

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
COMPORAMENTO

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 26 ottobre 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.

Assenti giustificati: Marco Linari, Rebecca Tomberli

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

BUCELLI CARLOTTA, matricola 70227103, richiede la convalida di lingua inglese B1 (allega certificato dell'esame conseguito in data 21-07-17 da Cambridge Language).

Il Comitato non accetta tale 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

-SASSOLI GIULIA nata il 31/01/2001 a BAGNO A RIPOLI (FI), Matricola 7033606, proveniente dal Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE, è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

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

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 29/30) per Chim. Gen. ed Inorganica con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

MORFOLOGIA UMANA I (6 CFU 19/30) per Citologia e Istologia con lab. (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:

MORFOLOGIA UMANA II (6 CFU 27/30)

IMMUNOLOGIA (6 CFU 27/30)

BIOLOGIA GENERALE (6 CFU 30/30 e lode)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-MISERENDINO GABRIELE nato il 28/02/2000 a PESCIA (PT), Matricola 7035861, proveniente dal Corso di Laurea in TECNOLOGIE ALIMENTARI è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13).

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-MICHELOZZI ASIA nata il 03/04/2000 a PRATO (PO), Matricola 7026775, proveniente dal Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

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:

BIOLOGIA GENERALE (6 CFU 28/30)

MORFOLOGIA UMANA I (6 CFU 27/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-CIANTELLI DIEGO nato il 07/06/2000 a BAGNO A RIPOLI (FI), Matricola 7028470, proveniente dal CORSO di Laurea Magistrale in FARMACIA è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

FISICA (6 CFU 20/30) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

MICROBIOLOGIA (6 CFU 30/30 e Lode) per microbiologia con lab (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

IGIENE (6 CFU 22/30) per Igiene con lab (6 CFU 22/30).

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

BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (9 CFU 21/30)

INFORMATICA E STATISTICA MEDICA (6 CFU 18/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso

-POGGIANTI GIULIA nata il 18/11/2000 a FIRENZE (FI), Matricola 7028653, proveniente dal CORSO di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

LINGUA INGLESE II (3 CFU Idoneo) per Lingua Inglese livello B2 (3 CFU idoneo);

MATEMATICA, STATISTICA E LABORATORIO DI INFORMATICA (9 CFU 18/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (12 CFU 29/30) per Chim. Gen. ed inorganica (9 CFU 29/30) e per Lab. di Chimica per la Biologia (3 CFU 29/30).

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

BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (6 CFU 30/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-NESTI NICCOLÒ nato il 17/04/2000 a BOLOGNA (BO), Matricola 7029179, proveniente dal Corso di Laurea in INFERMIERISTICA è ammesso al II 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 BIOMOLECOLARI (5 CFU 21/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso

-LAPINI GAIA nata il 09/08/2000 a PRATO (PO), Matricola 7031349, 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 di accesso

-CIANCALEONI SOPHIE nata il 25/10/2000 a ROMA (RM), Matricola 7035287, proveniente dal Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE 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:

BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE (6 CFU 24/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso

-TRAPASSO LAURA nata il 15/03/2000 a AVEZZANO (AQ), Matricola 7030248, 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 29/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 29/30);

LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU Superata) per Lingua Inglese livello B2 (3 CFU).

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-DONNINI ALESSIO nato il 07/06/2000 a PRATO (PO) cittadinanza ITALIANA, Matricola 7034763, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammesso 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 19/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 19/30).

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-**DI PIERRO SVEVA**, nata il 29/03/2000 a VENOSA (PZ), Matricola 7035168, 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 30/30 e lode) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 30/30 e lode):

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

BOTANICA I (6 CFU 24/30) per Botanica con lab. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto.

Lo studente ha i requisiti di accesso.

- **DE MATTEIS DONATO** nato il 10/07/1991 a PRATO (PO), Matricola 7041474, 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 di accesso.

-**PANQUEVA CRUZ JOAN SEBASTIAN** nato il 09/03/1993 a GIRARDOT - COLOMBIA - cittadinanza COLOMBIANA, Matricola 6055912, proveniente dal Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA è ammesso al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

FISICA (C.I.) (6 CFU 21/30) per Fisica (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

ISTOLOGIA (6 CFU 24/30) per Citologia e Istologia con lab. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

BIOCHIMICA (C.I.) (15 CFU 25/30) per Biochimica con lab (9 CFU 25/30) e per Biologia Molecolare con lab. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

BIOLOGIA CELLULARE CON LABORATORIO (6 CFU 25/30) per Biologia Cell. con lab (6 CFU 25/30);

FISIOLOGIA (C.I.) (16 CFU 21/30) per Fisiologia Gen. con lab. (9 CFU 21/30);

GENETICA (C.I.) (7 CFU 20/30) per Genetica con lab. (9 CFU 20/30) con colloquio integrativo (2 CFU).

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

ANATOMIA UMANA (C.I.) (14 CFU 25/30)

BIOLOGIA (5 CFU 27/30)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (6 CFU 27/30)

INFORMATICA (3 CFU 28/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-**MARIANI ISABELLA** nata il 07/05/2000 a FIRENZE (FI), Matricola 7035327, 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:

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 30/30 e Lode) per Chim. Gen. ed Inorg. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA ORGANICA (6 CFU 30/30 e lode) per Chimica Organica (6 CFU 30/30 e lode);

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

BIOLOGIA GENERALE E ZOOLOGIA I (9 CFU 27/30) per Zoologia con lab. (9 CFU 27/30).

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

CLIMATOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA (9 CFU 28/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-CECCHERINI VIOLA nata il 08/08/1999 a MONTEVARCHI (AR), Matricola 7010180, 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 (12 CFU 30/30 e Lode) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 30/30 e Lode):

BIOLOGIA GENERALE E ZOOLOGIA I (9 CFU 24/30) per Zoologia con lab. (9 CFU 27/30);

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 28/30) per Chim gen. ed Inorg. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

BOTANICA I (6 CFU 24/30) per Botanica con lab. con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

CHIMICA ORGANICA (6 CFU 19/30) per Chimica Organica (6 CFU 19/30)

BIOCHIMICA (6 CFU 28/30) per Biochimica con lab. 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:

STORIA DELLE SCIENZE NATURALI (6 CFU 30/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-CARNESECCHI ANDREA nato il 08/11/2000 a FIRENZE (FI), Matricola 7029476, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Naturali è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 CFU 30/30 e LODE) per Chim. Gen. ed Inorg. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

BIOLOGIA GENERALE E ZOOLOGIA I (9 CFU 30/30) per Zoologia con lab. (9 CFU 30/30);

BOTANICA I (6 CFU 30/30 LODE per Botanica con lab. con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

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

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

CLIMATOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA (9 CFU 30/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

-BUTELLI VERONICA nata il 20/05/1998 a PESCIA (PT), Matricola 7034571, 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:

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

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

BOTANICA I (6 CFU 30/30) per Botanica con lab. con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (12 CFU 29/30) per MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (12 CFU 29/30);

GENETICA CON LABORATORIO (9 CFU 30/30 e LODE) per GENETICA CON LABORATORIO (9 CFU 30/30 e LODE);

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

BIOLOGIA GENERALE E ZOOLOGIA (9 CFU 29/30) per ZOOLOGIA con lab (9 CFU 29/30)

Lo studente ha i requisiti di accesso.

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

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

-VARGIOLU ELENA, nata il 05/04/1977 ad Arezzo (AR), richiede il recupero carriera chiusa per decadenza. Dai documenti allegati risulta decaduta il 31/10/2018 presso il corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE dove si era immatricolata il 23/09/1996. La studentessa è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA 25/30 per CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 25/30);

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

FISICA I 21/30 per Fisica (9 CFU 21/30);

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 24/30 per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (9 CFU 24/30);

GENETICA I 22/30 per GENETICA con lab (9 CFU 22/30);

BIOLOGIA MOLECOLARE 27/30 per BIOLOGIA MOLECOLARE con lab (9 CFU 27/30);

ANATOMIA COMPARATA 25/30 ANATOMIA COMPARATA con lab. (6 CFU 25/30);

Chimica organica 24/30 per Chimica organica (6 CFU 24/30);

ECOLOGIA 28/30 per ECOLOGIA con lab (9 CFU 28/30);

CHIMICA BIOLOGICA 27/30 per Biochimica con lab (9 CFU 27/30);

BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI (SEM.) 30/L per Biologia Cellulare con lab. (6 CFU 30/L);

ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI 30/30 per Zoologia con lab (9 CFU 30/30);

MICROBIOLOGIA GENERALE 23/30 per Microbiologia con lab (9 CFU 23/30);

CHIMICA FISICA E LABORATORIO DI CHIMICA 25/30 e Fisica II 28/30 per lab di chimica per la Biologia (3 CFU 25/30) e per lab di Fisica per la Biologia (3 CFU 28/30);

Fisiologia generale 19/30 per Fisiologia Gen. con lab (9 CFU 19/30);

Fisiologia vegetale 24/30 per Fisiologia Vegetale con lab (6 CFU 24/30).

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

LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENT. II (4 CFU 28/30)

LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENT. I (4 CFU 28/30)

ZOOLOGIA II (6 CFU 28/30)

PRIMATOLOGIA (SEM.) (6 CFU 30/30)

-ARACELI TOMMASO, matricola 5523964, nato il 26/03/1993 a Civitavecchia (RM), laureato in MEDICINA E CHIRURGIA (LM-41 - Classe delle lauree magistrali in Medicina e chirurgia di cui al D.M. 270/2004), in data 20/03/2020 con la votazione 110/110 e lode. Lo studente è ammesso al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO (9 CFU 27/30);

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (9 CFU 23/30);

MATEMATICA E STATISTICA (12 CFU 18/30);

LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (3 CFU superato);

CHIMICA ORGANICA (6 CFU 28/30);

FISICA (9 CFU 25/30);

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

Questi esami sono stati sostenuti tra il 2013 e il 2014, presso il nostro Corso di Laurea.

BIOCHIMICA (C.I.) (15 CFU 27/30) per Biochimica con lab (9 CFU 27/30) e per Biologia Molecolare con lab. (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e re-attribuzione del voto;

FISIOLOGIA (C.I.) (16 CFU 30/30 Lode) per Fisiologia Gen. con lab. (9 CFU 30/30 e lode);

MICROBIOLOGIA (C.I.) (9 CFU 30/30) per Microbiologia con lab (9 CFU 30/30);

IGIENE (C.I.) (6 CFU 30/30) per Igiene con lab (6 CFU 30/30)

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

*INFORMATICA (3 CFU 30/30 Lode)
BIOLOGIA (5 CFU 28/30)
ANATOMIA UMANA (C.I.) (14 CFU 28/30)
ANATOMIA PATOLOGICA (8 CFU 30/30)
Lo studente ha i requisiti di accesso.*

-DE MATTEIS DONATO, nato il 10/07/1991 a Prato (PO), laureato in INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (SNT/1 - Classe delle lauree in professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica di cui al D.M. 509/1999), in data 17/12/2013 con la votazione 102/110 chiede l'abbreviazione del Corso. Lo studente è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

IGIENE, EPIDEMIOLOGIA, MICROBIOLOGIA, STATISTICA ED INFORMATICA (C.I.) (5.8 CFU 24/30) e IGIENE E INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA SANITA' PUBBLICA (C.I.) (3 CFU 22/30) per Igiene con lab (6 CFU 23/30).

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

*CHIMICA MEDICA, BIOCHIMICA E BIOLOGIA APPLICATA (C.I.) (4.5 CFU 22/30)
ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA (C.I.) (5 CFU 27/30)
FISIOLOGIA E FISICA APPLICATA (C.I.) (4.5 CFU 21/30)
PATOLOGIA GENERALE E MEDICINA DI LABORATORIO (C.I.) (4.5 CFU 30/30)*

Il comitato approva.

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
Santoni Bernardo	5471997	Carlo Viti	DAGRI	Bernardo.santoni@stud.unifi.it
MUlas Gloria	6317770	Luigia Pazzagli	SBSC	Gloria.mulas@stud.unifi.it
Bussotti Mattia	7014294	Francesco Vanzi	BIO	Mattia.bussotti@stud.unifi.it
Blanco Arribas Elena	7050771	Marco Milco D'Elios	MSC	Elena.blanco@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
Scolari Federico	7022685	Alessio Mengoni	BIO	Federico.scolari@stud.unifi.it
Marian Viola	7001089	Anna Maria Pugliese	NEUROFARBA	Marian.viola@stud.unifi.it
Maisto Francesca	7022829	Annarosa Arcangeli	MSC	Francesca.maisto@stud.unifi.it
Massara Chiara	7017113	Maria Torcia	MSC	Chiara.massara@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
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)

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Marino Giulia	6317736	Massimiliano Marvasi		
Mucci Siria	6330817	Massimiliano Marvasi		
Mazzei Elena	6036126	Francesco Rovero	Valentina Oberosler	
Pacini Virginia	6317786	Maria Torcia	Tommaso Giani	
Serpieri Sara	6310813	Olivia Crociani		
Pacinico Marta	5855684	Francesco Bemporad	Luigia Pazzagli	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Fuso Rossella	6099154	Alessio Papini	Sara Falsini	Giovanni Stefano
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Paci Lorenzo	7021986	Elena Pilli	Eugenio Alladio	
Morelli Stefania	7016021	Elena Pilli	Pasquale Linarello	
Casari Margherita	7009480	Elena Lastraioli	Annarosa Arcangeli	

Faggi Martina ¹	7016832 ¹	Annarosa Arcangeli	Cesare Sala	
Sitzia Maria Rosaeia	7014528	Francesca Cencetti	Chiara Donati	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dr. Cesare Sala a seguirne l'elaborato. Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Lombardo Eva, matricola 5854874, laureanda in Scienze Biologiche, chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Francesca Vaccaro, Matricola 7016251, laureanda in Biologia (LM-6) chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.h

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

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Biologia dell'ambiente e del comportamento (BAC)

- **Conti Letizia**: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'ambiente). Iscritta 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. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 9/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **De Fazi Livia**: 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 Roma "Tor Vergata" (11/06/2020). La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 23/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **Prestanti Alessia**: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo dell'ambiente). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Siena, dichiara di aver acquisito i crediti previsti nel piano di studio. La studentessa ha sostenuto il colloquio per l'accesso in data 23/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

- **Regoli Alice**: presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Iscritta al Corso di Laurea in Scienze Zootecniche e tecnologiche delle produzioni animali (L-38) 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 23/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

I nulla-osta sono così suddivisi, al 26/10/2020:

	a 2019/2020	aa 2020/2021
Provenienza		
Scienze Biologiche Unifi	16	8

Scienze Naturali Unifi	5	13
Altro CdS Unifi	4	4
Altro ateneo	11	17

Altro ateneo

L-13	4	10
L-32	3	6
altro	2	1
estero	2	0

Biologia Molecolare e Applicata (BMA)

Minacapilli Lucia. Laureata in Tossicologia dell'ambiente e degli alimenti (L-29) presso l'università di Catania. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia con laboratorio (9 CFU), Botanica con laboratorio (9 CFU), Genetica con laboratorio (9 CFU), Biologia molecolare con laboratorio (9 CFU).

Graziano Luca. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Napoli Federico II. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

Venturini Eva Benedetta. Laureata in Scienze per l'ambiente e la natura (L-32) presso l'università di Udine. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Genetica con laboratorio (9CFU), Fisiologia generale con laboratorio (9 CFU).

Abatantuono Irene. 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 14/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

Piazza Alessandro Francesco. Laureando 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 14/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

Affinito Ilaria. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Napoli Federico II. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 14/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

Notaro Desirè. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Palermo. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 14/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

Scuffi Irene. Laureanda in Biotecnologie medico-farmaceutiche (L-2) presso l'università di Firenze. Nel modulo, la richiedente dichiara che sosterrà l'esame di Zoologia con laboratorio in data 09/11/2020, pertanto la domanda non è valutabile. Si invita Scuffi Irene a ripresentare la domanda dopo aver sostenuto l'esame.

Lombardo Eva. 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 23/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

Picinotti Valeria. 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 23/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

Passarelli Marco. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università del Molise. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 23/10/2020. Viene concesso il nulla osta.

Il Comitato per la didattica approva

I nulla-osta sono così suddivisi:

Curriculum

Biosanitario e della Nutrizione	28
Cellulare e Molecolare	15
Biologia Forense	22
TOTALE	65

Provenienza

BN	1
Calabria	3
CT	1
FE	2
FI	37
GE	2
Marche	1
ME	1
Molise	3
NA	1
PA	2
PD	1
PI	2
Piemonte orientale	1
PR	1
Roma	3
TS	1
Urbino	1
VA	1

Aggiornata al 23/10/2020

Il 43% degli iscritti alla Laurea Magistrale BMA proviene da altri Atenei Italiani

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

Il Presidente propone di inserire il Prof. Francesco Vanzi come membro del Comitato per la didattica; la richiesta è motivata dalla nomina del Prof. Francesco Vanzi come coordinatore della Laurea Triennale in Scienze Biologiche, che sarà portata in approvazione al CdS di oggi 26 ottobre 2020..

Il comitato approva

Richiesta di abbreviazione di carriera

Simonelli Piero, iscritto al I anno della LM in Biologia dell'ambiente e del comportamento, curriculum del comportamento, ha presentato presenta domanda di abbreviazione di carriera. Lo studente è stato iscritto alla LM in Biologia dell'Università degli Studi di Firenze (B092) ed ha chiuso la carriera per rinuncia. Il comitato riconosce la corrispondenza tra i corsi sostenuti nella LM in Biologia ed i corsi della LM BAC come di seguito riportato:

Esame	voto	Riconosciuto per il modulo/esame di	Riconoscimento totale/parziale
Etologia ed Ecologia Animale (6 ECTS)	30L	Ecologia del comportamento con laboratorio (B029606 6 CFU)	Totale, voto 30L

Farmacologia	28	Farmacologia (B012595) – corso a scelta	Totale, voto 28/30

La seduta termina alle ore 15,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 26 ottobre 2020

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

