

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E
APPLICATA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL
COMPORTEMENTO

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 24 settembre 2020 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. Assegnazione tesi
6. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
7. Convalida esami sostenuti in Erasmus
8. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati:

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 Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2018/19

Nessuna richiesta

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

Nessuna richiesta

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

Nessuna richiesta

E) Domande di trasferimento in entrata

Nessuna richiesta

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

Nessuna richiesta

F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

G) Domande di passaggio

- **N.F.** nata il 27/05/1998 a FIRENZE (FI), iscritta per l'anno accademico 2020/2021 al 3 anno del corso di laurea in INGEGNERIA MECCANICA, Scuola di Ingegneria, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13), con la convalida dei seguenti esami:

Chimica (6 CFU, 21/30) per **Chimica Gen ed Inorg.** (9 CFU) con colloquio integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

Analisi Matematica (12 CFU 22/30) per **Matematica con elementi di statistica per la Biologia** (12 CFU 22/30).

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

Geometria (6 CFU 22/30).

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

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

O.B.. Per l'immatricolazione alla LM-6 Biologia molecolare e applicata, indirizzo biosanitario e della nutrizione, chiede il riconoscimento di esami precedentemente sostenuti.

Corso di laurea in **Scienze naturali**. viene convalidata Antropologia (30/30) per Antropologia (6 CFU, 30/30). I seguenti esami potranno essere convalidati come corsi a scelta se inseriti nel piano di studi: Paleocologia (28/30) per Paleocologia (6 CFU, 28/30), Paleontologia (30/30 e lode) per Paleontologia (6 CFU, 30/30 con lode).

Specializzazione in **Biochimica clinica**. Visto il diploma di specializzazione conseguito in data 25/09/2014 vengono convalidati i seguenti esami: Biochimica avanzata (9CFU, 30/30), Patologia generale (6 CFU, 30/30), Microbiologia clinica (6 CFU, 29/30). Il seguente esame potrà essere convalidato come corsi a scelta se inserito nel piano di studi: Anatomia patologica (6 CFU, 30/30).

Il Comitato per la didattica approva

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera progressa
Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio

Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio
Nessuna richiesta

4. Assegnazione tirocini

Hanno presentato richiesta di tirocinio all'interno di 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
	6135996	Leonardo Sacconi	NEUROFARBA	
	6110734	Benesperi Renato	BIO	
	7006225	Cristina Gonnelli	BIO	
	611123	Leonardo Sacconi	LENS	
	6323888	Tania Fiaschi	SBSC	
	6310738	Mario Maggi	SBSC	
	6111233	Leonardo Sacconi	LENS	
	7007436	Rosario Notaro	ISPRO	
	6327751	Elena Putignano	CNR Pisa	
	7005806	Cristina Gonnelli	BIO	
	7007961	Cristina Gonnelli	BIO	
	7007433	Giacomo Santini	BIO	
	7007505	Renato Fani	BIO	
	7014294	Francesco Vanzì	BIO	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	6450215	Luigia Pazzagli	SBSC	
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
	7014526	Claudio Favre	Ospedale pediatrico Meyer	
	7017433	Paolo Paoli	SBSC	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede	e-mail
Sistri Ginevra	7017100	Rita Cervo	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.

5. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

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
	6327862	Elena Lastraioli	Jessica Iorio	
	7005806	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	
	6323155	Chiara Donati	Francesca Cencetti	
	7007433	Giacomo Santini	Alberto Masoni	
	7007961	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	
	6321991	Lucia Magnelli	Sara Peri	
	5854080	Chiara Donati	Francesca Cencetti	
	6043672	Lucia Magnelli	Sara Peri	Laura Papucci
	5854874 ⁴	Cristina Cecchi	Francesco Bemporad	Roberta Cascella
	6317758 ³	Mario Maggi	Annamaria Morelli	Paolo Comeglio
	7005793 ⁶	Francesco Rovero	Nadia Cappai	
	7006225	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	
	6361898	Elisabetta Meacci	Federica Pierucci	
	6310922	Leonardo Dapporto	Mattia Menchetti	
	6310938 ⁷	Elena Lastraioli	Tiziano Lottini	
	6310950 ²	Elena Lastraioli	Jessica Iorio	
	6310722	Gabriella Piazzesi	Pasquale Bianco	Caterina Squarci
	6324315	Francesco Vanzi		
	6111233 ⁸	Leonardo Sacconi	Francesco Vanzi	
	6035455 ⁹	Luigia Pazzagli	Simone Luti	

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
	7021567 ¹	Coppi Andrea	Elena Pilli	Eugenio Alladio

	7014531	Duccio Cavalieri	Giovanni Bacci	
	7017846 ⁵	Paolo Paoli	Martino Calamai	
	7015416*	Lisa Giovannelli	Anna Maria Pugliese	Carlotta De Filippo
	7016210 ¹⁰	Guigo Mannaioni	Lisa Giovannelli	Alessio Masi
	7015087	Tommaso Giani	Alberto Antonelli	Noemi Aiezza
	7017313 ¹¹	Guigo Mannaioni	Gabriella Piazzesi	Alessio Masi
	5392242 ¹²	Mario Maggi	Elena Rapizzi	Serena Martinelli
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7017100	Elena Perrin	Marco Fondi	

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Eugenio Alladio a seguirne l'elaborato.

²La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Jessica Iorio a seguirne l'elaborato.

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Paolo Comeglio a seguirne l'elaborato.

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Roberta Cascella a seguirne l'elaborato.

⁵La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Martino Calamai a seguirne l'elaborato.

⁶La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Nadia Cappai a seguirne l'elaborato.

⁷La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Tiziano Lottini a seguirne l'elaborato.

⁸La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Leonardo Sacconi a seguirne l'elaborato.

⁹La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Simone Luti a seguirne l'elaborato.

¹⁰Lo studente allega la dichiarazione di impegno dei Dr. Guido Mannaioni ed Alessio Masi a seguirne l'elaborato.

¹¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno dei Dr. Guido Mannaioni ed Alessio Masi a seguirne l'elaborato.

¹²La studentessa allega la dichiarazione di impegno delle Dr.sse Elena Rapizzi e Serena Martinelli a seguirne l'elaborato.

*L'assegnazione tesi era stata approvata in precedenza, ma la richiesta era stata erroneamente inserita nella sezione della laurea Magistrale in Biologia (LM-6).

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

M.S., matricola 6033457, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Donatella Fibbi come primo correlatore e del Dr. Alberto Vassallo come secondo correlatore.

Nicoletta Troia, matricola 6112037, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Sara Del Duca come primo correlatore.

F.C., matricola 7016315, laureanda in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6): si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Manuela Leri come secondo correlatore.

A.B., matricola 7016314, laureando in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6): si richiede l'aggiunta della Dott.ssa Manuela Leri come secondo correlatore.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

S.P., matricola 6406270, laureanda in Biologia (LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

C.M., matricola 6310677, laureanda in Scienze Biologiche (L-13), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

E.E., matricola 6310772, laureando in Scienze Biologiche (L-13), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva le richieste.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Biologia dell'ambiente e del comportamento

- **B.B.:** 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 (20/02/2020). Lo studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 21/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **G.F.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureato in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (24/04/2020). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Lingua Inglese livello B2 (3 cfu).

.

- **I.M.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti previsti nel piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 24/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **L.C.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Iscritto al Corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti previsti nel piano di studio. Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 16/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **M.E.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Iscritto al Corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti previsti nel piano di studio. Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 16/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **R.V.A.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Iscritta al Corso di Laurea Biosciences and Biotechnology (L-13) presso l'Università degli Studi di Camerino, dichiara di aver acquisito i crediti previsti nel piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 16/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **M.G.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (05/06/2020). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Lingua Inglese livello B2 (3 cfu).

- **S.G.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (24/04/2020). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Lingua Inglese livello B2 (3 cfu).

- **S.P.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli

Studi di Firenze (23/04/2020). Lo studente ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 24/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **S.G.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito i crediti previsti nel piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 16/9/2020. Viene concesso il nulla osta.

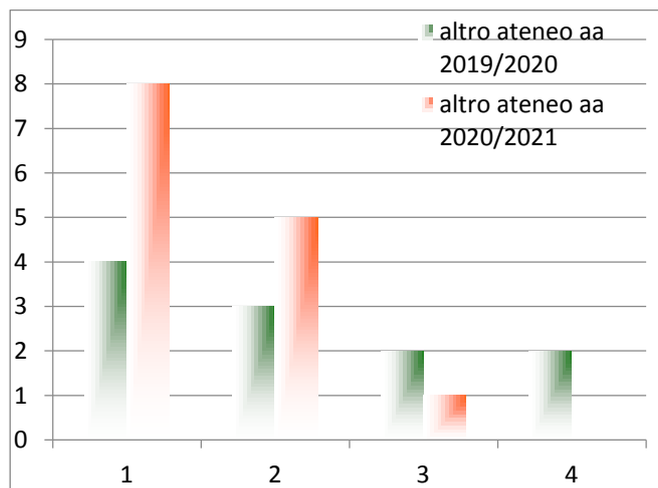
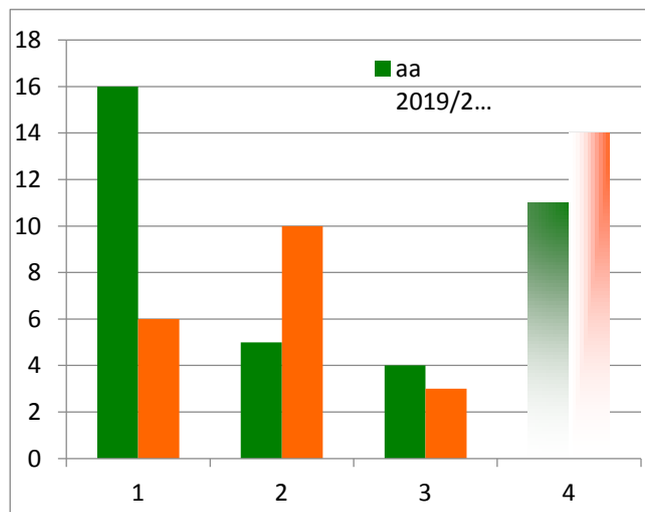
- **T.G.:** presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Ambiente (L-32) presso l'Università degli Studi di Palermo, dichiara di aver acquisito i crediti previsti nel piano di studio. Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Biochimica (6 cfu).

Il Prof. Linari illustra l'andamento delle iscrizioni alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento:

	aa 2019/2020	a 2019/2020	aa 2020/2021
Provenienza			
Scienze Biologiche Unifi	1	16	6
Scienze Naturali Unifi	2	5	10
Altro CdS Unifi	3	4	3
Altro ateneo	4	11	14
Altro ateneo			
L-13	41	4	8
L-32	42	3	5
altro	43	2	1
estero	44	2	0

Totale iscrizioni per aa

2019/2020	36
2020/2021	33



Biologia Molecolare e Applicata

L.G.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Salento. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

P.C.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università della Calabria. Ritira la domanda.

F.R.. Laureando in Scienze e tecnologie biologiche (L-2) presso l'università di Trieste. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 16/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

B.M.. 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 16/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

V.F.. 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 16/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

F.S.M.. 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 16/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

M.S.. Laureato in Scienze ambientali e naturali (L-32) presso l'università di Catania. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Biochimica con laboratorio (9 CFU), Microbiologia con laboratorio (9 CFU).

P.M.. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

M.E.. Laureata in Scienze della natura e dell'ambiente (L-32) presso l'università di Palermo. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Igiene con laboratorio (6 CFU).

C.I.. Laureata in Scienze biologiche presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

F.F.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università delle Marche. Ha i requisiti curriculari, ma rifiuta il colloquio in data 21/09/2020.

B.S.. Laureando in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Piemonte orientale. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

D.M.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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

G.M.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università della Campania. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

T.I.. Laureata 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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

L.B.. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'università dell'Insubria. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

E.E.. 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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

C.G.. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Urbino. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

S.G.. 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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

C.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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

G.V.. 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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

A.S.. 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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

C.A.. Laureanda 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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

P.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 22/09/2020. Viene concesso il nulla osta.

Il Comitato per la didattica approva

I Nulla-osta sono così suddivisi

Curriculum BioSanitario e della Nutrizione	19
Cellulare e Molecolare	12
Biologia Forense	14
Totale	45

Provenienza

BN 1
Calabria 2
CS 1
FI 25
GE 2
IS 2
Marche 1
ME 1
PD 1
PI 1
Piemonte orientale 1
PR 1
Roma 3 1
TS 1
Urbino 1
VA 1

Aggiornata al 22/09/2020

Il 44,4% dei nulla osta della Laurea Magistrale BMA sono rilasciati a studenti provenienti da altri Atenei

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

Richiesta rilascio nulla-osta per iscrizione a corsi singoli

-**Q.A.**, nata a Verbania il 11-05-1998, chiede il rilascio del nulla osta per l'iscrizione ai corsi singoli di **Botanica con laboratorio** (9 CFU B020963) e di **Zoologia con laboratorio** (9 CFU B016083), attivati dal Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) a numero programmato, per acquisire i crediti mancanti per la sua iscrizione alla LM in Biologia Molecolare e applicata (**come deliberato in precedenza**).

Richiesta di spostamento

Il Presidente illustra una richiesta pervenuta dallo studente L.S. che chiede lo spostamento dal corso M-Z al corso A-L per motivi di deambulazione.

Buonasera Professor Fani, ho parlato con la Professoressa Bazzicalupi che mi ha suggerito di inviarle richiesta via email. Mi chiamo S.L., matricola numero 7053831, sono iscritto alla facoltà di Scienze Biologiche, sono stato inserito nel gruppo B.

Essendo non deambulante e la struttura del gruppo B non completamente adatta alla mia situazione chiedo di essere spostato nel gruppo A. Inoltre volevo portare alla sua attenzione la questione dei banchi in laboratorio per me troppo alti.

La ringrazio anticipatamente, cordiali saluti Lorenzo Signorini.

Il Comitato approva

Il Prof. Linari quanto segue: c'è una struttura che si occupa di studenti diversamente abili, con un rappresentante per scuola. Per la Scuola di Scienze il responsabile è la Prof.ssa Carla Bazzicalupi (che ha consigliato allo studente di contattare il presidente di CdS, vedi mail dello studente). Per il futuro il CdS potrebbe nominare un docente di riferimento per queste esigenze, in modo da avere un responsabile in contatto con la scuola.

Il Comitato approva

Richiesta di abbreviazione della carriera

M.B., iscritta al I anno della LM in Biologia dell'ambiente e del comportamento, curriculum del comportamento, ha presentato presenta domanda di abbreviazione di carriera. La studentessa ha completato un Master in Environmental Biology (master track in Behavioural ecology) all'università di Utrecht (NL) in data 30/11/2018. Il comitato riconosce la corrispondenza tra i corsi sostenuti ad Utrecht ed i corsi della LM BAC come di seguito riportato:

Esame	voto	Riconosciuto per il modulo/esame di	Riconoscimento totale/parziale
Behavioural ecology (6 ECTS)	10/10	<u>Ecologia del comportamento con laboratorio (B029606</u> 6 CFU)	Totale, voto 30/30
Evolutionary perspectives on sexual behaviour (6 ECTS)	6.6/10	<u>Comunicazione e riproduzione animale (B029633</u> 6CFU)	Totale, voto 20/30
Basics of Biostatistics (3 ECTS)	6.5/10	<u>Modulo disegno sperimentale e analisi dei dati (B029609 6 CFU)</u>	Totale, voto 22/30
Measuring Behaviour (1.5 ECTS)	8.5/10		
Theory of animal behaviour (3 ECTS)	6.5	<u>Elementi di etologia (B029632</u> 6 CFU)	Totale, voto 20/30
Observing Behaviour (3 ECTS)	6.8		
Primate culture, empathy and morality discussed (2.5 ECTS)	6.8	<u>Storia naturale ed etologia dei primati (B029637, 6 CFU)</u>	Totale, voto 23/30
Minor Research project (ECTS 39)	7.8		
Writing assignment (7.5 ECTS)		<u>Tirocinio (B027733</u> 6 CFU)	Effettuato
Major research project (51 ECTS)			

Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 15,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 24 settembre 2020

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli