

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 2 settembre 2021 alle ore 14,30 si è riunito in **via telematica** tramite applicativo *meet* il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Approvazione Piani di studio
4. Assegnazione tirocini
5. Riconoscimento attività formativa interna
6. Assegnazione tesi
7. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
8. Convalida esami sostenuti in Erasmus
9. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Anna Maria Pugliese, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Cristina Gonnelli, Roberta Piazza, Massimiliano Marvasi, Francesco Vanzi, Alessio Papini, Marco Linari

Assenti giustificati: Luigia Pazzagli

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 14,35 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Cristina Gonnelli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

D.S.A. A, matricola 7001098, in data 07-09-2020 ha presentato domanda per lo svolgimento di un periodo di traineeship all'estero presso Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Aragón, department of Toxicología Antropología Patología

Contact person: José Manuel Arredondo; Director of the Institute of Legal Medicine of Aragón;

jmarredondo@aragon.es ; Nel periodo di frequenza, dal 17-01-2021 al 17-07-2021 ha svolto un tirocinio della durata di 900 ore (corrispondenti approssimativamente a 36 CFU) occupandosi di Analysis of drug abuse using Forensic Toxicology and applications of techniques of Forensic Pathology and Anthropology come correttamente riportato sul Transcript of Work.

In base alla domanda presentata per il riconoscimento (Prot n. 205162 del 02/08/2021), si convalida:

B027733 – TIROCINIO- 6 CFU

B028052 - PROVA FINALE: ATTIVITA' SPERIMENTALE 18 CFU

I crediti in eccesso (12 CFU) potranno essere riportati nella carriera dello studente come crediti extracurricolari di tirocinio.

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

A.A., matricola 7055009, chiede il riconoscimento dell'esame di LINGUA INGLESE LIVELLO B2 non sostenuto presso il CLA, ma presso il Cambridge Assessment English nel mese di Dicembre 2019.

Il Comitato approva

E) Domande di trasferimento in entrata

Richiesta di nulla osta (per trasferimento in entrata a corsi a numero programmato per anni successivi al primo)

-B.F. nata a Lucca il 18/09/2000, CF: BCCFRC00P58E715H proveniente dall'Università di Pisa è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

15 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;

18 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;

18 CFU nei settori BIO/XX

-B.S., nata a Bagno a Ripoli il 12-5-2000, CF: BCASFO00E52A564S, proveniente dall'Università degli Studi di Firenze è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

12 CFU nei settori MAT/XX;

12 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;

9 CFU nei settori BIO/XX

-B.R., nata a Lucca il 9/5/2000, CF: BTRSRL00E49E715Q, proveniente dall'Università di Pisa è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

9 CFU nei settori MAT/XX;

18 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;

18 CFU nei settori BIO/XX

-C.A., nata a Arezzo il 5/3/2001, CF: CSAMTN01C45A390A proveniente dall'Università di Perugia è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

12 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;
6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
30 CFU nei settori BIO/XX

-G.G., nata a Pietrasanta il 21/3/1995, CF: GLLGLI95C61G628X, proveniente dall'Università di Pisa è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

12 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;
21 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
18 CFU nei settori BIO/XX

-G.M.F., nata a Ceglie Messapica il 4/11/1991, CF: GRNMFN91S44C424D, proveniente dall'Università del Salento è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

16 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;
33 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
61 CFU nei settori BIO/XX

-L.G.M., nata a Firenze il 22/10/1999, CF: LRAGGM99R62D612Y, proveniente dall'Università degli Studi della Toscana, **non** è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente **non** è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

0 CFU nei settori MAT/XX;
0 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
18 CFU nei settori BIO/XX

-L.S. nata a Portoferraio il 7/12/2000, CF: LNZSRA00T47G912F, proveniente dall'Università degli Studi di Firenze è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

12 CFU nei settori MAT/XX;
6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
6 CFU nei settori BIO/XX

-M.F.M. nata a Castel Vetrano il 03/05/1976, CF: MRTFNC76E43C286T, proveniente dall'Università di Palermo è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

18 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;
15 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
136 CFU nei settori BIO/XX

-P.G., nata a Firenze il 1/03/2000, CF: PLLGRL00C41A564D, proveniente dall'Università di Firenze, **non** è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente **non** è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

12 CFU nei settori MAT/XX;
0 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
0 CFU nei settori BIO/XX

-P.R., nata a Firenze il 8/07/2001, CF: PLLRLB01L48A564T, proveniente dall'Università di Firenze, **non** è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente **non** è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

12 CFU nei settori MAT/XX;
0 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
0 CFU nei settori BIO/XX

-P.F., nata a Rossano 26/2/2001 CF: PRSFNC01B66H579A, proveniente dall'Università di Verona è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

18 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;
12 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
6 CFU nei settori BIO/XX

-P.M., nata a Firenze il 14-9-1977, CF: PTTMNL77P54D612O, proveniente dall'Università di Firenze è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

20 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX;
13 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
54 CFU nei settori BIO/XX

-P.S. nato a Ortona il 12/10/1998, CF: PLDSMN98R12G141T, proveniente dall'Università di Urbino Carlo Bo, **non** è ammesso al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente **non** è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

0 CFU nei settori MAT/XX;
14 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
46 CFU nei settori BIO/XX

-R.L., nato a Crotone il 21/08/1997, CF: RGGLGU97M21D122D, proveniente dall'Università di Firenze è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13). Lo studente è in possesso delle soglie minime (Decreto n. 877(163800) del 10 giugno 2021) in quanto ha acquisito nella sua precedente carriera i seguenti crediti:

9 CFU nei settori MAT/XX;
9 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
27 CFU nei settori BIO/XX

Il comitato approva.

F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

G) Domande di passaggio

Nessuna richiesta

Richiesta di immatricolazione fuori termine

Nessuna richiesta

H) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

I) Richiesta modifica piano di studi

Nessuna richiesta

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio**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 |
| | 6380139 | IACOPO SARDI | AOUC MEYER | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i> | | | | |
| Studente | Matricola n. | Tutor Aziendale | Sede | e-mail |
| | | | | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i> | | | | |
| Studente | Matricola n. | Tutor Aziendale | Sede | e-mail |
| | 7042014 | STEFANO VANIN | UNIVERSITA' DI GENOVA | |
| | 7042224 | STEFANO VANIN | UNIVERSITA' DI GENOVA | |
| | 7070862 | SARA PONTREMOLESI | CANTINE ANTINORI | |
| | 7032873 | EUGENIO ALLADIO | Laboratori dell'Area Chimica del Centro Regionale Antidoping e di Tossicologia "A. Bertinaria" di Orbassano | |
| | 7015231 | LUIS SERRANO PUBUL | UNIVERSITA' DI BARCELLONA | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i> | | | | |

| Studente | Matricola n. | Tutor Aziendale | Sede | e-mail |
|----------|--------------|-----------------|------|--------|
| | | | | |

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

* Non essendo ancora attiva la convenzione fra l'azienda e l'Università degli Studi di Firenze, l'approvazione è condizionata all'esito positivo del convenzionamento e in caso di mancata stipula non si potrà procedere all'attivazione del tirocinio.

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 |
| | 6327856 | ALESSIO PAPINI | BIO | |
| | 6111144 | OLIVIA CROCIANI | MSC | |
| | 7007396 | RENATO FANI | BIO | |
| | 5856638 | GIACOMO SANTINI | BIO | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i> | | | | |
| Studente | Matricola n. | Responsabile Scientifico | Sede | e-mail |
| | | | | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i> | | | | |
| Studente | Matricola n. | Responsabile Scientifico | Sede | e-mail |
| | 7041355 | ANNAMARIA MORELLI | MSC | |
| | 7021986 | ELENA PILLI | BIO | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i> | | | | |
| Studente | Matricola n. | Responsabile Scientifico | Sede | e-mail |
| | | | | |

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 |
| | | | | |
| <i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i> | | | | |
| Candidato | Matricola | Relatore | Primo Correlatore | Secondo correlatore |
| | 7008568 | FRANCESCA CANTINI | SIMONE CIOFI BAFFONI | LUCIA BANCİ |
| | 7005429 | FRANCESCA CANTINI | VITO CALDERONE | |
| | 6327690 | MASSIMILIANO MARVASI | ELISA TESTA | |
| | 6135996 ¹ | LEONARDO SACCONI | FRANCESCO VANZI | CAMILLA CIANTI |
| | 7044826 | CRISTINA CATTANEO | IACOPO MOGGI-CECCHI | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i> | | | | |
| Candidato | Matricola | Relatore | Primo Correlatore | Secondo correlatore |
| | | | | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i> | | | | |
| Candidato | Matricola | Relatore | Primo Correlatore | Secondo correlatore |
| | 7070411 | LAURA GRAGNANI | OLIVIA CROCIANI | |
| | 7035441 | FRANCESCO COLOMBINI | LUIGIA PAZZAGLI | |
| <i>Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)</i> | | | | |
| Candidato | Matricola | Relatore | Primo Correlatore | Secondo correlatore |
| | | | | |

¹ La studentessa aveva inviato la richiesta di assegnazione tesi in data 30 giugno 2021 ma, per un disguido tecnico indipendente dalla sua volontà, la richiesta non era stata approvata nel comitato per la didattica di luglio 2021.

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

1. **A.M.T.** 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 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
2. **B.C.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università telematica E-Campus. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.
3. **B.I.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.
4. **B.C.** 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 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
5. **B.A.** Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
6. **B.C.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Roma Tre. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
7. **B.C.** 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 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
8. **B.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 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
9. **C.C.** 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 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
10. **C.M.** 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 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
11. **C.G.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università della Toscana. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.
12. **C.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 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
13. **D.G.S.** Laureata in Scienze naturali (L-32) presso l'università di Ferrara. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Microbiologia con laboratorio (9 CFU).
14. **D.G.M.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Pisa. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
15. **D.P.C.** Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Pisa. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
16. **F.M.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Parma. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
17. **F.S.** 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 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.

- 18.**G.A.**. Laureando 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 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
- 19.**G.C.**. Laureanda in Biologia molecolare (L-13) presso l'Università di Padova. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
- 20.**L.M.**. 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 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
- 21.**L.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 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
- 22.**M.D.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
- 23.**M.G.**. 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 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
- 24.**P.M.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.
- 25.**P.M.**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Pisa. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
- 26.**U.L.**. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Parma. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia con laboratorio (9 CFU) e Botanica con laboratorio (9 CFU).
- 27.**V.S.**. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Urbino "Carlo Bo". Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 20/08/2021. Viene concesso il nulla osta.
- 28.**V.F.**. Laureanda in Biologia molecolare (L-13) presso l'Università di Padova. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta.

Il comitato approva

I nulla osta totali rilasciati per l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata sono 33, così suddivisi:

Curriculum

| | |
|---------------------------------|----|
| Biosanitario e della nutrizione | 13 |
| Cellulare e molecolare | 12 |
| Biologia Forense | 8 |

Provenienza

| | |
|----------|----|
| Campania | 1 |
| FE | 2 |
| FI | 21 |
| Marocco | 1 |
| PD | 2 |
| PI | 3 |
| PR | 1 |
| Roma Tre | 1 |
| Urbino | 1 |

Il 37% dei nulla-osta sono stati rilasciati a laureati provenienti da Atenei di altre città.

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

F.C.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca (20/07/2021). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 26/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

S.C.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureato in Biotecnologie (L-2) presso l'Università degli Studi di Milano (21/07/2015). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 26/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

T.G.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Sassari (20/04/2021). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

B.M. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureata in Scienze Faunistiche (B-191) presso l'Università degli Studi di Firenze (11/12/2020). La studentessa ha superato il debito formativo (comitato della didattica del 15/01/2021) e sostenuto il colloquio per l'accesso in data 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

E.S.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia 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 per l'accesso in data 27/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

F.D.C.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Siena (16/07/2021). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

D.R.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Catania (29/04/2021). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 27/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

M.A.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia dell'Ambiente). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (30/04/2021). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 26/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

V.A.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi della Toscana, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 26/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

V.P.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (21/04/2021). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 26/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

L.S.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli

Studi di Bologna (11/03/2021). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 30/08/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

B.F.. Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo Biologia del Comportamento). Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Pisa (20/01/2021). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 01/09/2021. Viene concesso il nulla osta. Il comitato approva.

Il comitato approva

Provenienza

| Attivazione corso aa 2019/2020 | Numero richieste nulla osta per aa | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| | aa 2019/2020 | aa 2020/2021 | aa 2021/2022 |
| Provenienza | | | |
| Scienze Biologiche Unifi | 16 | 13 | 3 |
| Scienze Naturali Unifi | 5 | 16 | 0 |
| Altro CdS Unifi | 4 | 6 | 3 |
| Altro ateneo | 11 | 23 | 10 |
| Altro ateneo | | | |
| L-13 | 4 | 11 | 6 |
| L-32 | 3 | 8 | 1 |
| altro | 2 | 3 | 3 |
| estero | 2 | 1 | 0 |

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

1) **F.A.G.**_ matricola 7037972, del cdl in BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA, in data 08-05-2020 ha presentato domanda per un periodo di studio presso Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid (E MADRID 04), per un periodo di 6 mesi (08-02-2021 al 30-06-2021)

In data 24-08-2021 ha presentato domanda (Prot n. 216515) per il riconoscimento degli esami sostenuti presentando il seguente TOR:

| Subject (credits / type) | Academic year | Conv. 1 | Conv. 2 |
|--|---------------|----------------|----------------|
| 16586 FOOD CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY 6,0 credits (Free Elective) | 2020/21 | Y 5,2 Aprobado | |
| 18228 IMMUNOLOGY 6,0 credits (Free Elective) | 2020/21 | Y 1,3 Suspenso | L No evaluado |
| 18438 FOOD PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY 9,0 credits (Free Elective) | 2020/21 | Y 3,4 Suspenso | L 6,8 Aprobado |

In base alla tabella di conversione riportata su TOR stesso, si convalida:

| Corso | ECTS | votazione | Convalidato come | CFU | Votazione |
|---------------------------------|------|-----------|-------------------------------------|-----|-----------|
| Food chemistry and Biochemistry | 6 | 5.2 | B028069 - BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI | 6 | 23 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|-----|------------------------|---|----|
| Food pharmacology and Toxicology | 9 | 6.8 | B028065 - FARMACOLOGIA | 9 | 26 |
|----------------------------------|---|-----|------------------------|---|----|

Il comitato approva

2) **L.A.**_matricola 5435113, del cdl in SCIENZE BIOLOGICHE in data 13-10-2020 ha presentato domanda per lo svolgimento di un periodo sotto il programma Erasmus studio presso la facoltà di Scienze dell'Universidad de Granada. In data 08-06-2021 ha poi modificato il suo LA in base alle attività svolte durante il periodo 14/09/2020- 10/07/2021. La studentessa aveva poi chiesto anche il prolungamento di tale periodo per poter effettuare un tirocinio. .

In data 24-08-2021 ha presentato domanda per il riconoscimento dei crediti (Prot n. 215899) presentando il seguente TOR

| Asignatura Course Unit | ECTS Cred. | Cuatrimestre Term | Curso Year | Calificación Mark | Convocatoria Exam Session |
|--|---------------|----------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|
| 2021112 ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS HUMAN ANATOMY AND HISTOLOGY | 6 | 1 | 20/21 20/21 | APROBADO 6.3 SUSPENSO 3.5 | EXTRA FEB |
| 2511128 FISIOLÓGIA VEGETAL PLANT PHYSIOLOGY | 6 | 2 | 20/21 20/21 | SUSPENSO 1.4 SUSPENSO 1.5 | EXTRA JUN |
| 2001133 FISIOLÓGIA VEGETAL I PLANT PHYSIOLOGY 1 | 6 | 1 | 20/21 20/21 | SUSPENSO 3.8 SUSPENSO 2.2 | EXTRA FEB |
| 2511126 GENÉTICA GENETICS | 6 | 2 | 20/21 20/21 | SUSPENSO 3.4 SUSPENSO 3.5 | EXTRA JUN |
| 2511136 GENÓMICA Y PROTEÓMICA GENOMICS AND PROTEOMICS | 6 | 2 | 20/21 | APROBADO 5.7 | JUN |

La studentessa ha inoltre effettuato un periodo di tirocinio presso il Dipartimento di Biologia Cellulare (Facoltà di Scienze), dell'Università di Granada seguendo la linea di ricerca "Neuronanotecnologie" del gruppo di Neurobiologia Cellular3 sotto la supervisione del prof. Mattia Bramini. In base al certificato allegato la studentessa ha effettuato un tirocinio di mesi 2 (Giugno-Luglio 2021) per un totale di 9 crediti, corrispondenti a circa 225 ore di attività.

| Corso | ECTS | votazione | Convalidato come | CFU | Votazione |
|-------------------------------|------|------------|---|-----|-----------|
| Anatomia e Histologia Humanas | 6 | 6.3 | B016085 Citologia e Istologia con Laboratorio * | 6 | 25 |
| Practica | 9 | effettuato | B006464 -Tirocinio | 9 | |
| | | | | | |

*La studentessa è dell'ordinamento 2011-12 (con piano di studi approvato- coorte 2005) e ha citologia e istologia con 6CFU

3) **L.B.**_matricola 7007459, bianca.lucherelli@stud.unifi.it del cdl in SCIENZE BIOLOGICHE in data 28-10-2020 ha presentato domanda per lo svolgimento di un periodo (08/02/2021 - 30/07/2021) sotto il programma Erasmus studio presso la Universidade do Porto Faculdade de Ciências (P PORTO02); in data 17-03-2021 ha presentato modifica del LA.

In data 23-08-2021 ha presentato domanda di riconoscimento crediti (Prot n. 214959) presentando il seguente TOR:

| 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 |
|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| BIOL3002 | Biogeografia e Macroecologia Biogeography and Macroecology | 2S | 11 | D | 3 |
| BIOL2003 | Biologia Humana Human Biology | 2S | 11 | D | 6 |
| BIOL2012 | Ecologia Ecology | 2S | 11 | D | 6 |
| BIOL2014 | Genética Molecular e Citogenética Molecular Genetics and Cytogenetics | 2S | 6 | F | - |
| MI174269 | Neurociência Neuroscience | 2S | 16 | C | 3 |

In base al sistema di votazione riportato sullo stesso TOR si convalida:

| Corso | ECTS | votazione | Convalidato come | CFU | Votazione* |
|------------------------------|------|-----------|-----------------------------------|-----|------------|
| Biogeografia e macroecologia | 3 | 11 | B016087- Ecologia con laboratorio | 9 | 23 |
| Ecologia | 6 | 11 | | | |
| Biologia Humana | 6 | 11 | Human biology -crediti opzionali | 6 | 23 |
| Neurociencia | 3 | 16 | Neuroscience- crediti opzionali | 3 | 27 |

9. Varie ed eventuali

E' pervenuta la richiesta della Studentessa Alessandra Giorgia Frittelli relativamente al riconoscimento come tirocinio dell'attività svolta come da schema sottostante.

| <i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i> | | | | |
|---|--------------|-----------------------------------|--|--------|
| Studente | Matricola n. | Responsabile Scientifico | Sede | e-mail |
| A.G.F. | 7036972 | OCHOA MAZARRO MARIA DOLORES | Dipartimento di Farmacologia Clinica dell'ospedale La Princesa, Madrid | |

Il comitato approva

La seduta termina alle ore 15,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 2 settembre 2021

Il Presidente del Comitato

Renato Fani

Il Segretario del Comitato

Cristina Gonnelli

