



Il giorno lunedì 24 ottobre 2016 alle ore 16,00 nell'aula 119 del Plesso Didattico di Viale Morgagni 40-44 si è riunito il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea (CdL) in Scienze Biologiche con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del giorno 19 settembre 2016
3. Pratiche studenti
4. Approvazione Piani di studio
5. Assegnazione tirocini e 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, Marco Linari, Benetello Fulvia, Alessio Papini, Gea Ghisolfi,

Assenti giustificati: Giorgio Mastromei, Rita Cervo, Mirko De Iacobis,

Assenti: Marco Fratini, Michela Paci, Chiara Sgattoni, Marco Sgrevi

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore xxx dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Anna Maria Pugliese.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale del 19 settembre 2016

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 19 settembre 2016

Il Comitato approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2015/2016

Nessuna richiesta

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

C.B.M. – matricola **5892367** iscritta alla LM Biologia in data 31 luglio 2015 ha presentato domanda per effettuare un periodo di tirocinio di 6 mesi presso il Centre for Endocrinology (John Vane science building), **Queen Mary University London**. La domanda era stata accettata.

In data odierna presenta domanda per il riconoscimento del periodo di tirocinio svolto nel centro su detto dal 05/04/2016 al 23/09/2016 che è stato frequentato per un totale di 940 ore sotto la supervisione del Dr. Leo Guasti.

Vista la documentazione presentata, il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche riconosce la suddetta attività come tirocinio obbligatorio per la tesi finale, con l'assegnazione di 6 CFU.

G.E. – matricola **5892317** iscritta alla LM Biologia in data 31 luglio 2015 ha presentato domanda per effettuare un periodo di tirocinio di 6 mesi presso il Centre for Endocrinology (John Vane science building), **Queen Mary University London**. La domanda era stata accettata

In data odierna presenta domanda per il riconoscimento del periodo di tirocinio svolto nel centro su detto dal 01/04/2016 al 23/09/2016 che è stato frequentato per un totale di 35 ore/settimana sotto la supervisione del Prof. Steven Coppen.

Vista la documentazione presentata, il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche riconosce la suddetta attività come tirocinio obbligatorio per la tesi finale, con l'assegnazione di 6 CFU.

R.M. – matricola **5707629** iscritta alla LM Biologia in data 31 luglio 2015 ha presentato domanda per effettuare un periodo di tirocinio di 7 mesi presso il Centre for Endocrinology (John Vane science building), **Queen Mary University London**. La domanda era stata accettata

In data odierna presenta domanda per il riconoscimento del periodo di tirocinio svolto nel centro su detto dal 1/2/2016 al 23/09/2016 che è stato frequentato per un totale di 37,5 ore/settimana sotto la supervisione del Prof. Steven Coppen.

Vista la documentazione presentata, il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche riconosce la suddetta attività come tirocinio obbligatorio per la tesi finale, con l'assegnazione di 6 CFU.

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

T.D.. Iscritto al secondo anno della laurea magistrale, chiede che la partecipazione al corso di perfezionamento in “Scienza della nutrizione: nutrigenomica, nutriceutica e nutrigenetica” venga convalidata per il tirocinio (6 CFU).

Il Comitato per la didattica ritiene tale attività una *attività formativa utile per l'inserimento nel mondo del lavoro* e, in base all'art. 10 comma 5 lettera d) del DM 270/2004, approva la richiesta dello studente riconoscendo la frequenza al corso di perfezionamento “Scienza della nutrizione: nutrigenomica, nutriceutica e nutrigenetica” come attività di tirocinio curriculare da 6 CFU

E) Domande di trasferimento in entrata

B.F., nata a Borgo San Lorenzo (FI) il 18-05-1996, iscritta per l'Anno Accademico 2015/2016 al 1° anno del corso di Laurea Ingegneria presso il Politecnico di Milano, e' ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I e Geometria (10 CFU 23/30) + **Fisica sperimentale A e Meccanica razionale** (10 CFU 23/30) + **Fondamenti di elettromagnetismo** (10 CFU 20/30) per **Matematica** (12 CFU 23/30) e per **Fisica** (9 CFU 21/30);

Fondamenti di Chimica e Chimica Organica (10 CFU 28/30) per **Chimica gen. e Inorg.** (9 CFU) con esame integrativo e ri-attribuzione del voto (5 CFU) e per **Chimica Organica** (6 CFU 28/30).

Lo studente ha il nulla osta.

F.A.M., nata a Caltanissetta (CL) il 29-07-1996, iscritta per l'Anno Accademico 2015/2016 al 1° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Ancona, e' ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

Lingua Inglese (4 CFU approvato) per **Inglese** (3 CFU) ;

Chimica I (8 CFU 20/30) per **Chimica gen. e Inorg.** (9 CFU 20/30) con colloquio integrativo (1 CFU);

Ecologia (7 CFU 18/30) per **Ecologia con lab** (9 CFU) con colloquio integrativo (2 CFU);

Lo studente ha il nulla osta.

D.L.S., nata a Pistoia (PT) il 05-12-1996, iscritta per l'Anno Accademico 2015/2016 al 1° anno del corso di Laurea in Mediazione Linguistica e Culturale dell'Università di Siena, e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**),

Lo studente ha il nulla osta.

D.L.S., nata a Cuneo (CN) il 19-04-1993, iscritta per l'Anno Accademico 2015/2016 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (curriculum cellulare e molecolare) dell'Università di Torino, e' ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

Biologia della cellula e dei tessuti (12 CFU 19/30) per **Citologia e Istologia con lab** (6 CFU 19/30) ;

Biologia e diversita' vegetale (9 CFU 18/30) per **Botanica con lab** (9 CFU 18/30);

Ecologia (6 CFU 22/30) per **Ecologia con lab** (9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e ri-attribuzione del voto;

Chimica Gen. e Inorganica (6 CFU 21/30) per **Chimica Gen. e Inorganica** (9 CFU 21/30) con esame integrativo (3 CFU) e ri-attribuzione del voto;

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

Igiene generale e qualita' (9 CFU 24/30) per **Igiene e lab.** (6 CFU 24/30) e **Biologia cellulare con lab.** (6 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e ri-attribuzione del voto;

Anatomia comparata e bioetica (11 CFU 23/30) per **Anatomia Comparata con lab.** (9 CFU 23/30);

Genetica generale ed evolutiva (9 CFU 23/30) per **Genetica con lab.** (9 CFU 23/30);

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

Certificazione linguistica (5 CFU approvato) per **Inglese** (3 CFU);

Laboratorio biomolecolare (9 CFU 20/30) per **Biologia Molecolare con lab.** (9 CFU 20/30).

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

Alimentazione e nutrizione umana (6 CFU 25/30);

Laboratorio di metodologie biochimiche e microbiologiche (8 CFU 27/30);

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

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

B.E. nata il 11/04/1995 a CASTIGLION FIORENTINO matricola 5869861, proveniente dal corso didattico in SCIENZE AGRARIE è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

Lo studente ha il nulla osta.

C.F. nata il 14/02/1996 a BORGIO SAN LORENZO matricola 5988726, proveniente dal corso didattico in SCIENZE NATURALI e' ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Matematica (12 CFU 24/30) per **Matematica** (12 CFU 24/30);

Inglese (3 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU);

Botanica I (6 CFU 25/30) per **Botanica con lab.** (9 CFU) con esame integrativo e ri-attribuzione del voto (3 CFU);.

Biologia Generale e Zoologia I (9 CFU 30/30 e lode) per **Zoologia con lab.** (9 CFU 30/30 e lode);

Lo studente ha il nulla osta.

C.C. nata il 03/04/1996 a FIRENZE matricola 5993307, proveniente dal corso didattico in CHIMICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Inglese (3 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU).

Lo studente ha il nulla osta.

C.S. nata il 15/04/1994 a FIRENZE matricola 5965540, proveniente dal corso didattico in CHIMICA e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**)

Lo studente ha il nulla osta.

P.M. nato il 16/02/1996 a EMPOLI matricola 5980035, proveniente dal corso didattico in CHIMICA è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (12 CFU 24/30) per **Chimica Gen. ed inorganica** (9 CFU 24/30) e **Lab. di Chimica per la Biologia** (3 CFU 24/30).

Lo studente ha il nulla osta.

P.M. nata il 13/06/1996 a AVELLINO matricola 5979177, proveniente dal corso didattico in CHIMICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Inglese (3 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU).

Lo studente ha il nulla osta.

A.C. nata il 21/07/1996 a FIRENZE matricola 5983693, proveniente dal corso didattico in SCIENZE NATURALI è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Inglese (3 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU);

Biologia Generale e Zoologia I (9 CFU 30/30 e lode) per **Zoologia con lab.** (9 CFU 30/30 e lode);

Lo studente ha il nulla osta.

C.L. nata il 30/08/1993 a MASSA matricola 6015659, proveniente dal corso didattico in SCIENZE NATURALI è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

Lo studente ha il nulla osta.

C.D. nato il 20/06/1996 a CORIGLIANO CALABRO matricola 5942736, proveniente dal corso didattico 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 (12 CFU 23/30) per **Chimica Gen. e Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo e ri-attribuzione del voto (3 CFU) e **Chimica organica** (6 CFU 23/30);

Inglese (3 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU);

Biologia Generale e Zoologia I (9 CFU 24/30) per **Zoologia con lab.** (9 CFU 24/30).

Il seguente esame potrà essere eventualmente riconosciuto se inserito nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:

Lingua Inglese Livello B2 (Comprensione Scritta) (3 CFU superato)

Lo studente ha il nulla osta.

D.L.S. nata il 27/09/1995 a BAGNO A RIPOLI matricola 5756969, proveniente dal corso didattico in SCIENZE NATURALI è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Inglese (3 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU);

Il seguente esame potrà essere eventualmente riconosciuto se inserito nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:

Storia delle Scienze naturali (6 CFU 22/30)

Lo studente ha il nulla osta.

I.E.G. nato il 08/11/1996 a FIRENZE matricola 5932650, proveniente dal corso didattico 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 (12 CFU 23/30) per **Chimica Gen. e Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU) e **Chimica organica** (6 CFU 23/30);

Matematica (12 CFU 19/30) per **Matematica** (12 CFU 19/30).

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

Storia delle Scienze naturali (6 CFU 25/30)

Lingua Inglese Livello B2 (Comprensione Scritta) (3 CFU effettuato)

Lo studente ha il nulla osta.

L.M. nata il 27/04/1996 a CASERTA matricola 6004274, proveniente dal corso didattico in SCIENZE NATURALI è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Biologia Generale e Zoologia I (9 CFU 27/30) per **Zoologia con lab.** (9 CFU 27/30);

Chimica (12 CFU 25/30) per **Chimica Gen. e Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU) e **Chimica organica** (6 CFU 25/30).

Lo studente ha il nulla osta.

M.F. nato il 13/04/1993 a BIBBIENA matricola 6007987, proveniente dal corso didattico 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 (12CFU 27/30) per **Matematica** (12 CFU 27/30);

Chimica (12 CFU 27/30) per **Chimica Gen. e Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU) e **Chimica organica** (6 CFU 27/30).

Lo studente ha il nulla osta.

N.E. nata il 25/07/1996 a FIRENZE matricola 6010732, proveniente dal corso didattico in SCIENZE NATURALI è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Biologia Generale e Zoologia I (9 CFU 22/30) per **Zoologia con lab.** (9 CFU 22/30);

Lo studente ha il nulla osta.

B.S. nata il 03/08/1996 a CESENA matricola 5967710, proveniente dal corso didattico in SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE-CONTROLLO QUALITÀ è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Matematica e Statistica (6 CFU 21/30) per **Matematica** (12 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (6 CFU);

Lingua Inglese (3 CFU idoneo) per **Inglese** (3 CFU);

Fisiologia (6 CFU 20/30) per **Fisiologia Gen. con lab.** (9 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU).

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

Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU idoneo);

Anatomia Umana (3 CFU 22/30).

Lo studente ha il nulla osta.

C.D. nato il 31/10/1994 a LA SPEZIA matricola 6014944, proveniente dal corso didattico in SCIENZE AGRARIE è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Matematica e Laboratorio (12 CFU 24/30) per **Matematica (12 CFU 24/30)**

Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (9 CFU 22/30) **Chimica Generale e Inorganica** (9 CFU 22/30).

Lo studente ha il nulla osta.

P.S. nata il 27/02/1996 a BAGNO A RIPOLI matricola 6043888, proveniente dal corso didattico in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) 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:

Anatomia Umana, Istologia e Fisiologia (6 CFU 28/30);

Biologia, Chimica, Biochimica e Genetica (7 CFU 30/30 e lode)

Lo studente ha il nulla osta.

M.I. nata il 16/12/1996 a BORGIO SAN LORENZO matricola 5993991, proveniente dal corso didattico in SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE-CONTROLLO QUALITÀ 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 26/30);

Anatomia Umana (3 CFU 28/30).

Lo studente ha il nulla osta.

O.K. nato il 21/11/1995 a ROMA matricola 5993963, proveniente dal corso didattico 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 (12 CFU 23/30) per **Chimica Gen. e Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo e re-tribuzione del voto (3 CFU) e **Chimica organica** (6 CFU 23/30);

Matematica (12 CFU 24/30) per **Matematica** (12 CFU 24/30);

Inglese (3 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU);

Biologia Generale e Zoologia I (9 CFU 24/30) per **Zoologia con lab.** (9 CFU 24/30).

Lo studente ha il nulla osta.

M.E. nata il 12/01/1995 a LUCCA matricola 5822700, proveniente dal corso didattico in INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Chimica (6 CFU 18/30) per **Chimica Gen. ed Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo e re-tribuzione del voto (3 CFU);

Verifica Lingua Inglese (livello B1) (3 CFU idoneo) per **Inglese** (3 CFU);

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

Laboratorio di tecnologia dell'informazione (6 CFU idoneo)

Lo studente ha il nulla osta.

S.M.C. nata il 15/09/1996 a BAGNO A RIPOLI matricola 5967326, proveniente dal corso didattico in INGEGNERIA MECCANICA è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Chimica (6 CFU 18/30) per **Chimica Gen. ed Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU);

Verifica Lingua Inglese (livello B1) (3 CFU idoneo) per **Inglese** (3 CFU);

Richiesta di immatricolazione fuori termine

C.E., Matricola 2728121 chiede l'autorizzazione ad immatricolarsi fuori termine. Colaci Eva ha i requisiti di ingresso sulla base dei numerosi esami superati e pertanto viene ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Zoologia I per Zoologia con Lab (9 CFU 30/30)

Matematica I per Matematica (12 CFU 28/30)

Fisica I per Fisica (9 CFU 30/30)

Lingua Inglese (Colloquio) per Inglese (3 CFU Idoneo)

Citologia ed Istologia per Citologia e Istologia Con Lab (6 CFU 26/30)

Chimica Generale ed Inorganica per Chimica Generale ed Inorganica (9 CFU 21/30)

Chimica Biologica per Biochimica con Lab (9 CFU 24/30)

Chimica Organica per Chimica Organica (6 CFU 20/30)

Genetica I per Genetica con Lab (9 CFU 30/30)

Botanica I per Botanica Con Lab (9 CFU 25/30)

Microbiologia Generale per Microbiologia con Lab (9 CFU 21/30)

Biologia Molecolare per Biologia Molecolare con Lab (9 CFU 30/30)

Ecologia per Ecologia 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:

Laboratorio di Biologia Speriment.I (Coll.) (2 CFU 30/30)

Laboratorio di Biologia Speriment. II (Coll.) (2 CFU 37/30)

Laboratorio di Biologia Molecolare (2 CFU 30/30)

Matematica II (6 CFU 22/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso. Tale richiesta e' al momento da considerarsi solo una proposta che verrà confermata in una successiva riunione del Comitato della Didattica.

H) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

I) Richiesta modifica piano di studi

B.E., matricola 5623950, iscritta per l'Anno Accademico 2015/2016 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, approvato il 21/12/2015, sostituendo l'esame di Biologia Marina (B016131, 6 CFU) con Ecologia De Sistemas (2001132, 6 CFU) per motivi di urgenza, in quanto intende laurearsi entro Marzo 2017.

I.G. matricola 5496193, iscritto per l'AA 2014/15 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere

modificare il piano di studio, approvato il 25/11/2014, aggiungendo come esame opzionale Botany (6 CFU 27/30, 100801) per motivi di urgenza, in quanto intende laurearsi entro Gennaio 2017.

4) Approvazione piano di studio

Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio

Nessuna richiesta

5. Assegnazione tirocini e tesi

A. Domande tirocinio

Hanno presentato richiesta di tirocinio all'interno di strutture dell'Università di Firenze i seguenti studenti:

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 12

Studente e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 13

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
5700087	Francesco Vanzi	Dip.to di Biologia
5666421	Alessio Papini	Dip.to di Biologia
5658715	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5662786	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5853531	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5863162	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5857004	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5857282	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5706225	Patrizia Bogani	Dip.to di Biologia
5607649	Francesco Bemporad	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
5857298	Stefano Bacci	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
5856844	Stefano Bacci	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
5855028	Stefano Bacci	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
5856361	Claudia Fiorillo	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
5853858	Luigia Pazzagli	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
5855484	Cristina Cecchi	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
5666843	Alessio Papini	Dip.to di Biologia
5504328	Monica Bucciantini	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
5495400	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
5891880	Francesca Bandoli	Società Biologica di Pistoia srl
5973139	Olivia Crociani	Dip.to Scienze Biomediche,

		Sperimentali e Cliniche
6074986	Luigia Pazzagli	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
5724023	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia

Il Comitato approva.

B. Domande elaborato finale/tesi

Hanno presentato richiesta di assegnazione di elaborato finale/tesi i seguenti studenti:

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 12

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 13

Matricola	Relatore	Correlatore
5662786	Renato Fani	-
5658715	Renato Fani	-
4930067	Renato Fani	-
5685306	Renato Fani	Donatella Fibbi
5486848	Stefano Bacci	Laura Raimondi
5504156	Stefano Bacci	Laura Raimondi
5504328	Monica Bucciantini	Luigia Pazzagli
5623950	Perito Brunella	-
5497042	Coppi Andrea	Lorenzo Lastrucci
4887357	Alessio Papini	Coppi Andrea
5666843	Alessio Papini	Luigi Lazzara
5501659	Arcangeli Annarosa	Anna Maria Papini Paolo Rovero
5496610	Marco Zaccaroni	Giacomo Santini
5683647	Luigia Pazzagli	Luti Simone

*La studentessa aveva inviato correttamente la richiesta nei tempi previsti. Il messaggio email era stata inserita nello SPAM folder.

^a Lo studente allega dichiarazione di impegno della Dr.ssa Monica Bucciantini a seguire l'elaborato dello studente stesso

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola	Relatore	Correlatore
5973139	Olivia Crociani	Serena Pillozzi
5889439	Olivia Crociani	Serena Pillozzi
5847506	Caramelli David	Modi Alessandra
5880350	Maria Grazia Giovannini	Anna Maria Pugliese Felicità Pedata
5889136	Gabriella Piazzesi	Vincenzo Lombardi
5702263	Laura Gragnani	Serena Pillozzi Anna Linda Zignego
5678066	Serena Pillozzi	Benedetta Accordi
5889439	Olivia Crociani	Serena Pillozzi

* Lo studente aveva inviato correttamente la richiesta nei tempi previsti. Il messaggio email era stata inserito nello SPAM folder.

¹ Lo studente allega dichiarazione di impegno della Dr.ssa Maria Grazia Giovannini a seguire l'elaborato dello studente stesso

²La studentessa ripresenta la richiesta di assegnazione tesi annullando quella approvata in data 23 giugno 2016 con diverso relatore e diverso correlatore

¹ Lo studente allega dichiarazione di impegno della Dr.ssa Laura Gragnani a seguire l'elaborato dello studente

stesso

Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

A.G., matricola n° 5574163, laureanda in Biologia (LM-6); si richiede il cambio del correlatore come segue: sostituire il Dr. Stefano Focardi (CNR) con il Dr. Filippo Frizzi.

D. Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Nessuna richiesta

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

M.A. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università del Salento. Viene concesso il nulla osta.

B.M. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Palermo. Viene concesso il nulla osta.

C.D. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Palermo. Viene concesso il nulla osta.

S.C. Laureanda in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Perugia. Viene concesso il nulla osta

L.A. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso questa Università. Requisiti curriculari carenti: pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia con laboratorio (BIO/05, 9CFU), Botanica con laboratorio (BIO/01, 9CFU).

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

Non essendoci altri argomenti da trattare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 24 ottobre 2016

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli