

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
COMPORTEAMENTO

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 15 giugno 2020 alle ore 14,30 si è riunito in ***via telematica*** il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento 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, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati: David Baracchi

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 14,35 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

P.A., matricola: **5855967**, iscritto per l'Anno Accademico 2014/2015 al 3° anno (fuori corso) del corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), chiede, ai sensi dell'art. 17 c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di potere modificare il piano di studio, approvato il 16/12/2016, sostituendo l'esame di **Cronobiologia, Orientamento e Migrazioni** (B029634, 6 CFU) con **Modelli e Metodi per la Conservazione** (B028034 6 CFU) per motivi sia di necessità, in quanto non ha potuto seguire il Corso e recuperare il materiale didattico, che di urgenza, perché intende laurearsi entro Luglio 2020.

Il comitato approva

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
		6321991	Lucia Magnelli	DSBSC
		5435113	Marco Peluso	ISPRO
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		6242355	Olivia Crociani	MSC
		7014528	Francesca Cencetti	SBSC
		5339484	Fiorella Casamenti	NEUROFARBA
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		7009480	Annarosa Arcangeli	MSC
		6406953	Cristina Gonnelli	BIO
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (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
	6321985	Sara Fratini	Stefano Cannicci	
	6323850	Alessio Papini	Sara Falsini	
	6317875	Alessio Papini	Riccardo Maria Baldini	
	6324321	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	Federico Martinelli
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7015416	Lisa Giovannelli	Anna Maria Pugliese	Carlotta De Filippo
	6019366	Sara Fratini	Stefano Cannicci	

	5889306 ¹	Laura Gragnani	Olivia Crociani	
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	6406953	Cristina Gonnelli	Ilaria Colzi	Andrea Coppi
	7014530	Anna Maria Pugliese	Elisabetta Coppi	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Prof.ssa Laura Gragnani a seguirne l'elaborato.

Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Nessuna richiesta

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

• ***Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata***

Z.E. Laureata in Tossicologia (L-29) presso l'università del Cagliari. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Botanica con laboratorio (9 CFU), Zoologia con laboratorio (9 CFU), Genetica con laboratorio (9 CFU), Biologia molecolare con laboratorio (9 CFU).

G.G. Laureata in Biotecnologie/microbiologia presso l'università di Khouribga (Marocco). Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/06/2020. Viene concesso il nulla osta.

I.G. Laureata in Scienze e tecnologie biologiche (L-2) presso l'università della Calabria. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/06/2020. Viene concesso il nulla osta.

M.K. Laureata in Scienze e tecnologie biologiche (L-2) presso l'università della Calabria. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/06/2020. Viene concesso il nulla osta.

S.M. Laureata in Scienze biologiche (L-2) presso l'università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 12/06/2020. Viene concesso il nulla osta.

• ***Laurea Magistrale in Biologia dell'ambiente e del comportamento***

L.V. 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 (24/04/20). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese livello B2.

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

9. Varie ed eventuali

9a) Richiesta parere didattico

Dall'Ufficio Tirocini dell'Ateneo è pervenuta una richiesta di parere didattico per le seguenti aziende:

1. CREA CENTRO DI RICERCA ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO

CdL richiesti:

L-13 Scienze biologiche

Attività di ricerca e sperimentazione su specie orticole, floricole, aromatiche, officinali e vivaistiche ornamentali, condotta sia in laboratorio (biotecnologie, genetica, colture in vitro, fisiologia), sia in azienda, in pieno campo e in serra (agronomia, fisiologia, patologia)

www.crea.gov.it

9b) Recupero OFA

In vista della redazione del bando per le prove di verifica delle conoscenze in ingresso e attribuzione OFA, l'Ateneo richiede alcune info:

1. attività previste di recupero OFA

Progetto di Ateneo, ovvero la frequenza del corso recupero su Moodle seguita dal superamento di una prova di recupero OFA

2. modalità di verifica assolvimento OFA

Gli OFA si assolvono 1. seguendo corso di recupero online + superamento prova recupero 2. superando un esame del 1 anno che abbia SSD MAT/XX

3. OFA e carriera - indicare quali vincoli sono imposti in mancanza di assolvimento OFA (quale esame o filiera di esami sono bloccati)

Per il 2019/2020 Scienze Biologiche bloccava l'esame di Chimica generale e inorganica.

In caso di non assolvimento degli OFA entro il 31 marzo 2021 lo studente risulterà iscritto al I anno ripetente.

Il Presidente mette in approvazione la proposta di del rimuovere tale blocco.

Il comitato approva

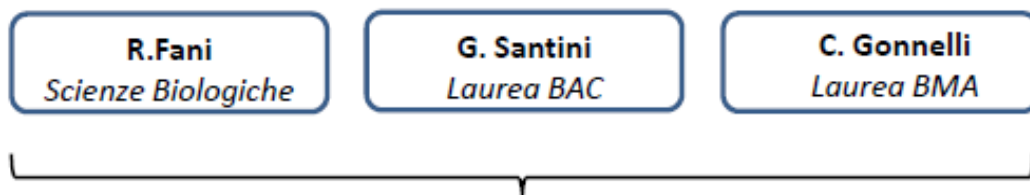
9c) Date esami

In seguito alla tabulazione delle date degli esami ed alla sovrapposizione di date (anche di corsi dello stesso anno), si ritiene opportuno organizzare la scansione temporale degli esami in modo tale da evitare (eccessive) sovrapposizioni delle date stesse.

A tal proposito si propone lo schema operativo per i corsi del I semestre dell'a.a. 2020-2021 riportato nella pagina seguente:

Inizio
Novembre 2020

I docenti inviano **SOLAMENTE** le **DATE** degli appelli a:



Tabulazione delle date e
verifica delle sovrapposizioni

Metà
Novembre 2020

I docenti con date sovrapposte vengono ricontattati
dai responsabili (Gonnelli, Santini, Fani)

Tabulazione definitiva delle date

Fine
Novembre 2020

WEBMASTER

Inserimento nei siti dei CdS e
nelle pagine Facebook

DOCENTI

Inserimento, mediante apposito applicativo,
di: DATE, ORARIO, SEDE E COMMISSIONE

Il Comitato approva

La seduta termina alle ore 15,00
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 15 giugno 2020

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

