30/30);

BIOLOGIA MOLECOLARE (30/30) per BIOLOGIA MOLECOLARE CON LAB (9 CFU 30/30);

LABORATORIO DI FISICA (28/30) per LAB DI FISICA PER LA BIOLOGIA (3 CFU 28/30);

BIOLOGIA CELLULARE (28/30) per BIOLOGIA CELLULARE CON LAB. (6 CFU 28/30);

IGIENE (30/30) per IGIENE CON LAB (6 CFU 30/30);

FISIOLOGIA GENERALE (25/30) per FISIOLOGIA GENERALE CON LAB (9 CFU 25/30)

*I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:*

*LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENT.II (COLL.) Buono (2 CFU)*

*LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENT.I (COLL.) Ottimo (2 CFU)*

*RADIOBIOLOGIA (28/30) (6 CFU)*

*METODI MATEMATICI E STATISTICI (25/30) (6 CFU)*

*METODOLOGIA BIOCHIMICA (28/30) (6 CFU)*

*GENETICA II (30/30)*

Il comitato approva a richiesta

-**A.F.**, nato il 29/11/2002 a Siena, chiede la valutazione della carriera pregressa chiusa per rinuncia. Lo studente e' ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

BIOLOGIA VEGETALE (9 CFU 24/30) per BOTANICA CON LAB (9 CFU 24/30);

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (9 CFU 24/30) per CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 24/30);

ISTITUZIONI DI MATEMATICA E FONDAMENTI DI BIostatISTICA (9 CFU 24/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 19/30) per CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 19/30) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

Lo studente ha il nulla osta

Il comitato approva

### 3. Approvazione piano di studio

### 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
	7008939	RICCARDO DALL'ANESE	TEST E INNOVATION LAB S.R.L.	
<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
	7064831	DONATELLA FIBI	GIDA S.P.A. PRATO	

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><i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i></b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b><i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i></b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
	7007457	ANGELA BECHINI	DSS	
	6317847	ANGELA BECHINI	DSS	
	7041402	TANIA FIASCHI	SBSC	
	7031888	CRISTINA GONNELLI	BIO	
	7007442	CRISTINA GONNELLI	BIO	
	7026010	FRANCESCO BEMPORAD	SBSC	
	7026680	STEFANO CANNICCI	BIO	
	7026252	ELENA LASTRAIOLI	SBSC	
<b><i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i></b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
<b><i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i></b>				
<b>Studente</b>	<b>Matricola n.</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Sede</b>	<b>e-mail</b>
	7044533	FABRIZIO CHITI	SBSC	
	7050142	ANDREA COPPI	BIO	
	7035993	MARIO MAGGI	SBSC	
	7062014	ROBERTA CASCELLA	SBSC	
	7036374	ELENA PILLI	BIO	
	7063855	LUIGIA PAZZAGLI	SBSC	
	7060533	NATASCIA BIONDI	DAGRI	
<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>
	7049899	GIACOMO SANTINI	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)*

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

### *Laurea in Scienze Biologiche (L-13)*

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

### *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
	7044857	TOMMASO PIZZORUSSO	MARCO LINARI	
	7069867	FABIO VAIANO	MASSIMO LOCATELLI	

### *Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)*

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7048319	FRANCESCO ROVERO	ELENA TRICARICO	
	7065651	ANDREA COPPI	CLAUDIA PERINI	
	7047329	ELENA TRICARICO	GIOVANNI PASTORINO	GIOIA GAIOT

Il Comitato approva.

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

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

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

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

**P.A.**. 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 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione

**S.E.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Ferrara. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione

**P.G.**. Assente al colloquio per la seconda volta.

**P.L.**. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università telematica E-Campus. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare

**E.P.**. 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 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**G.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 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**F.M.**. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università telematica E-Campus. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

**C.G.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Torino. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**B.M.E.**. Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università di Firenze. Ha assolto ai debiti formativi come da delibera del 18/05/22. Ha dunque i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**R.L.L.**. Laureanda in Biologia (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**N.M.**. Laureata in Biotecnologie (L-32) presso l'Università di Firenze. Ha assolto ai debiti formativi come da delibera del 07/06/22. Ha dunque i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

**N.I.**. Laureanda in Biologia (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**L.A.**. Laureanda in Biologia (L-13) presso l'Università del Salento. Al colloquio la candidata dichiara che nel tempo trascorso tra la presentazione della domanda e il colloquio si è laureata. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

**L.N.**. E' stato convocato ma ha dichiarato impossibilità a partecipare per la data del colloquio di ottobre

**F.E.** E' stata convocata ma ha dichiarato impossibilità a partecipare per la data del colloquio di ottobre. Verrà riconvocata in novembre.

**C.B.** Laureanda in Biologia (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

**C.D.** Laureando in Biologia (L-13) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

**B.V.** Laureata in Biologia (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

**B.L.** Laureata in Biologia (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

**A.R.** Laureanda in Biologia (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 18/10/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

**T.M.** Laureando in Biotecnologie Mediche-Farmaceutiche (L-2) presso l'Università di Firenze. Si riscontrano debiti formativi e si richiedono i seguenti crediti: Botanica con Laboratorio B020963 BIO/01 (CFU 9); Zoologia con Laboratorio B016083, BIO/05 (CFU 9). Curriculum Forense.

**C.A.** Laureanda in Biotecnologie Mediche (L-2) presso l'Università di Ferrara. Si riscontrano debiti formativi e si richiedono i seguenti crediti: Botanica con Laboratorio B020963 BIO/01 (CFU 9); Zoologia con Laboratorio B016083, BIO/05 (CFU 9), Matematica con elementi di statistica per la biologia B029996 (si richiedono 6 CFU). Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

**D.D.** Laureata con un Bachelor in Science (major Genetics) presso la Queen Mary London (UK). Si richiedono i seguenti debiti formativi: Botanica con Laboratorio B020963 BIO/01 (CFU 9); Zoologia con Laboratorio B016083, BIO/05 (CFU 9); Fisica B019231 FIS/03 (CFU 9). Matematica con elementi di statistica per la biologia B029996 (12 CFU). Curriculum Forense.

**C.A.** Con la documentazione fornita non è possibile valutare i debiti formativi. Si richiede di ripresentare la domanda con i s.s.d. associati a ciascun credito formativo. In aggiunta il pdf presentato si legge male. Si consiglia di presentare il certificato con la carriera rilasciato dall'università di appartenenza.

Il comitato approva

	2022/2023	forense	biosanitario	cellulare
Calabria				
Campania				
Ecampus		1		1
FE		1	1	
FI		5	18	5
Marocco				
Molise				
PD				
PI		2		
PR				
Roma Tre		1		
Roma Due				
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
<b>TOT</b>	45	17	20	8

Il comitato approva

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

- **B.F.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'Ambiente). Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze ha sostenuto il colloquio in data 19/10/2022. Viene concesso il nulla osta.

- **L.E.:** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (L 38) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio in data 17/10/2022. Viene concesso il nulla osta.

- **R.V.:** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L 13) presso l'Università degli Studi di Firenze, ha sostenuto il colloquio in data 19/10/2022. Viene concesso il nulla osta.

- **S.G.:** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'Ambiente). Laureato in Scienze Agrarie e Ambientali (L 25) presso l'Università degli Studi di Perugia, ha sostenuto il colloquio in data 19/10/2022. Viene concesso il nulla osta.

- **S.M.:** Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'Ambiente). Laureata in Scienze Biologiche (L 13) presso l'Università degli Studi di Siena, ha sostenuto il colloquio in data 20/10/2022. Viene concesso il nulla osta.

Il comitato approva

Laurea Magistrale BAC (LM-6)  
Attivazione corso, aa 2019/2020

Numero richieste nulla osta per aa

	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Provenienza					
Scienze Biologiche Unifi	1	16	13	9	2
Scienze Naturali Unifi	2	5	16	4	5
Altro CdS Unifi	3	4	6	5	3
Altro ateneo	4	11	23	14	7
Altro ateneo					
L-13	21	4	11	7	2
L-32	22	3	8	2	2
altro	23	2	3	5	3
estero	24	2	1	0	

## 8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

### 1) richiesta di riconoscimento crediti (Prot. n. 207301/2022) di R.A. (matr. 7060058) del Corso di Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

In data 26/04/2021 la studentessa ha presentato domanda per frequentare, secondo il programma Erasmus studio, nel 2° semestre (Periodo: dal 07/02/2022 al 08/07/2022) dell'AA 21/22 l'Universidad Autonoma de Barcelona (Dept. De Bioquímica Y Biología) E BARCELO02 contatto di riferimento, Enric Lopez. Il LA è stato poi modificato "during mobility" in data 14/02/2022.

In data 14/09/2022 ha presentato domanda per il riconoscimento dei seguenti esami:

COURSE TITLE Nom de l'assignatura	DURATION Durada (2)	LANGUAGE INSTRUCTION Idioma d'impartició	SESSION Convocatòria	LOCAL GRADE Qualificació local (3)	COMPONENT SUCCESSFULLY COMPLETED Assignatura superada	ECTS GRADE CONVERSION Qualificació ECTS (4)	ECTS CREDITS Crèdits ECTS (5)
Phylogeny and Evolution Filogenia y Evolución	2S	Catalán Catalan	1	NA	NO	--	0
Animal Behaviour Comportamiento Animal	2S	Castellano Spanish	1	7.3	YES	--	6
Conservation Biology Biología de la Conservación	2S	Catalán Catalan	1	7.2	YES	--	6

In base alla tabella di conversione crediti reperibile sullo stesso transcript of work rilasciato alla studentessa, si convalida:

Animal Behaviour per **B029632 (B232) Elementi di Etologia** 6 CFU con votazione 27/30

Biologia della Conservacion per **B029616 (B232) Prevenzione ambientale** 6CFU con votazione 26/30

Il comitato approva

### 2) Richiesta di riconoscimento crediti (Prot. n.197377/2022) di M.S. (matr. 705592) del Corso di Scienze Biologiche,

In data 26/04/2021 lo studente ha presentato domanda per frequentare, secondo il programma Erasmus studio, nel 2° semestre (Periodo: dal 14/02/2022 al 25/07/2022) dell'AA 21/22 l'Universidade do Porto (P PORTO02) Facultade de Ciências, contatto di riferimento, Miguel Tavares Coimbra. Il LA è stato poi modificato "during mobility" in data 23/03/2022.

In data 13/09/2022 ha presentato domanda per il riconoscimento dei seguenti crediti:

Course Unit code // Cód. da unidade curricular (1)	Title of the course unit Nome da unidade curricular	Duration of course unit (2) Duração da unidade curricular	Local grade (3) Nota local	ECTS grade (4) Nota ECTS	ECTS credits (5) Créditos ECTS
BIOL1011	<b>Biologia Molecular</b> Molecular Biology	2S	10	E	9
BIOL1015	<b>Biologia dos Vertebrados</b> Vertebrate Biology	2S	12	D	6
BIOL1010	<b>Fisiologia das Plantas</b> Plant Physiology	2S	13	D	6
B/CMED3001	<b>Fisiopatologia</b> Physiopathology	2S	14	D	6
Q1013	<b>Laboratório de Química</b> Chemistry Laboratory	2S	17	C	3

In base alla tabella di conversione crediti reperibile sullo stesso transcript of work rilasciato allo studente, si convalida:

Molecular Biology per B016100 **Biologica molecolare con laboratorio**, 9 CFU, con votazione **24/30**

Vertebrate Biology per B027704 **Anatomia comparata con laboratorio**, 6 CFU, con votazione **25/30**

Plant physiology per B016099 **Fisiologia vegetale con laboratorio**, 6 CFU, con votazione **27/30**

Physiopathology per "**Crediti opzionali**" 6 CFU, con votazione **27/30**

Chemistry laboratory per B016095 **Laboratorio di chimica per la Biologia** 3 CFU, con votazione **30/30**

- le votazioni sono incrementate di due punti in quanto lo studente ha superato tutti gli esami proposti nel Learning Agreement (e successive modifiche)

Il comitato approva

### 3) richiesta di riconoscimento crediti (Prot. n.194263/2022) di N.T. (matr. 7063342) del Corso di Biologia Molecolare e Applicata,

In data 26/04/2021 la studentessa ha presentato domanda per frequentare, secondo il programma Erasmus studio, nel 2° semestre (Periodo: dal 07/02/2022 al 08/07/2022) dell'AA 21/22 Universitat Autònoma de Barcelona (Facultad de Biociencias, Dept. de Bioquímica y Biología Molecular, E BARCELONA 02), contatto di riferimento, Marta Vilalta,. Il LA è stato poi modificato "during mobility" in data 16/02/2022.

In data 13/09/2022 ha presentato domanda per il riconoscimento dei seguenti crediti:

COURSE TITLE Nom de l'assignatura	DURATION Durada (2)	LANGUAGE INSTRUCTION Idioma d'impartició	SESSION Convocatòria	LOCAL GRADE Qualificació local (3)	COMPONENT SUCCESSFULLY COMPLETED Assignatura superada	ECTS GRADE CONVERSION Qualificació ECTS (4)	ECTS CREDITS Crèdits ECTS (5)
Genomics, Proteomics and Interactomics Genòmica, Proteòmica E Interactòmica	2S	Catalán Catalan	1	7.3	YES	-	6
Microbial Genomics Genòmica Microbiana	2S	Catalán Catalan	1	8.2	YES	-	6
Genetic Engineering of Microorganisms Ingeniería Genética de Microorganismos	2S	Castellano Spanish	1	7	YES	-	6

In base alla tabella di conversione crediti reperibile sullo stesso transcript of work rilasciato alla studentessa, si convalida:

Genomics, proteomics and interactomics per B028095 **Metodologie Biochimiche e Proteomica**, 6 CFU con votazione **28/30**.

Microbial genomics per B028098 **Genetica dei microrganismi** 6 CFU, con votazione **30/30**.

Genetic Engineering of Microorganism per B028094 per **ingegneria genetica** con votazione **27/30**.

Il comitato approva

## 9. Varie ed eventuali

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 20 ottobre 2022

Il Presidente del Comitato  
Renato Fani

Il Segretario del Comitato  
Luigia Pazzagli

