

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL
COMPORAMENTO

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 17 settembre 2019 dalle ore 16,00 alle ore 19,00 si è riunito *in seduta telematica* il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Piani di studio
4. Assegnazione tirocini
5. Assegnazione 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, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli

Assenti giustificati: Rebecca Tomberli

Assenti:

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 16,00 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2018/19

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

Nessuna richiesta

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 progressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio**Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio**

Nessuna richiesta

4. Assegnazione tirocini

Hanno presentato richiesta di tirocinio all'interno di strutture dell'Università di Firenze i seguenti studenti:

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Gabriellini Tommaso	Tommaso.gabriellini@stud.unifi.it	6111299	Cristina Gonnelli	BIO
	@stud.unifi.it			

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Mancini Caterina	Caterina.mancini@stud.unifi.it	6430936	Paolo Paoli	SBSC
Sclafani Francesca	Francesca.sclafani@stud.unifi.it	6106513	Laura Sartiani	NEUROFARBA
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Carnemolla Federica	Federica.carnemolla@stud.unifi.it	7016315	Fabiana Corcioli	Biomolecular Diagnostic s.r.l.
Semenzato Giulia	Giulia.semenzato@stud.unifi.it	7015776	Fabiana Corcioli	Biomolecular Diagnostic s.r.l.

Abbreviazioni: BIO, Dip.to di Biologia; MSC, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica; SBSC, Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche; DSS, Dip.to di Scienza della Salute; DAGRI, Dip.to Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

Il Comitato approva.

5. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

Hanno presentato richiesta di assegnazione di elaborato finale/tesi i seguenti studenti:

Laurea in Scienze Biologiche (Classe L-12)

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

Laurea in Scienze Biologiche (L-13)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Bardocci Alice	6110817	Tania Fiaschi		
De Benedictis Lia ¹	6111150 ¹	Francesco vanzi	Chiara Fornetto	
Di Maulo Martina ²	4720193	Annarosa Arcangeli	Cesare Sala	
Gori Elisa ⁷	6035861 ⁷	Andrea Galli	Olivia Crociani	Simone Polvani

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Bubeqi Lejda	6168636	Antonella Lo Nostro	Carmela Calonico	
Bartolomei Chiara ³	6227682 ³	Anna Maria Pugliese	Italo Capparucci	Elisabetta Coppi
Zambetta Fabiola ⁴	5231274 ⁴	Roberto Chiozzi	Annarosa Arcangeli	Patrizia Bogani
Menchetti Mattia ⁵	5821112 ⁵	Leonardo Dapporto	Gerard Talavera Mor	Roger Vila Ujaldon
Guarnieri Marco Francesco ⁶	5195787 ⁶	Annarosa Arcangeli	Vincenzo Portelli	

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Chiara Fornetto a seguirne l'elaborato.

²La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott Cesare Sala a seguirne l'elaborato.

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott Italo Capparucci a seguirne l'elaborato.

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott Roberto Chiozzi a seguirne l'elaborato.

⁵Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dott. Gerard Talavera Mor a seguirne l'elaborato .

⁶Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dott. Vincenzo Portelli a seguirne l'elaborato.

⁷La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Simone Polvani a seguirne l'elaborato.

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Federica Pelliccia, matricola 6036348, laureanda in Scienze Biologiche (L-13), 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

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

Ippolito Floriana. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Palermo. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

Di Leonardo Lara. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Perugia. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Ecologia con laboratorio (9 CFU), Botanica con laboratorio (9 CFU).

Petrella Lidia. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Caserta. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

Priolo Claudia. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 05/09/2019. Viene concesso il nulla osta

Spelat Karen. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Udine. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Ecologia con laboratorio (9 CFU), Zoologia con laboratorio (9 CFU).

Berti Fabiola. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 11/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Nerini Marta. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Pisa. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 11/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Groff Eleonora. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Pavia. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 11/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Cosenza Giulia. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Torino. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 11/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Bornia Irene. Laureanda in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Genova. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Botanica con laboratorio (9 CFU).

Barello Francesca. Laureanda in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Pavia. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Ecologia con laboratorio (9 CFU).

Pasqualin Caterina. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Padova. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

Marras Vanessa Federica. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Perugia. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 16/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Valentino Ilenia. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università della Calabria. Ha i requisiti curriculari ed è in attesa di sostenere il colloquio per valutare la personale preparazione.

Venanzio Ettore. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Genova. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 16/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Santilli Carolina. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 16/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Nuti Laura. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 16/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Rettore Alice. Laureanda in Biotecnologie (L-2) presso l'università di Padova. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 16/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Chellin Cristina. Laureanda in Biologia molecolare (L-13) presso l'università di Padova. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 17/09/2019. Viene concesso il nulla osta.

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Orlotti Alfonso, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureato in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (14/12/18). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2.

Russo Alessandro, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureato in Scienze Faunistiche (L-38) presso l'Università degli Studi di Firenze (18/7/19), ha superato il colloquio di valutazione (17/9/19). Viene concesso il nulla osta.

Morganti Carolina, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze (24/7/19), ha superato il colloquio di valutazione (17/9/19). Viene concesso il nulla osta.

Bertelli Alessia, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Iscritta al corso di laurea in Scienze Faunistiche (L-38) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. Ha superato il colloquio di valutazione (17/9/19). Viene concesso il nulla osta.

Berti Tommaso, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureato in Biotecnologie (L-2) presso l'Università degli Studi di Firenze (13/12/18). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia con

laboratorio (BIO/05), 9 CFU; Botanica con laboratorio (BIO/01) 9 CFU e Ecologia con laboratorio (BIO/07) 9 CFU.

Muzzicato Daniela, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università degli Studi di Firenze (19/7/19), ha superato il colloquio di valutazione (17/9/19). Viene concesso il nulla osta.

Sistri Geneva, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze e iscritta alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata presso la stessa università. La studentessa ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione (29/8/2019). Viene concesso il nulla osta.

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

-**Antonini Kevin**, matricola 7009392, iscritto al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, chiede di potere sostenere l'esame di Chimica Organica (6 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche perché vorrebbe trasferirsi da Ingegneria Informatica a Scienze Biologiche il prossimo Anno Accademico. Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 17 settembre 2019

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

