

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

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 15 maggio 2019 alle ore 9,00 si è riunito nell'aula D1.20 del Dipartimento di Biologia, Via Madonna del Piano 6, Sesto F.no (FI) il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea 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, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati: Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 9,15 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

Il Presidente chiede al comitato di modificare l'OdG inserendo un nuovo punto: nomina di nuovi membri del comitato per la didattica e funzioni dei membri dello stesso.

Il CdD approva. L'OdG viene modificato come segue:

1. Comunicazioni
2. Nomina di nuovi membri del comitato per la didattica e funzioni dei membri dello stesso.
3. Pratiche studenti
4. Approvazione Piani di studio
5. Assegnazione tirocini
6. Assegnazione tesi
7. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
8. Convalida esami sostenuti in Erasmus
9. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Il Presidente informa che il giorno 30 aprile 2019 è pervenuto dall'Ateneo un messaggio relativo all'accreditamento dell'ANVUR della nuova Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Il Presidente si congratula con la commissione per il lavoro svolto ed in particolar modo con il Prof. Giacomo Santini per l'eccellente lavoro di raccordo e coordinamento svolto durante tutte le fasi della elaborazione della proposta.

Il Presidente informa anche che sono stati nominati i sette nuovi rappresentanti degli studenti per il CdS in Scienze Biologiche/Biologia Molecolare e Applicata. Due dei rappresentanti degli studenti faranno parte, a partire dalla data odierna del Comitato per la didattica.

Sulla base di queste nuove acquisizioni, il comitato della didattica verrà ampliato e ad ogni membro verrà assegnata una funzione (vedi punto successivo dell'OdG).

2. Nomina di nuovi membri del comitato per la didattica e funzioni dei membri dello stesso.

Il Presidente propone la seguente composizione del Comitato per la didattica con i relativi ruoli dei singoli membri:

Renato Fani (Presidente del CdS): Piani di studio, Tesi e tirocini della laurea triennale

Cristina Gonnelli (Vice-Presidente del CdS): Piani di studio

Giacomo Santini (Docente del CdS): Piani di studio

Annamaria Pugliese (Docente del CdS): Domande accesso alla laurea triennale, trasferimenti

Giorgio Mastromei (Docente del CdS): Domande di accesso alla Laurea BMA, trasferimenti

David Baracchi (Docente del CdS): Tesi e tirocini della Laurea magistrale BMA

Marco Linari (Docente del CdS): Domande di accesso alla Laurea BAC, trasferimenti

Alessio Papini (Docente del CdS): Tesi e tirocini della Laurea BAC

Luigia Pazzagli (Docente del CdS): Pratiche Erasmus

Vanessa Nardini (Rappresentante degli studenti)

Rebecca Tomberli (Rappresentante degli studenti)

Il Comitato approva all'Unanimità

3. 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

F. F., nata a Messina (ME) il 16-05-1991, proveniente dal corso di Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina, è ammessa al III anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13), con la convalida dei seguenti esami:

Botanica generale (7 CFU 30/30) per Botanica con Lab. (8+1 CFU) con colloquio integrativo (2 CFU);
Chimica Generale (9 CFU 23/30) per Chim. Gen. ed Inorganica (9 CFU 23/30);
Fisica (8 CFU 26/30) per Fisica (9 CFU) con colloquio integrativo (1 CFU);
Matematica (7 CFU 18/30) per Matematica (12 CFU) con esame integrativo (5 CFU);
Zoologia (9 CFU 26/30) per Zoologia con Lab. (8+1 CFU 26/30);
Citologia ed Istologia (9 CFU 25/30) per Citologia e Istologia con Lab. (8+1 CFU 25/30);
Biochimica (7 CFU 28/30) e metodologie Biochimiche (6 CFU 25/30) per Biochimica con lab. (8+1 CFU 27/30);
Biologia dello Sviluppo (6 CFU 26/30) per Anatomia Comparata con Lab. (6 CFU 26/30);
Chimica Organica (6 CFU 25/30) per Chimica Organica (6 CFU 25/30);
Ecologia (6 CFU 30/30) per Ecologia con Lab. (8+1 CFU) con esame integrativo (3 CFU);
Fisiologia (10 CFU 28/30) per Fisiologia generale con Lab. (8+1 CFU 28/30);
Igiene e Chimica degli Alimenti (14 CFU 24/30) per Igiene con Lab. (5+1 CFU 24/30) e Igiene degli Alimenti (6 CFU). Quest'ultimo esame potrà essere eventualmente inserito e riconosciuto fra gli esami a libera scelta

I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:

Abilità informatiche (4 CFU 20/30);

Anatomia Umana (6 CFU 23/30);

Ematologia Comparata (6 CFU 28/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso (nulla osta concesso dal Comitato in data 19-2-2019).

Il Comitato approva

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 pregressa

Nessuna richiesta

4. Approvazione piano di studio

Per quanto concerne i piani di studio, il Presidente informa che è arrivata dalla segreteria studenti una richiesta di chiarimento in relazione alla possibilità di inserire una seconda lingua di livello B2 nel piano di studi. La situazione è la seguente:

1 . Le matricole 2018/19 devono sostenere come obbligatorio, l'esame di lingua inglese livello B2 e possono inserire nel piano di studio come esame a scelta, un altro esame lingua straniera livello B2.

2 . Tutti gli studenti delle coorti precedenti hanno come obbligatorio la lingua inglese B1 e potevano inserire inglese B2 come esame a scelta. Adesso, facendo il piano di studio, possono sostituire la lingua obbligatoria B1 con il B2; quindi come esame a scelta possono inserire una lingua B2 tra francese, spagnolo o tedesco.

3. Per coloro che, invece, hanno lasciato nel loro piano di studi obbligatorio l'inglese B1, come esame a scelta hanno inserito inglese B2. Ciò che viene richiesto è se questi studenti possano inserire o meno nel loro piano di studi una seconda lingua di livello B2.

Il comitato per la didattica, dopo attenta valutazione del punto 3), ritiene che per questo anno gli studenti possano inserire una seconda lingua di livello B2.

Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio

Nessuna richiesta

5. Assegnazione tirocini

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

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-13)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		6304664	Renato Fani	BIO
		5599997	Giacomo Santini	BIO
		6110817	Tania Fiaschi	SBSC
		6110962	Giacomo Santini	BIO
		6111055	Luigia Pazzagli	SBSC
		6111150	Francesco Vanzi	BIO
		6004274	Brunella Perito	BIO
		6043749	Alessio Papini	BIO
		6036415	Massimiliano Marvasi	BIO
		6112021	Vito Calderone	CERM
		6246395	Tommaso Mello	SBSC
<i>Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		6407646	Alberto Chiarugi	DSS
		7000955	Antonella Lo Nostro	DSS
		6248054	Rita Cervo	BIO
<i>Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		6247682	Marco Zazzetta	Phitogen Holding SpA, San Benedetto del Tronto

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.

6. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

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

Laurea in Scienze Biologiche (Classe L-12)

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

Laurea in Scienze Biologiche (L-13)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6304664	Renato Fani		
	6035738	Angela Bechini	Susanna Terzuoli	
	6111366	Tania Fiaschi		
	5855040 ⁵	Alessio Mengoni	Camilla Fagorzi	
	6139580 ⁴	Roscoe Stanyon	David Caramelli	
	6109404	Serena Pillozzi	Andrea Galli	
	6109521	Tania Fiaschi		
	5856072 ²	Andrea Galli	Olivia Crociani	
	6106757	Tania Fiaschi		
	6106824	Francesco Vanzi	Lapo Turrini	
	6112104	Alessio Papini		

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6360872	Martina Lari	Duccio cavalieri	Alessandra Modi
	6468737	Stefania Vai	David Caramelli	
	6365622 ⁶	Leonardo Dapporto	David Baracchi	Alessandro Cini
	6461545	Rita Cervo	Alessandro Cini	David Baracchi
	6281381 ³	Martina Lari	Alessandra Modi	
	6406719	Marco Fondi	Giovanni Bacci	
	6235871 ⁷	Tommaso Mello	Serena Pillozzi	
	6248054	David Baracchi	Rita Cervo	
	6111994	Laura Gagnani	Olivia Crociani	

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)

Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6406303 ¹	Alessio Mengoni	Giovanni Bacci	

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

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

³Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Alessandra Modi a seguirne.

⁴La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Prof. Roscoe Stanyon a seguirne l'elaborato

⁵La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Camilla Fagorzi a seguirne l'elaborato

⁶La studentessa allega la dichiarazione di impegno dei Dott. Leonardo Dapporto e Alessandro Cini a seguirne l'elaborato.

⁷La studentessa allega la dichiarazione di impegno del Dott. Tommaso Mello a seguirne l'elaborato.
Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Nessuna richiesta

7. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

P.M.. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

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

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

Il comitato approva

8. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

La seduta termina alle ore 10,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Sesto F.no (FI), 15 maggio 2019

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

