

**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

DI SISTO ANNALISA, matricola 7001098, annalisa.disisto@stud.unifi.it, 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

Archinucci Adele, 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)

-Baccelli Federica 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

-Baci Sofia, 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

-Batisti Rachele, nata a Lucca il 9/5/2000, CF: BTSRHL00E49E715Q, 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

-Casi Martina, 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

-Galelli Giulia, 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

-Guarino Maria Fontana, 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

-Lari Giorgia Maria, 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

-Lenzi Sara, 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

-Marotta Francesca Maria 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

-Pellino Gabriella, 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

-Pellino Rosalba, 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

-Persichetti Francesca, 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

-Pettini Manuela, nata a Firenze il 14-9-1977, CF: PTTMNL77P54D6120, 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

-Polidoro Simone, 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

-Ruggiero Luigi, 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:

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
				@stud.unifi.it
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
FORTUNATO ENRICO	6380139	IACOPO SARDI	AOUC MEYER	Enrico.fortunato@stud.unifi.it
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
PREZZEMOLI GIULIA	7042014	STEFANO VANIN	UNIVERSITA' DI GENOVA	giulia.prezzemoli@stud.unifi.it
BORNIA IRENE	7042224	STEFANO VANIN	UNIVERSITA' DI GENOVA	irene.bornia@stud.unifi.it
TORRICELLI TERESA	7070862	SARA PONTREMOLESI	CANTINE ANTINORI	Teresa.torricelli@stud.unifi.it
RETTORE ALICE	7032873	EUGENIO ALLADIO	Laboratori dell'Area Chimica del Centro Regionale Antidoping e di Tossicologia "A. Bertinaria" di Orbassano	Alice.rettore@stud.unifi.it
FINESCHI FLAVIA*	7015231	LUIS SERRANO PUBUL	UNIVERSITA' DI BARCELLONA	Flavia.fineschi@stud.unifi.it
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				

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:

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
GRAZIANI GAIA	6327856	ALESSIO PAPINI	BIO	Gaia.graziani@stud.unifi.it
DE BARTOLOMEIS NICOLA	6111144	OLIVIA CROCIANI	MSC	Nicola.debartolomeis@stud.unifi.it
COLAZZO DANIELE	7007396	RENATO FANI	BIO	Daniele.colazzo@stud.unifi.it
SCHEGGI SARA	5856638	GIACOMO SANTINI	BIO	Sara.scheggi@stud.unifi.it
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
NORELLI MARIKA	7041355	ANNAMARIA MORELLI	MSC	Marika.norelli@stud.unifi.it
PACI LORENZO	7021986	ELENA PILLI	BIO	Lorenzo.paci2@stud.unifi.it
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
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
SILVESTRI DAVIDE	7008568	FRANCESCA CANTINI	SIMONE CIOFI BAFFONI	LUCIA BANCÌ
GIUSTI GRETA	7005729	FRANCESCA CANTINI	VITO CALDERONE	
CAFARELLA LAURA	6327690	MASSIMILIANO MARVASI	ELISA TESTA	
MESSINESE ANTONELLA ALESSIA ¹	6135996 ¹	LEONARDO SACCONI	FRANCESCO VANZI	CAMILLA CIANTI
LISSANA MICHELA	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
LAMMINPAA INGRID PATRICIA	7070411	LAURA GRAGNANI	OLIVIA CROCIANI	
BIAGINI GIULIA	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. **Altieri Maria Teresa.** 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. **Bacci Chiara.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università telematica E-Campus. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.
3. **Barbaro Ilenia.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.
4. **Benassi Camilla.** 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. **Bernacchi Alberto.** 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. **Berretti Carlotta.** 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. **Bonini Chiara.** 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. **Bucci Francesca.** 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. **Chiaro Carmina.** 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. **Cipriani Martina.** 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. **Ciuffreda Giusy.** Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università della Tuscia. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.
12. **Coscione Francesca.** 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. **Del Guasta Sofia**. 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. **Di Gioia Michela**. 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. **Di Puccio Claudio**. 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. **Fanfoni Martina**. 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. **Farabino Sharlene**. 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. **Gargiani Andrea**. 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. **Giovine Caterina**. 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. **Lognoli Miriam**. 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. **Lombardo Elena**. 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. **Mottola Delia**. 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. **Mulas Gloria**. 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. **Paterno Marella**. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.
25. **Pivetti Michela**. 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. **Urso Luciana**. 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. **Vetri Serena**. 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. **Vianello Federica**. 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.

Aggiornata al 30/08/2021

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Francesco Cannone. 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.

Stefano Cavallo. 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.

Tiziana Garrò. 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.

Beatrice Mari. 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.

Elisa Serafini. 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.

Francesca Di Carlo. 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.

Damiana Runcio. 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.

Marta Agostini. 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.

Valeria Avetta. 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 Tuscia, 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.

Valentina Pierucci. 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.

Lisa Stacchini. 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.

Benedetta Favre. 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) **FRITTELLI ALESSANDRA GIORGIA**, matricola 7037972, alessandra.frittelli@stud.unifi.it del cdI 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) LANDI ADRIANA_matricola 5435113, adriana.landi@stud.unifi.it 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) **LUCERELLI BIANCA**_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.

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Responsabile Scientifico	Sede	e-mail
Alessandra Giorgia Frittelli	7036972	OCHOA MAZARRO MARIA DOLORES	Dipartimento di Farmacologia Clinica dell'ospedale La Princesa, Madrid	Alessandra.frittelli@stud.unifi.it

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

