



Il giorno 19 marzo 2018 dalle ore 9,00 alle ore 19,00 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:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del 15 febbraio 2018
3. Pratiche studenti
4. 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, Rita Cervo, Marco Linari, Alessio Papini, Giorgio Mastromei, Luigia Pazzagli, Anna Maria Pugliese, Sara Calzolari

Assenti giustificati:

Assenti: Emanuele Giacomuzzo, Lorenzo Chimenti

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 9,00 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale del 15 febbraio 2018

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 15 febbraio 2018

Il Comitato approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2017/2018

Nessuna richiesta

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

Nessuna richiesta

C) LEARNING AGREEMENT

In base a quanto stabilito nell'ultima riunione a cui erano presenti i delegati Erasmus e il preside della Scuola di Scienze, quest'anno l'approvazione dei Learning Agreement verrà fatta DOPO che ciascuno studente è stato assegnato ad una propria sede estera.

D) Richiesta convalida esame

Nessuna 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

Nessuna richiesta

-Richiesta di immatricolazione fuori termine

Nessuna richiesta

H) Modifica learning agreement (LA2)

- 1) **B.C.**, matricola 6032708, nata il 02/04/1996 e iscritta alla LT in Scienze Biologiche in data 20 giugno 2017 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017-18 presso l'Universitat de Barcelona i seguenti corsi 361650 Microbiologia 12 ECTS; 361655 Biologia celular 6 ECTS; 361654+361658 Ecologia evolutiva 6 ECTS + Ecologia de Comunitates y Ecosistemes 6 ECTS; 61682 Ecologia marina 6 ECTS

In data odierna presenta domanda per il cambiamento del LA

Toglie: Ecologia evolutiva e ecologia de Comunitates

Aggiunge 364459 Epidemiologia, 6ECTS e 361649 Fisiologia animal 12 CFU

Il comitato approva

- 2) **G.C.**, matricola 6035849, nata il 08/01/1996 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l'Universidad de Barcelona (E BARCELO01) i seguenti corsi: 361650 Microbiologia 12 ECTS; 361655 Biologia celular 6 ECTS; 361654+361658 Ecologia evolutiva 6 ECTS + Ecologia de Comunitates y Ecosistemes 6 ECTS; 61682 Ecologia marina 6 ECTS

In data odierna presenta domanda per il cambiamento del LA

Toglie: Ecologia evolutiva e ecologia de Comunitates

Aggiunge 364459 Epidemiologia, 6ECTS e 361649 Fisiologia animal 12 CFU

Il comitato approva

I) Richiesta modifica piano di studi

M.A.. Iscritto al secondo anno della laurea magistrale, chiede di sostituire l'esame di Tossicologia (B006206, 6 CFU) con l'esame di Bioinformatica (B016126, 6 CFU). La richiesta è motivata dal fatto che il nuovo esame è più consono al lavoro di tesi che sta svolgendo e lo studente vorrebbe laurearsi nella sessione estiva 2018.

F.M., matricola n. 60228698, iscritto al secondo anno fuori corso della laurea magistrale chiede la modifica del piano e di annullamento del piano 2017/2018 e di sostituire gli esami di Cronobiologia e orientamento (codice B016140) e Neurobiologia (codice B016164) con Comportamento ed ecologia dei primati (codice B018904) e Fisiologia comparata (B016181). La richiesta è motivata dal fatto che,

trovandosi all'estero per l'attività Erasmus, non era in grado di seguire le lezioni dei due corsi e dal fatto la studentessa vorrebbe laurearsi nella sessione di aprile 2018.
Il Comitato per la didattica approva

L) -Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

-Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

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 13

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
5462259	Antonella Mannini	Dip.to Medicina Sperimentale e clinica
6036732	Rita Cervo	Dip.to di Biologia
5862291	Monica Bucciantini	Dip.to Scienze Biomediche, sperimentali e cliniche
6035211	Monica Bucciantini	Dip.to Scienze Biomediche, sperimentali e cliniche
5853303	Riccardo Maria Baldini	Dip.to di Biologia
6036615	Tania Fiaschi	Dip.to Scienze Biomediche, sperimentali e cliniche
5863140	Olivia Crociani	Dip.to Medicina Sperimentale e clinica
6041680	Romina nassini	Dip.to di Scienze della Salute
6035500	Francesca Rossi	Ist. Fisica Applicata – CNR (FI)
6036087	Rita Cervo	Dip.to di Biologia
5666198	Antonella Lo Nostro	Dip.to Scienza della Salute
5370785	Andrea Trabocchi	Dip.to di Chimica
6036459	Brunella Perito	Dip.to di Biologia
5856694	Alessio Mengoni	Dip.to di Biologia
5764108	Armando Rossi	Azienda USL Grosseto

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
6086660	Antonella Lo Nostro	Dip.to Scienza della Salute
6214176	Amedeo Amedei	Dip.to Medicina Sperimentale e clinica
6138176	Valentina Nunziati	Molteni, Scandicci (FI)
6144678	Alberto Bosi	Dip.to Medicina Sperimentale e clinica
6133037	Marco Peluso	ISPO
6246995	Fabiana Crociani	Biomolecular Diagnostic
6120371	David Caramelli	Dip.to di Biologia
6061975	Anna Maria Pugliese	Dip.to NEUROFARBA

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 13

Matricola	Relatore	Correlatore
6036548	Lugia Pazzagli	Simone Luti
5602499	Paolo Paoli	
6054263	Annamaria Morelli	Erica Sarchielli
5869899	Rosanna Matucci	Felicita Pedata
5853842	Gabriella Fibbi	Lucia Magnelli
5370785	Andrea Trabocchi	Elena Lenci
5665997	Crociani Olivia	1) Pillozzi Serena 2) Sorbi Flavia
5665522 ³	Lucia Magnelli	Cristina Sani

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola	Relatore	Correlatore
5886087 ¹	Eudes Lanciotti	Marco Verani
6232124	Renato Benesperi	Cristina Gonnelli
6054952 ²	Renato Fani	Carolina Chiellini
6069438	Arcangeli Annarosa	Elena Lastraioli
6032986	Lucia Magnelli	Laura Papucci

¹ La studentessa allega la dichiarazione del Dott. Marco Verani a seguire l'elaborato della studentessa stessa.

² La richiesta è pervenuta in data 1 marzo 2018 ma era stata spedita dalla studentessa in data 1 novembre 2017.

³ La studentessa allega la dichiarazione della Dott.ssa Cristina Sani a seguire l'elaborato della studentessa stessa.

Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

A.Z., matricola n. 5857282, laureando in Scienze Biologiche: si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: sostituzione del secondo correlatore (Camilla Fagorzi) con Ester Coppini.

V.M., matricola n. 5869827, laureanda in Scienze Biologiche: si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: primo correlatore Carolina Chiellini, secondo correlatore Patrizia Bogani.

H.M., matricola n. 5855412, laureanda in Scienze Biologiche: si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: relatore, Prof.ssa Annarosa Arcangeli, correlatore Elena Lastraioli.

Y.C., matricola n. 5853636, laureanda in Scienze Biologiche: si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: relatore Prof.ssa Annarosa Arcangeli, correlatore Elena Lastraioli.

Il Comitato approva.

A.F., matricola n. 5707835, laureando in Biologia, si richiede la modifica dell'assegnazione tesi come segue: sostituzione del correlatore (Guido Chelazzi) con Alberto Masoni.

D. Richiesta stesura tesi in lingua straniera

I.G., matricola 6054130, laureanda in Scienze Biologiche, 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

1) **C.E.**, matricola 6035300, nata il 21-03-1996 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche in data 26 giugno 2017 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l'University of Gothenburg S GOTEBO01 i seguenti corsi: BIO545 Molecular Biology 15; BIO277Molecular Microbiology 15; BIO232Human Physiology 15; BIO408 An introduction to Ecophysiology – Plants and Animals 15;

In data odierna chiede il riconoscimento dei seguenti Esami sostenuti in Erasmus:

Courses	Credits	Grade	Date	Note
-----	-----	-----	-----	-----
BIO545 Molecular Biology	15.0	G	2017-10-27	1
BIO277 Molecular Microbiology	15.0	VG	2018-01-12	1

The student above obtained the final score of 75% in BIO545 AND 89.3% IN BIO277.

Si convalidano:

Molecular Biology per **Biologia Molecolare con laboratorio** (9CFU) con votazione **27/30**

Molecular Microbiology per **Microbiologia con laboratorio** (9CFU) con votazione **30/30**

Il comitato approva

2) **D.M.**, matricola 6035538, nato il 21/10/1996 e iscritto alla laurea triennale di scienze biologiche presenta domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l' Université Pierre et Marie Curie (ParisVI) (F PARIS 006) i seguenti corsi: 3V518 Microbiologie 3ects; 3V524 Les microorganismes pathogènes 6; 2V310 Ecologie générale 3; 2V362 Biodiversité, écologie et sociétés 6; 3V562 Interactions plantes-environnement 6

In data odierna presenta domanda per la convalida dei seguenti esami sostenuti:

U.E.	Ses.	Epreuves écrites	Travaux pratiques	Contrôle continu	Epreuves orales	** Progression	Total	ECTS
2V310 Ecologie générale	1Ses. F 2018	30,5 / 70	18,5 / 20	7 / 10			56,00 / 100	3
3V518 Microbiologie	1Ses. F 2018	63 / 100					63,00 / 100	3
3V524 Les microorganismes pathogènes	1Ses. F 2018	27 / 50	27,38 / 30		14 / 20		68,38 / 100	6
3V562 Interaction plantes-environnement	1Ses. F 2018	32,5 / 60	24 / 40				56,50 / 100	6

Si convalidano:

Microbiologie + Les microorganismes pathogens per **Microbiologia con laboratorio** (9CFU) con votazione **28/30**

Interactions plantes-enviroments come **crediti opzionali** 6CFU con votazione **26/30**

Ecologie generale come **crediti opzionali** , 3CFU, con votazione **26/30**

Il comitato approva

3) **R.G.**, matricola 5939820, nata il 03/09/1996 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche in data 26 giugno 2017 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l'

Universidad Autonoma de Madrid (E MADRID 04) i seguenti corsi 16320 Biologia celular aplicada 6ects 16323+16330 BIOLOGIA DE POBLACIONES HUMANAS + EVALUACION AMBIENTAL 6 + 6 ects
In data odierna presenta domanda per il riconoscimento dei seguenti esami superati in Erasmus:

16320 APPLIED CELL BIOLOGY 6,0 credits (Free Elective)	2017/18	E 6,0 Aprobado
16323 HUMAN POPULATIONS BIOLOGY 6,0 credits (Free Elective)	2017/18	E 7,3 Notable
16330 ENVIRONMENTAL ASSESSMENT 6,0 credits (Free Elective)	2017/18	E 9,0 Sobresaliente

Si convalidano:

Applied cell Biology per **Biologia cellulare con laboratorio** (6CFU) con votazione **26/30**

Human populatio+enviromental assessment per **Ecologia con lab** (9CFU) con votazione **28/30**

Il comitato approva

4) P.D., matricola 6036409, nata il 13/02/1996 i iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche in data 26 giugno 2017 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l' Universidad Autonoma de madrid (E MADRID 04) i seguenti corsi 16320 Biologia celular aplicada 6ects; 16323+16330 BIOLOGIA DE POBLACIONES HUMANAS + EVALUACION AMBIENTAL 6 + 6 ects
In data odierna presenta domanda per il riconoscimento dei seguenti esami superati in Erasmus:

16320 APPLIED CELL BIOLOGY 6,0 credits (Free Elective)	2017/18	E 5,3 Aprobado
16323 HUMAN POPULATIONS BIOLOGY 6,0 credits (Free Elective)	2017/18	E 9,6 Sobresaliente
16330 ENVIRONMENTAL ASSESSMENT 6,0 credits (Free Elective)	2017/18	E 9,0 Sobresaliente

Si convalidano:

Applied cell Biology per **Biologia cellulare con laboratorio** (6CFU) con votazione **25/30**

Human populatio+enviromental assessment per **Ecologia con lab** (9CFU) con votazione **30/30L**

Il comitato approva

5) M.E., matricola 6036065, nata il 10/05/1995 e iscritta alla laurea triennale di scienze biologiche in data 26 giugno 2017 ha presentato domanda di mobilità per frequentare nell'AA 2017/18 presso l'University of Gothenburg S GOTEBO01 i seguenti corsi: Environmental Economics 15 ects ,Molecular Microbiology 15ects

In data odierna presenta domanda per il riconoscimento dei seguenti Esami sostenuti in Erasmus:

ES1601 Environmental Economics	15.0	VG	2017-10-27 1
BIO277 Molecular Microbiology	15.0	VG	2018-01-12 1
The student above obtained the final score of 93.8% in BIO277 and 96% in ES1601.			

Si convalidano:

Molecular microbiology per **Microbiologia con laboratorio** (9 CFU) con votazione **28/30**

Enviromental economics come **crediti opzionali** (6CFU) con votazione **30/30L**

8. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 19 marzo 2018

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

