

Il giorno mercoledì 22 marzo 2016 alle ore 11,00 nell'aula 202 del Plesso Didattico di Viale Morgagni, si è riunito il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea (CdL) in Scienze Biologiche con il seguente Ordine del Giorno:

Presenti: Renato Fani, Luigia Pazzagli, Annamaria Pugliese, Marco Linari, Mirko De Iacobis,
Assenti giustificati: Gea Ghisolfi Alessio Papini, Giorgio Mastromei, Felicità Genesio Scapini,
Assenti: Marco Fratini, Michela Paci, Chiara Sgattoni, Marco Sgrevi, Benetello Fulvia

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del girono 8 marzo 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. Fondi di laboratorio
9. Varie ed eventuali

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 11,15 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Annamaria Pugliese.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale dell'8 marzo 2016

Il Presidente mette in approvazione il verbale dell'8 marzo 2016

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

Nessuna richiesta

D) CAMBIAMENTO LEARNING AGREEMENT

C.I., matricola 5846352, iscritta per l'AA 2014/15 alla laurea triennale in Scienze Biologiche HA PRESENTATO in data 28-05-2015 domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2015/16 (per un periodo di 10 mesi) presso l'Università di Vienna (VIEN01), i seguenti corsi

Elimina:

300137 Basics of Neuroscienze

300170 VO Biological oceanography 3ECTS

300581 SE Cell Biology today Current topics, methodology, project design 2ECTS

300091 UE Practical course in molecular microbiology,
microbial ecology and immunology 1-Molecular Microbiology 10ECTS

- 300856 VO Advanced cell Biology techniques 5ECTS
 300368 Practical data analysis in ecology, biodiversity and zoology 5 ECTS
- 300472 behavioural ecology 3 ECTS
 300138 Assessing plant diversity in the field 5ECTS

Mantiene: Basic of neuroscience 5 ECTS come opzionale, TIROCINIO 9CFU

Aggiunge:

- 300364 VO Prufung Research topics in Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunology 5ECTS
 300080 UE Laboratory Course IB- Microbiology and Genetics (Molecular Biology) 5ECTS
 300092 PP Tropenbotanik und Pflazen-Tier-Interaktionen in Costa Rica 10ECTS
 300443 VO+SE Cell biology 5ECTS
 300037 VO Cell biology 3ECTS
 300662 SE Seminar zu übung-Microbiology2ECTS
 300036 VO Molecular Evolution 2ECTS
 300045 EX Flora and Fauna In March-Auen excursion 2ECTS
 300423 SE+UE Übungen zur funktionellen Ökologie- Biodiversität und Ökosystemfunktion (Functional Ecology- Biodiversity and Ecosystem) 10 ECTS

*Gli esami se sostenuti, potranno essere convalidati per: Microbiologia con laboratorio 9 ECTS
 Biologia Molecolare con laboratorio 9 ECTS; Biologia cellulare con laboratorio 6 ECTS
 Ecologia con laboratorio 9 ECTS*

E) Richiesta convalida esame

Nessuna richiesta

F) Domande di trasferimento in entrata

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

Nessuna richiesta

G) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

H) Riconoscimento equipollenza

Convalida tirocinio

F.T. , matricola 5851238, chiede il riconoscimento del corso di Tropica behavioural Ecology and Evolution frequentato presso l'Università di Copenaghen come 6 CFU di tirocinio.

Vista la documentazione presentata, il comitato approva.

I) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

L) Richiesta modifica piano di studi

Nessuna richiesta

4) Approvazione piano 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
Toccafondi Giulio Giulio.toccafondistud.unifi.it	4956445	Antonella Lo Nostro	Dip.to di Scienza della Salute Umana

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 13

Studente e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
	5501659	Annamaria Papini	Dip.to di Chimica
	5682643	Cervo Rita	Dip.to di Biologia
	5495977	Lazzara Luigi	Dip.to di Biologia
	5094870	Olivia Crociani	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5666182	Papini Alessio	Dip.to di Biologia
	5496848	Bacci Stefano	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5504156	Bacci Stefano	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica

Laurea Magistrale (LM-6)

Studente e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
	5847506	David Caramelli	Dip.to di Biologia
	5653337	Annamaria Papini	Dip.to di Chimica
	5990350	Antonella Lo Nostro	Dip.to di Scienza della Salute Umana

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
	4429404	Delfino Giovanni	
	5522348	Pazzagli Luigia	Luti Simone
	5350595	Lanciotti Eudes	Corsini Adelmo
	5496987	Mengoni Alessio	
	5666726	Gonnelli Cristina	Cencetti Francesca
	5094870	Olivia Crociani	Pillozzi Serena
	4774950	Mariotti Marta	Lo Nostro Antonella
	5496676	Pillozzi Serena	

Laurea Magistrale (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore
	5705932	Ballerini Clara	D'Elisio Mario Milco Arcangeli Annarosa
	5724267	Amedeo Amedei	Fani Renato Nicolai Elena
	5990905	Pillozzi Serena	Ivo Noci

Laurea Quinquennale

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore

¹ La studentessa allega dichiarazione di impegno dei Dr. D'Elisio e Ballerini a seguire l'elaborato della studentessa stessa

² La studentessa allega dichiarazione di impegno del Dr. Amedeo Amedei a seguire l'elaborato della studentessa stessa
Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

La studentessa **M.C.** chiede di modificare l'assegnazione tesi come segue: aggiungere come secondo correlatore il Dott. E. Adessi

Il Comitato approva.

La studentessa **M.A.L.R.** chiede di modificare l'assegnazione tesi come segue: aggiungere come correlatore il Dott. Lorenzo Lastrucci

Il Comitato approva.

Lo studente **L.F.** chiede di modificare l'assegnazione tesi come segue: aggiungere come correlatore il Dott. Lorenzo Lastrucci

Il Comitato approva.

La studentessa **E.V.** chiede di modificare l'assegnazione tesi come segue: aggiungere come correlatore la Dr.ssa Francesca Bandoli

Il Comitato approva.

Lo studente **S. M.** chiede di modificare l'assegnazione tesi come segue: aggiungere come correlatore il Prof. Giorgio Mastromei

Il Comitato approva.

D. Richiesta stesura tesi in lingua straniera

M.R.M., matricola 5656701, 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 la richiesta.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Nessuna richiesta

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Fondi di laboratorio

Il Presidente illustra la disponibilità dei fondi a disposizione per le attività didattiche.

Oltre ad un residuo di 15.291,61 € (anno accademico 2014/15) che devono essere utilizzati entro la data del 31/12/2016 e che sono da imputare al solo corso di studi in Scienze Biologiche, sono stati assegnati al Dip.to di Biologia per l'anno accademico 2015/16 41.284 € che devono essere suddivisi tra il CdS in Scienze Naturali e il CdS in Scienze Biologiche. Di quest'ultima quota il CdS in Scienze Naturali ha già impegnato

19.204 € per le attività didattiche del CdS. Il Comitato propone di utilizzare la quota rimanente, pari a 22.080 €, per le attività didattiche del CdS in Scienze Biologiche. Di questi 22.080 €, il comitato propone di utilizzarne 9.000 € per il pagamento di 10 tutor per le attività di laboratorio. I rimanenti 13.080 € potranno essere utilizzati per le attività didattiche dei vari insegnamenti.

Per quanto riguarda i tutor di laboratorio, il Comitato propone la seguente commissione: Proff. Fani, Linari, Pugliese (Supplenti Proff. Mastromei, Pedata, Pazzagli). Il comitato propone inoltre che il bando venga emesso al più presto per poter espletare le procedure di selezione entro la seconda metà del giugno 2016.

9. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

Non essendoci altri argomenti da trattare il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17,15.

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 22 marzo 2016

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Anna Maria Pugliese