

Il giorno mercoledì 8 marzo 2016 dalle ore 11,00 alle ore 17,00 si è riunito in via telematica il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea (CdL) in Scienze Biologiche con il seguente Ordine del Giorno:

Presenti: Renato Fani, Alessio Papini, Luigia Pazzagli, Annamaria Pugliese, Marco Linari, Mirko De Iacobis, Felicita Genesis Scapini, Giorgio Mastromei

Assenti giustificati: Gea Ghisolfi

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

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del 29 gennaio 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

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 del 29 gennaio 2016

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 29 gennaio 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

-----matricola 5724267 (traineeship approvato 31 luglio 2015) iscritta per l'AA 2015/16 al II anno fuori corso del CdL magistrale in Biologia presenta domanda per il riconoscimento dell'attività di ricerca svolta presso il Department of General, Visceral and Transplant surgery, Ludwig Maximilians University, Munich, Germany sotto la supervisione del Prof. A.V BAZHIN nel periodo ottobre 2015-gennaio 2016 per un totale di circa 12 settimane (40 ore per settimana), quindi per un totale di 480 ore (corrispondenti a 19 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.

----- matricola 5606445 (traineeship approvato il 31 luglio 2014), iscritto per l'AA 2015/16 al 2° anno fuori corso del CdL magistrale in Biologia in data 24-02-2016, presenta domanda per il riconoscimento dell'attività di ricerca svolta presso la School of Marine Science and Engineering – Plymouth University, United Kingdom, sotto la supervisione del Prof. John Spicer e del Dr. Manuele TRUEBANO dal 7-04-2015 al 14-08-2015 (4 mesi). Nota: sul transcript è riportato: 5 giorni a

settimana, tempo pieno + 100 ore training; si considera 35 ore a settimana per 6 settimane, cioè 560 ore corrispondenti approssimativamente a 22 crediti.

Vista la documentazione presentata, il Comitato riconosce la suddetta attività come tirocinio curriculare, con l'assegnazione di 6 CFU.

----- matricola 5683358, iscritto per l'AA 2014/15 alla laurea triennale in Scienze Biologiche HA PRESENTATO 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

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)

Practical basis of scientific work 2ECTS come esame opzionale

Fluorescence spectroscopy in biology 2ECTS come esame opzionale

Progress in molecular virology 3 ECTS come esame opzionale

Course Unit Code ⁽¹⁾	Title of the course unit	DCU ⁽²⁾	Volume and Examination ⁽³⁾	Local grade ⁽⁴⁾	ECTS grade ⁽⁵⁾	ECTS credits ⁽⁶⁾	Date
MO550C06 E	Hot topic of environmental sciences	1S	3/0 MC [d/s]	Excellent	A	3	05.02.2016
MB150P14 E	Immunology	1S	2/0 Ex [h/w]	Good	D	3	28.01.2016
MB150P90 E	Innate immunity	1S	2/0 Ex [h/w]	Very good	B	3	22.01.2016
MB130P61 E	Plant anatomy	1S	2/2 C+Ex [h/w]	Excellent	A	5	11.01.2016
MB130P13 E	Plant Physiology	1S	2/2 C+Ex [h/w]	Very good	B	5	18.01.2016
MB120P94 E	Population biology of plants	1S	3/0 Ex [h/w]	Good	D	4	15.02.2016

Lo studente chiede il riconoscimento dei suddetti esami.

Il Comitato riconosce:

- 1) Plant physiology 5ECTS, superato con B, per FISILOGIA VEGETALE con laboratorio 6CFU, con votazione 28/30
- 2) Plant anatomy+Population biology of plants per BOTANICA con laboratorio 9CFU con votazione 28/30
- 3) Hot topic of enviromental sciences come ESAME OPZIONALE 3CFU, con votazione 30/30
- 4) Immunology come ESAME OPZIONALE 3CFU, con votazione 26/30
Innate immunity come ESAME OPZIONALE 3CFU, con votazione 28/30

M.V. iscritta per l'AA 2014/15 al CdL in Scienze Biologiche HA PRESENTATO, IN DATA 25-5-2105 domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2015/16 (settembre 2015-febbraio 2106) l'Università di Barcellona (E BARCELO 01),

IN DATA 8-MARZO 2016 CHIEDE IL RICONOSCIMENTO DEI SEGUENTI ESAMI

- 1) Biologia celular 6ECTS per BIOLOGIA CELLULARE (6CFU)
- 2) Microbiologica aplicada (6ECTS) + microbiologia I (6ECTS) (media 8,2) per MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO (9CFU))
- 3) Etologia (6ECTS) come esame opzionale (6CFU)

Il Comitato riconosce i seguenti esami:

- 1) Biologia celular 6ECTS per BIOLOGIA CELLULARE (6CFU) con votazione 27/30
- 2) Microbiologica aplicada (6ECTS) + microbiologia I (6ECTS) (media 8,2) per MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO (9CFU) con votazione 27/30 (nota restano 3 crediti)
- 3) Etologia (6ECTS) come esame opzionale (6CFU) con votazione 25/30

D) CAMBIAMENTO LEARNING AGREEMENT

1) **G.I.**, matricola 5496193, iscritto per l'AA 2014/15 al CdL in Scienze Biologiche HA PRESENTATO domanda di mobilità IN DATA 25-MAGGIO-2015 per frequentare nell'AA 2015/16 (gennaio-giugno 2106) presso l'Università di Barcellona (E BARCELO 02), i seguenti corsi:

Botany (6ECTS) + Molecular biology and plant biotechnology (6ECTS) per Botanica con lab. 9cfu

Plant nutrition and metabolism 6 ECTS per fisiologia vegetale con lab. 6CFU

Bioinformatics 6ECTS come esame opzionale

In DATA 26-FEBBRAIO 2016 chiede cambiamento dell'agreement:

TOGLIE Molecular biology and plant biotechnology (6ECTS)

AGGIUNGE: Biologia I diversitat plants fanerogames (codice 100803)

Il comitato approva.

2) **D.B.C.N.** matricola 5683647, iscritta per l'AA 2014/15 al II anno della laurea triennale in Scienze Biologiche ha presentato in data 25-5 2015 domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2015/16 (settembre15-giugno16) presso l'Università di Granada (Spagna, E GRANADA 01) i seguenti corsi:

MICROBIOLOGÍA I: ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE MICROORGANISMOS

MICROBIOLOGÍA APLICADA

FISIOLOGÍA VEGETAL I

BIOLOGIA CELUAR

SALUD PÚBLICA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL

ECOLOGÍA DE SISTEMAS

ANTROPOLOGIA BIOLOGICA

BASES BIOQUIMICAS DE LA PATOLOGIA HUMANA

ETOLOGIA

PARASITOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

Tutti di 6 ECTS

In data 8 MARZO 2016 chiede cambio di LA come segue:

TOGLIE: antropologia biologica. codice: 20011A1

etologia. codice:20011B2

bases bioquimicas de la patologia humana codice: 20011A2

parasitologia y medio ambiente codice: 20611B6

AGGIUNGE: genomica e ingegneria genetica. codice: 20011C1

Il comitato approva.

3) **R.N.** matricola 5666326, iscritto per l'AA 2014/15 alla laurea triennale in Scienze Biologiche ha HA PRESENTATO IN DATA 25-5 2015 domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2015/16 (sett.15-febbr16) presso l'Università di Barcellona (E BARCELO 02) i seguenti corsi

In data 8 marzo 2016 chiede un prolungamento di 6 mesi del periodo di studio e modifica così il suo LA

ESAMI TOLTI: 0

ESAMI AGGIUNTI:

-MICROBIOLOGIA, Codice: 100771, Crediti: 6

-QUIMICA ORGANICA, Codice: 100914, Crediti 6

-BIOQUIMICA, Codice: 101967, Crediti 6

-REGULACION METABOLICA, Codice: 100865, Crediti 3

Il comitato approva.

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)

L.C., nata a Castiglione del Lago (PG) il 24 Maggio 1996, iscritta per l'Anno Accademico 2015/16 al I anno di Architettura del nostro Ateneo, matricola 6042228, chiede il rilascio del nulla osta per passaggio al corso di Laurea in Scienze Biologiche.

L.C. non ha sostenuto il test di ingresso a Biologia, ma ha sostenuto il test di ingresso a Medicina e Chirurgia e Architettura.

Il Comitato pertanto approva la richiesta

S.A., nata a Torino (TO) il 6 Agosto 1996, chiede il rilascio del nulla osta per immatricolarsi, oltre i termini, al I anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche.

-S.A. non ha sostenuto il test di ingresso.

Il Comitato non approva la richiesta

G) Approvazione piano di studio

-G.R., matricola 5496804, iscritto al III Anno della Laurea Triennale in Scienze Biologiche chiede che la delibera in allegato (Romagnoli Delibera-1) venga considerata non solo come convalida degli esami sostenuti durante il periodo di mobilità, ma anche come piano di studi. Gli esami sono stati tutti convalidati come esami a scelta (per un totale di 12 CFU).

Lo studente chiede inoltre che la data della precedente delibera, 21 Dicembre 2015, venga utilizzata come data di immissione del piano di studi.

Il Comitato approva

H) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

I) Riconoscimento equipollenza

Convalida tirocinio

Nessuna richiesta

L) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

M) Richiesta modifica piano di studi

Nessuna richiesta

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
------------------------	---------------------	------------------------	-------------

	5350595	Lanciotti Eudes	Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)
	5344443	Alessio mengoni	Dip.to di Biologia
	5496254	Lazzara Luigi	Dip.to di Biologia
	5496337	Lazzara Luigi	Dip.to di Biologia
	5666704	Bianucci Giovanni	Dip.to di Scienze della Terra, Università di Pisa
	5087491	Serena Pillozzi	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	4921179	Serena Pillozzi	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5496610	Leonida Fusani	Dip.to di Scienze della Vita, Univ. di Ferrara

Laurea Magistrale (LM-6)

Studente e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
	5231274	Chiozzi Roberto	ASL9 Grosseto
	5867930	Arcangeli Annarosa	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5704394	Arcangeli Annarosa	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5572571	Francesca Benini	DEMETRA. Centro Procreazione Assistita
	5846346	Arcangeli Annarosa	Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica
	5889134	Gabriella Piazzesi	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
	4063032	Arcangeli Annarosa	Lastraioli Elena

Laurea in Scienze Biologiche – Classe 13

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore
	5349465	Mastromei Giorgio	Ventura Stefano
	5496315	Renato Fani	

Laurea Magistrale (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore
	5750048	Papini Alessio	Lazzara Luigi
	5426908	Annarosa Arcangeli	Paul Chapple

Laurea Quinquennale

Candidato	Matricola	Relatore	Correlatore

¹ Lo studente allega dichiarazione di impegno del Dr. Stefano Ventura a seguire l'elaborato dello studente stesso

Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

La studentessa **M.M.** chiede di modificare l'assegnazione tesi come segue: Relatore Prof. Giacomo Santini, primo correlatore Daniela Passilongo, secondo correlatore Marco Apollonio

Il Comitato approva.

La studentessa **L.P.** chiede di modificare l'assegnazione tesi come segue: Relatore Prof. Renato Fani, primo correlatore Dr.ssa Elena Perrin, secondo correlatore Dr. Enrico Casalone.

Il Comitato approva.

La studentessa **L.M.** chiede di modificare l'assegnazione tesi come segue: Relatore Prof. Gian Maria Rossolini, correlatore Prof.ssa Annarosa Arcangeli, in sostituzione del Prof. Renato Fani

Il Comitato approva.

D. Richiesta stesura tesi in lingua straniera

L.F., matricola 5447681, 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.

5. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

D.C. Laureato in Chimica applicata presso questa Università. Il Comitato per la didattica ritiene la preparazione del richiedente non adeguata e non colmabile con il raggiungimento dei requisiti curriculari seguendo corsi singoli. Il Comitato suggerisce al richiedente di iscriversi alla laurea triennale L-13, chiedendo l'eventuale riconoscimento degli esami sostenuti.

L.O. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università della Calabria. Viene concesso il nulla osta.

6. 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, 8 marzo 2016

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Anna Maria Pugliese