

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E
APPLICATA**

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 12 aprile 2019 dalle ore 9,00 alle ore 13,00 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. Approvazione 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, Alessio Papini, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Marco Linari, Lorenzo Chimenti

Assenti giustificati:

Assenti:

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. 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

-Calabretta Vittoria, matricola 7005801, iscritta per l'A.A. 2018-19 al primo anno del CdS in Scienze Biologiche chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di Inglese B2. Allega in tal senso certificato di Esame First, livello B2, rilasciato da Cambridge University il 31-01-2017.

Il Comitato approva

-Ferretti Maria Vittoria, matricola 7006448, iscritta per l'A.A. 2018-19 al primo anno del CdS in Scienze Biologiche chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di Inglese. Allega in tal senso certificato di Esame First, livello B2, rilasciato da Cambridge University in data 15-06-2018.

Il Comitato approva

BRENZINI VALENTINA. Iscritta alla LM-6 Biologia molecolare e applicata curriculum forense, matricola n. 7021567 chiede il riconoscimento di esami sostenuti con il master of science in forensic sciences conseguito presso Anglia Ruskin University (UK). Mastering forensic analysis viene convalidato per Tossicologia forense (6 CFU, 27/30). I seguenti esami potranno essere riconosciuti come corsi a scelta solo se inseriti nel piano di studi: Specialised topics in forensic science (6 CFU, 27/30), Mastering forensic evidence (6 CFU, 27/30).

Il Comitato approva

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)

F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

G) Domande di passaggio

FRASSANITO FEDERICA. Iscritta alla LM-6 Biologia, matricola n. 6439360 chiede di passare a Biologia molecolare e applicata. Viene ammessa al primo anno

Il comitato approva

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

M) Riconoscimento di equipollenza

FORNI GIULIA. Laureata magistrale in Biotecnologie mediche (9/S) chiede il riconoscimento dell'equipollenza della propria laurea con quella in Biologia (LM-6) ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario.

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
Cerbureanu Claudia Anca	Claudia.cerbureanu@stud.unifi.it	5870046	Olivia Crociani	MSC
Cipriani Alessia	Alessia.cipriani@stud.unifi.it	5853525	Carlo Viti	DAGRI
Pasqualetti Chiara	Chiara.pasqualetti@stud.unifi.it	5855828	Angela Bechinidss	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Scalora Noemi	Noemi.scalora@stud.unifi.it	6307799	Marra Fabio	MSC
Labate Emanuele	Emanuele.labate@stud.unifi.it	6407646	Alberto Chiarugi	DSS
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

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
Cerbureauu Claudia Anca	5870046	Olivia Crociani		
Gabrielli Erica ³	6041729 ³	Claudio Ciofi	Alessio Iannucci	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Senatori Beatrice ¹	6099954 ¹	Alessio Mengoni	Vinoy Ramachandran	Alice Checcucci
Esposito Chiara ²	6415029 ²	Ilaria Colzi	Carlos Alberto Arias	Cristina Gonnelli
Indraccolo Francesca ⁴	6124911 ⁴	Antonella Lo Nostro	Carmela Calonico	
Di Cesare Francesca ⁵	7000804 ⁵	Alessio Mengoni	Giovanni Bacci	
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Vinoy Ramachandran a seguirne l'elaborato

²La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Carlos Alberto Sarias a seguirne l'elaborato

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

⁴La richiesta era stata approvata in data 21 marzo 2019, ma inserita erroneamente tra le richieste della laurea Triennale

⁵La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Giovanni Bacci a seguirne l'elaborato

Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Nardini Vanessa, matricola 6109987, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta del Prof. Mario Tredici come correlatore.

Giulia Paoletti, matricola 6036310, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede di togliere la D.ssa Antonella Lonostro come correlatore per cambio di argomento tesi.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Senatori Beatrice, matricola 6099954, laureanda in Biologia (Classe LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Petrocchi Dominique, matricola 6219421, laureanda in Biologia (LM-6), 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 le richieste.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Berti Tommaso. Laureato in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Zoologia con laboratorio (BIO/05, 9 CFU), Botanica con laboratorio (BIO/01-3, 9 CFU).

Chiappini Camilla. Laureata in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Pavia. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Zoologia con laboratorio (BIO/05, 9 CFU), Botanica con laboratorio (BIO/01-3, 9 CFU).

Recati Margherita. 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 10/04/2019. Viene concesso il nulla osta.

Il comitato approva

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

-**Domenici Margherita** nata a Pisa (PI) il 16-05-1990, chiede di potere frequentare e sostenere l'esame di Matematica (codice B006411) presso il CdS in Scienze Biologiche per poter raggiungere i CFU necessari per i concorsi pubblici per l'insegnamento.

Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 13,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 12 aprile 2019

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

