



Il giorno 22 settembre 2017 dalle ore 10,00 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:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del 5 settembre 2017
3. Pratiche studenti
4. Piani di studio: approvazione criteri
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, Alessio Papini, Giorgio Mastromei, Rita Cervo, Marco Linari, Sara Calzolari, Emanuele Giacomuzzo

Assenti giustificati:

Assenti: Lorenzo Chimenti

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 10,15 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale del 5 settembre 2017

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 5 settembre 2017

Il Comitato approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2017/18

Nessuna richiesta

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

Nessuna richiesta

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

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

I.G. nata il 08/04/1997 a FIRENZE, matricola 6164963, 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 18/30) per **Matematica** (12 CFU 18/30);

Fisica (9 CFU 23/30) per **Fisica** (9 CFU 23/30);

Botanica I (6 CFU 26/30) per **Botanica con lab.** (9 CFU) con esame integrativo e ri-attribuzione del voto (3 CFU);

Biologia Generale e Zoologia I (9 CFU 23/30) per **Zoologia con lab.** (9 CFU 23/30);

Chimica (B006599) (12 CFU 30/30) per **Chim. Gen. ed Inorganica** (9 CFU) con esame integrativo e ri-attribuzione del voto (3 CFU) e per **Chimica Organica** (6 CFU 26/30).

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 30/30 e lode)

Lo studente ha il nulla osta

-Richiesta di immatricolazione fuori termine

Nessuna richiesta

H) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

I) Richiesta modifica piano di studi

Nessuna richiesta

L) -Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

-Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

4) Piani di studio: approvazione criteri

Negli allegati 1 e 2 vengono riportate le istruzioni per la compilazione dei piani di studio per l'a.a. 2017/18.

Il comitato approva.

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
8569994	Brunella Perito	Dip.to di Biologia
5855595	Claudio Ciofi	Dip.to di Biologia
5855923	Gabriella Piazzesi	Dip.to di Biologia
5853842	Gabriella Fibbi	Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
5853397	Filippo Faccenda	Fondazione Edmund Mach
5856088	Antonella LoNostro	Dip.to Scienze Salute
4048569	Antonella LoNostro	Dip.to Scienze Salute
6032619	Rosanna Matucci	Dip.to NEUROFARBA

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
6028648	Antonella LoNostro	Dip.to Scienze Salute
5847540	Tommaso Pizzorusso	Istituto di Neuroscienze, Un. Pisa
6157940	Silvestro Conticello	Istituto Toscano Tumori
6054263	Anna Maria Morelli	Dip.to Medicina Sperimentale e clinica

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
5683914	Serena Pillozzi	1) Ivo Noci 2) Francesca Malentacchi
5666243	Serena Pillozzi	
5854896 ³	Anna Letizia Allegra Mascaro	1) Francesco Vanzi 2) Eros Quarta
5869772	Stefano Bacci	Laura Raimondi

³ La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Anna Letizia Allegra Mascaro a seguire l'elaborato della studentessa stessa

Laurea Magistrale (LM-6)

Matricola	Relatore	Correlatore
6009230 ¹	Pillozzi Serena	Valeria Santini
601947 ²	Annarosa Arcangeli	Claudia Duranei
5886259	Francesco Bemporad	1) Fabrizio Chiti 2) Benedetta Mannini

--	--	--

¹ La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Valeria Santini a seguire l'elaborato della studentessa stessa

² La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Claudia Duranti a seguire l'elaborato della studentessa stessa

Il Comitato approva.

C. Modifica relatore/correlatore

R.D. matricola numero 5856361, laureando in Scienze Biologiche (L-13); si richiede di invertire il relatore/correlatore nel seguente modo: relatore Claudia Fiorillo, correlatore Luigia Pazzagli.

Il comitato approva

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

B.G. Laureata in Produzioni animali e controlla fauna selvatica (L-38) presso l'Università di Bologna. Requisiti curriculari carenti: pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Chimica organica (CHIM/06, 6 CFU), Citologia e istologia con laboratorio (BIO/06, 6CFU), Ecologia con laboratorio (BIO/07, 9 CFU), Biologia Molecolare con laboratorio (BIO/11, 9 CFU) e Fisiologia generale con laboratorio (BIO/09, 9 CFU).

G.R. Laureando in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Bologna. Viene concesso il nulla osta.

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

O.F. Laureata in Scienze naturali (L-32) presso l'Università di Roma "La Sapienza". Requisiti curriculari carenti: pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Biochimica con laboratorio (BIO/10, 9CFU), Microbiologia con laboratorio (BIO/19, 9 CFU), Igiene con laboratorio (MED/42, 6 CFU).

P.E. Laureanda in Scienze Naturali (L-2) presso l'Università di Firenze. Viene concesso il nulla osta.

G.A. Laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Siena. Viene concesso il nulla osta.

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

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

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

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 22 settembre 2017

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli