

Il giorno lunedì 24 novembre 2015 alle ore 11,00 si è riunito nell'aula 207 del Plesso Didattico di Viale Morgagni 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 12 ottobre 2015
3. Pratiche studenti
4. Assegnazione tirocini e tesi
5. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
6. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Alessio Papini, Giorgio Mastromei, Luigia Pazzagli, Annamaria Pugliese, Mirko De Iacobis

Assenti giustificati: Marco Linari, Gea Ghisolfi

Assenti: Felicita Genesisio Scapini, Marco Fratini, Michela Paci, Chiara Sgattoni, Marco Sgrevi

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 11,45 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Annamaria Pugliese.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale del 12 ottobre 2015

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 12 ottobre 2015

Il Comitato approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2015/2016

Nessuna richiesta

B) Richiesta di riconoscimento tirocinio all'estero Studenti Erasmus

-----, matricola 5426908, iscritta per l'AA 2014/15 al 1° anno fuori corso, del corso di Laurea Magistrale in Biologia (cellulare e molecolare), presenta domanda per il riconoscimento dell'attività di ricerca svolta presso la Queen Mary University of London (Centre for Endocrinology) sotto la supervisione del Dr. J. Paul Chapple nel periodo 16 marzo 2015- 30 settembre 2015 (7 mesi) per un totale di 27 settimane (1330 ore, corrispondenti approssimativamente a 53 CFU) nell'ambito del programma Erasmus placement. Vista la documentazione presentata, il Comitato riconosce la suddetta attività come tirocinio curriculare, con l'assegnazione di 6 CFU.

C) Approvazione esami sostenuti in Erasmus

-----, matricola 5656367, iscritto al 2° anno del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche presenta domanda di mobilità in data 4 giugno 2014 per frequentare nel I e II semestre (10 mesi, settembre/giugno) presso la VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (Brussel01, Belgio), i seguenti corsi:

Academic year	Semester	Catalog nbr	Course unit	Result	ECTS
1415	1st semester	4005915ENR	Molecular Biology	7/20	5
1415	2nd semester	4005923ENR	Physiology : Option Plant Physiology	Absent	3
1415	2nd semester	4005925ENR	Physiology : Option Animal Physiology	Absent	3
1415	1st semester	4005932FNR	Advanced and Applied Molecular Biology	Absent	5
1415	1st semester	4005937FNR	Physical Chemistry and Structural Analysis of Macromolecules	Absent	4
1415	1st semester	4009201ENR	Microbiology	7/20	3
1415	1st semester	4013012ENR	General and Analytical Biochemistry	Absent	6
1415	1st semester	4017426ENR	Cellular Biology and Immunology	6/20	5

Academic year	Semester	Catalog nbr	Course unit	Result	ECTS
1415	Second exam session	4005915ENR	Molecular Biology	10/20	5
1415	Second exam session	4005923ENR	Physiology : Option Plant Physiology	Absent	3
1415	Second exam session	4005925ENR	Physiology : Option Animal Physiology	Absent	3
1415	Second exam session	4005932FNR	Advanced and Applied Molecular Biology	Absent	5
1415	Second exam session	4005937FNR	Physical Chemistry and Structural Analysis of Macromolecules	Absent	4
1415	Second exam session	4009201ENR	Microbiology	Absent	3
1415	Second exam session	4013012ENR	General and Analytical Biochemistry	Absent	6
1415	Second exam session	4017426ENR	Cellular Biology and Immunology	6/20	5

Si convalida l'esame di Molecular Biology 5 ECTS come esame a scelta con votazione 20/30. Il comitato approva.

D) Richieste di passaggio

-----, nata il 25/02/1995 a BAGNO A RIPOLI matricola 5758212, proveniente dal corso didattico in SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE 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:

- *Fondamenti Anatomo-fisiologici dell'attività psichica (9 CFU 26/30).*
- *Lo studente ha il nulla osta.*

-----, nato il 28/12/1993 a MONTEVARCHI matricola 5503257, proveniente dal corso didattico in FARMACIA è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

- **Matematica, Statistica e Laboratorio di Informatica** (9 CFU 20/30) per **Matematica** (12 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU);
- **Microbiologia** (6 CFU 21/30) per **Microbiologia 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:

- *Anatomia Umana (9 CFU 23/30)*
- *Biologia Animale e Vegetale (9 CFU 23/30).*

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso in data 31-7-15 dal Comitato).

-----, nata il 07/08/1995 a PIACENZA, matricola 5862291, proveniente dal corso didattico in EDUCAZIONE PROFESSIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI EDUCATORE PROFESSIONALE) 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:

- *Fondamenti Anatomico-fisiologici dell'attività psichica* (5 CFU 30/30).

Lo studente ha il nulla osta.

-----, nata il 05/07/1995 a LANCIANO, matricola 5866231, proveniente dal corso didattico in INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

Lo studente ha il nulla osta.

-----, nata il 13/08/1995 a BORGO SAN LORENZO, matricola 5864427, proveniente dal corso didattico in INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

Lo studente ha il nulla osta.

-----, nata il 28/01/1995 a NUORO, matricola 5856694, proveniente dal corso didattico in FARMACIA è ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

- **Matematica, Statistica e Laboratorio di Informatica** (9 CFU 18/30) per **Matematica** (12 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU);
- **Microbiologia** (6 CFU 20/30) per **Microbiologia con lab** (9 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU);
- **Igiene** (6 CFU 23/30) per **Igiene con lab** (6 CFU 23/30);
- **Lingua Inglese II** (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:

- *Lingua Spagnolo* (3 CFU)
- *Lingua Inglese I* (2 CFU)

Lo studente ha il nulla osta.

-----, nato il 13/01/1993 a BAGNO A RIPOLI matricola 5471997, proveniente dal corso didattico in INGEGNERIA MECCANICA è ammesso al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

- **Verifica Lingua Inglese** (3 CFU idoneo) per **Inglese** (3 CFU);
- **Chimica** (6 CFU 21/30) per **Chim. Gen. ed Inorg.** (9 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU);
- **Geometria** (6 CFU 29/30) per **Matematica** (12 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (6 CFU);

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

- *Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata* (6 CFU 24/30)
- *Fondamenti di Informatica* (6 CFU 20/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso in data 12-10-15 dal Comitato).

Il comitato approva

E) Richiesta convalida esame

M. C. Iscritta alla laurea magistrale in Biologia, curriculum biosanitario, chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti come corsi singoli:

Farmacologia (9 CFU, 26/30)

Anatomia umana (6 CFU, 26/30)

Igiene applicata (6 CFU, 30/30)
Igiene ambientale (6 CFU, 30/30)
Antropologia (6 CFU, 27/30)
Biochimica II (9 CFU, 30/30)
Etologia e ecologia animale (6 CFU, 30/30)
Oncologia (6 CFU, 29/30)
Tecniche cellulari e molecolari (6 CFU, 25/30)
Il comitato approva

V. C.. Iscritta alla laurea magistrale in Biologia, curriculum ambientale, chiede il riconoscimento del seguente esame già sostenuto:
Laboratorio di Ottica (B013387, 6 CFU, 29/30)
Il comitato approva

F) Domande di trasferimento in entrata

-----, nata a San Giovanni Rotondo (FG) il 07-12-1987, iscritta per l'Anno Accademico 2014/2015 al 3° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università di Bari, e' ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

- **Citologia e istologia con laboratorio** (8 CFU 24/30) per **Citologia e istologia con laboratorio** (6 CFU 27/30)
- **Chimica I** (9 CFU 20/30) per **Chim Gen ed inorg.** (9 CFU 20/30) e **Chimica II** (9 CFU 25/30) per **Chimica Organica** (6 CFU 25/30) e **lab. di Chimica per la Biologia** (3 CFU 25/30);
- **Lingua Inglese** (4 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU);
- **Genetica** (10 CFU 24/30) per **Genetica con lab** (9 CFU 24/30)
- **Biologia vegetale** (7.5 CFU 22/30) per **Botanica con lab.** con colloquio integrativo (1.5 CFU 22/30);
- **Microbiologia generale** (9 CFU 23/30) per **Microbiologia con lab** (9 CFU 23/30);
- **Igiene** (6 CFU) per **Igiene con lab** (6 CFU 27/30);
- **Fisiologia Generale** (10 CFU 26/30) per **Fisiologia generale con lab** (9 CFU 26/30). Questo esame potra' essere convalidato solo dopo avere sostenuto l'esame di Fisica.

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

- *Sicurezza di Lab* (2 CFU idoneo);
- *Informatica* (3 CFU idoneo)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso in data 09-09-15 dal Comitato).

-----, nata a Lucca il 03-08-1994, iscritta per l'Anno Accademico 2014/2015 al 2° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università di Pisa, e' ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

- **Matematica** (9 CFU 20/30) per **Matematica** (12 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (3 CFU);
- **Zoologia** (9 CFU 20/30) per **Zoologia con lab.** (9 CFU 20/30).
- **Chimica Organica** (6 CFU 19/30) per **Chimica Organica** (6 CFU 19/30). Questo esame potra' essere convalidato solo dopo avere sostenuto l'esame di Chim Gen. ed Inorganica.

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso in data 09-09-15 dal Comitato).

-----, nata a Caltagirone (CT) il 22-01-1993, iscritta per l'Anno Accademico 2014/2015 al 2° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università di Viterbo, e' ammessa al II anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

- **Matematica** (7 CFU 24/30) per **Matematica** (12 CFU) con esame integrativo e re-attribuzione del voto (5 CFU);
- **Botanica** (9 CFU 26/30) per **Botanica con lab.** (9 CFU 26/30).

- **Chimica Gen e Inorganica** (8 CFU 20/30) + **Chimica Organica** (7 CFU 20/30) per **Chimica Gen e Inorganica** (9 CFU 20/30) e per **Chimica Organica** (6 CFU 20/30);
- **Lingua Inglese** (6 CFU 19/30) per **Inglese** (3 CFU 19/30);
- **Laboratorio di Fisica e Statistica** (6 CFU 23/30) per **Lab di Fisica per la biologia** (3 CFU 23/30).

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

- **Informatica** (4 CFU 21/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso in data 09-09-15 dal Comitato).

-----, nata a Arezzo il 2-07-1995, iscritta per l'Anno Accademico 2014/2015 al 1° anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università di Siena, e' ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

- **Citologia ed Istologia** (9 CFU 24/30) per **Citologia e istologia con laboratorio** (6 CFU 24/30);

Lo studente ha i requisiti di ingresso

Il comitato approva

G) Approvazione piano di studio

Modifica piano di studi

E. A. Iscritto alla laurea magistrale in Biologia chiede di sostituire l'esame di Storia delle Scienze naturali (B006606, 6 CFU) con Fisiologia comparata (B016181, 6 CFU). La richiesta è motivata dal fatto che l'esame scelto è più idoneo al percorso di studi scelto e che lo studente vuole laurearsi a febbraio 2016.

Il comitato approva

Convalida piano di studi

P. O. Iscritta alla laurea magistrale in Biologia, curriculum cellulare e molecolare, si è trasferita da Scienze dell'alimentazione nell'A.A. 2014/2015 e non ha potuto presentare il piano di studi. Volendo laurearsi a dicembre 2015 chiede la convalida del piano di studi con l'inserimento dei seguenti esami già sostenuti:

Bioinformatica (6 CFU, 28/30), come esame a scelta multipla

Neurofarmacologia (6 CFU, 30/30 e lode), come esame a scelta multipla

Anatomia patologica e farmacologia (9 CFU, 30/30 e lode), come esame a scelta

Farmacologia cellulare (6 CFU, 30/30 e lode), come esame a scelta

Il comitato approva

D. C. Iscritta alla laurea magistrale in Biologia chiede l'approvazione di un piano di studi, curriculum Biosanitario. La richiesta è motivata dal fatto che la studentessa non ha presentato l'anno scorso il piano di studi per motivi validi e che vuole laurearsi entro aprile 2016. Come attività a scelta dello studente ha indicato: Lingua inglese B2 (B019576), Sociobiologia (B016169) e Ingegneria genetica (B012577).

Il comitato approva

H) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

I) Riconoscimento equipollenza

Convalida tirocinio

Nessuna richiesta

L) Modifica learning agreement (LA2)

-----, matricola, 5623950, iscritta alla laurea triennale in Scienze Biologiche presenta in data 25 maggio 2015 domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2015/16 (1 anno) presso l'Universidad de Granada (GRANADA 01) i seguenti corsi (i corsi barrati sono stati eliminati):

~~Biologia (6ECTS) per biologia cellulare con Laboratorio (5+1); Ecologia des sistemas (6ECTS) + Ecologia de poblaciones y comunidades (6CFU) per Ecologia con laboratorio (8+1); Fisiologia vegetal I (6ECTS)+ fisiologia vegetal II (6ECTS) per fisiologia vegetale con laboratorio (5+1CFU) Nota: avanzano 6 CFU da mettere come esami a scelta. Salud publica y toxicologia ambiental (6ECTS) per igiene con laboratorio 5+1CFU; Microbiologia I estructura y function de micorganismos (6ECTS) + Microbiologia II diversidad de los micorganismos (6ECTS) convalidato per Microbiologia con laboratorio 8+1 (avanzano 3 CFU); Fisiologia animal I: funciones de relation animal –intorno (6ECTS)+ fisiologia animal II: Funciones de mantenimiento des los animals (6ECTS) per fisiologia generale con laboratorio (8+1 CFU); TIROCINIO 9ECTS per Tirocinio 9 CFU~~

TOGLIE: fisiologia vegetale I e II, Biologia e tirocinio. **INSERISCE:** Biologia Celular (convalidabile come biologia cellulare con Lab, 6CFU) e Biologia marina (convalidabile come opzionale con 6 CFU).

Il comitato approva

-----, matricola 5665338, iscritta per l'AA 2014/15 al II anno della laurea triennale in Scienze Biologiche presenta in data 25 maggio 2015 domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2015/16 (sett.15-Febb16) presso l'Università di Barcelana (Spagna, E BARCELO 02) i seguenti corsi (i corsi barrati sono stati eliminati): Biologia cellula y istologia 6ECTS per citologia e istologia con lab 6CFU; Ampliacion de biologia celular 6ECTS per biologia cellulare con lab 6CFU; Microbiologia 6ECTS + Diversidad funcional de micorganismos 6ECTS per microbiologia con lab; ~~Microbiologia clinica 6 ECTS come opzionale~~

TOGLIE: Microbiologia clinica. **INSERISCE:** Fisiologia vegetal (6ECTS) convalidabile come Fisiologia vegetale (5+1 CFU).

Il comitato approva

-----, matricola 5683358, iscritto per l'AA 2014/15 alla laurea triennale in Scienze Biologiche presenta in data 25 maggio 2015 domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2015/16 (sett.15-genn16) presso la Charles university (C2 PRAHA 07), i seguenti corsi (i corsi barrati sono stati eliminati): Plant Physiology (5ECTS) + Plant Anatomy (5 ECTS) per fisiologia vegetale 6 CFU (nota avanzano 5 CFU); Essential of ecology (3ECTS) + Introduction to polar ecology (3ECTS) + ~~Introduction to animal tropical ecology (3ECTS)~~ per ecologia (8+1 CFU basis); ~~Practical of scientific work 2ECTS come esame opzionale;~~ ~~Fluorescence spectroscopy in biology 2ECTS come esame opzionale;~~ ~~Progress in molecular virology 3 ECTS come esame opzionale~~

TOGLIE: I corsi barrati. **INSERISCE:** Population Biology of plants (4ECTS), Innate Immunity (3CFU), Ecology of Cyanobacteria and algae (3ECTS), Hot topic of enviromental sciences (3ECTS); Immunology (3ECTS).

Gli esami indicati, se sostenuti, potranno quindi essere convalidati come:

Plant Physiology (5ECTS) per fisiologia vegetale 6 CFU

Plant Anatomy (5 ECTS) + Population Biology of plants (4ECTS) per Botanica (9CFU)

Essential of ecology (3ECTS) + Introduction to polar ecology (3ECTS) + Ecology of Cyanobacteria and algae (3ECTS) per Ecologia (9CFU)

Innate Immunity (3CFU), Hot topic of enviromental sciences (3ECTS); Immunology (3ECTS) come esami opzionali

Il comitato approva

-----, matricola 5458755, iscritta per l'AA 2014/15 alla laurea triennale in Scienze Biologiche presenta in data 25 maggio 2015 domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2015/16 (sett015-febb 2106) presso l'Università di GRANADA, i seguenti corsi

Microbiologia I: estruct y function des los micorg. 6ECTS + Microbiologia aplicada 6ECTS per microbiologia con lab 9 CFU; Biologia celular 6 ECTS per biologia celular 6 CFU; ~~Ecologia des populationes y comunidades 6 cfu come opzionale~~

TOGLIE:-Ecologia des populationes y comunitades; INSERISCE: Fisiologia animal 1:funciones de relacion animal-entorno 6 ECTS + Fisiologia animal, ambiental y aplicada 6ECTS che potranno essere convalidati come Fisiologia generale (9CFU) (rimangono 3 CFU da poter convalidare come crediti opzionali)

Il comitato approva

M) Richiesta abbreviazione di corso e riconoscimento studi pregressi

-----, nata il 04/09/1986 a FIESOLE (FI) laureata presso questa Università in SERVIZIO SOCIALE (6 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DEL SERVIZIO SOCIALE di cui al D.M. 04/08/2000), chiede l'abbreviazione di corso ed il riconoscimento studi pregressi.

La Commissione convalida i seguenti esami:

- **Lingua Inglese I** (3 CFU superato) per **Inglese** (3 CFU);
- **Igiene** (3 CFU 21/30) per **Igiene con Lab** (6 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:

- *Statistica* (3 CFU 18/30)

Lo studente ha il nulla osta

4 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

Studente e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
	5666726	Gonnelli Cristina	Dip.to Biologia
	5495333	Paolo Paoli	Dip.to di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
	5179098	Pillozzi Serena	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5666821	Bacci Stefano	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5495666	Lanciotti Eudes	Dip.to di Scienze della Salute
	5495888	Pinzani Pamela	Dip.to di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
	5503879	Arcangeli Annarosa	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5496232	Vanzi Francesco	Dip.to Biologia
	5495672	Scapini Felicita	Dip.to Biologia
	5496026	Mengoni Alessio	Dip.to Biologia
	5495561	Arcangeli Annarosa	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica

	5666754	Fiaschi Tania	Dip.to di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
--	---------	---------------	---

Laurea Magistrale (LM-6)

Studente e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
	5811531	Cosmi Franco	Ospedale "Santa Margherita", Fratta di Cortona (AR)
	5723057	Caremani Marco	Dip.to Biologia
	5521277	Fibbi Gabriella	Dip.to di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
	5531381	Danza Giovanna	Dip.to di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
	5678066	Arcangeli Annarosa	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5580726	Chiarugi Paola	Dip.to di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

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

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore
	5495288	Bemporad Francesco	Pazzagli Luigia
	5667675	Pazzagli Luigia	Luti Simone
	5495577	Pazzagli Luigia	Luti Simone
	5495688	Pillozzi Serena	Messori Luigi
	4749351	Gonnelli Cristina	Selvi federico Colzi Ilaria
	5496026	Mengoni Alessio	Bazzicalupo Marco
	5496232	Vanzi Francesco	
	5496359	Delfino Giovanni	
	5496515	Bacci Stefano	
	4929404	Delfino Giovanni	
	5437761	Delfino Giovanni	
	5496743	Perito Brunella	Turillazzi Stefano
	5496921	Coppi Andrea	

Laurea Magistrale (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore
	5373604	Arcangeli Annarosa	Ceriello Antonio
	5641669	Magnelli Lucia	Jose Manuel Torres Ibanez
	5542061	Lazzara Luigi	Fabiola Fani
	5581425	Tegli Stefania	Bogani Patrizia Cerboneschi Matteo
	5680267	Pedata Felicita	Pugliese Annamaria
	5706019	Gonnelli Cristina	Renella Giancarlo Colzi Ilaria
	5606445	Gonnelli Cristina	Coppi Andrea
	5841047	Masini Emanuela	Pedata Felicita Pugliese Annamaria
	5528758	Fani Renato	Mengoni Alessio Perrin Eelena

Laurea Quinquennale

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore
	5335561	Arcangeli Annarosa	Palma Ernesto

¹ Lo studente allega dichiarazione di impegno casamenti del Dr. Ernesto Palma a seguire l'elaborato dello studente stesso

² La studentessa allega dichiarazione di impegno della Prof. Stefania Tegli a seguire l'elaborato della studentessa stessa

³ La studentessa allega dichiarazione di impegno del Dr. Ceriello Antonio a seguire l'elaborato della studentessa stessa
Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

-----, matricola nr. 5556309; si richiede la seguente variazione: Prof. Renato Fani (relatore) e Dr.ssa Francesca Torricelli (correlatore).

Il Comitato approva

D. Richiesta stesura tesi in lingua inglese

-----, matricola n. 5203439, iscritta alla Classe LM-6 (Biologia del Comportamento) chiede di poter scrivere la tesi in inglese. Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

-----, matricola n. 5641669, iscritto alla Classe LM-6 (Curriculum Biosanitario) chiede di poter scrivere la tesi in inglese. Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

5. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

C. E. Laureata magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche presso l'Università di Firenze, ha anche sostenuto diversi esami a Scienze biologiche. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Biochimica con laboratorio (BIO/10, 9 CFU), Genetica con laboratorio (BIO/18, 9CFU), Ecologia con laboratorio (BIO/07, 9 CFU), Microbiologia con laboratorio (BIO/19, 9 CFU).

S. F. Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Napoli "Federico II". Viene concesso il nulla osta.

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

C. M. B. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Viene concesso il nulla osta.

T. C. Laureanda in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Pisa. Viene concesso il nulla osta.

P. C. Laureata in Scienze Biologiche (L-12) presso l'Università di Palermo. Viene concesso il nulla osta.

7. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

Non essendoci altri argomenti da trattare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 13,00.

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 24 Novembre 2015

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Anna Maria Pugliese