

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

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 7 novembre 2019 dalle ore 9,00 alle ore 17,00 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, Giorgio Mastromei, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli

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

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**

Sono stati valutati ed APPROVATI i seguenti piani di studio **LT Scienze Biologiche (B005)** presentati per via telematica.

Matricola	Cognome	Nome	AA coorte
6324282	ALAMANNI	RITA	2017
6310661	BALZANO	MARIANO	2017
6324315	BARGIGLI	GINEVRA	2017
6110906	BRAZHDARI	REXHIANA	2016
6310677	CALIARI	MICHELA	2017
6324321	CAMPAGNI	CHIARA	2017
6317570	CANCEDDA	CHIARA	2017
6303654	CANOVARO	ANGELICA	2017
6324337	CAPACCI	CHIARA	2017
6321941	CHERIN	ALESSIA	2017
5756969	DEL LUONGO	SONIA	2016

5974216	DI GIOVANNI	DENISE	2017
6310772	ERMINI	EMILIO	2017
6317631	FLORIDIA	SILVIA	2017
6322078	GIANFALDONI	ALESSIA	2017
6317742	MARTONE	MARCO	2017
6323155	PIERATTINI	MATILDE	2017
6010576	ROMANO	LAVINIA LUDOVICA	2016
6323866	ROSSI	SARA	2017

La studentessa **Giulia Favarato** (matricola 5370785) ha presentato domanda di modifica del proprio piano chiedendo la sostituzione del corso di Fisica (B006418 – 9 CFU), con il corso di Fisica (B019231 – 9 CFU), già sostenuto. Il comitato approva.

Sono stati valutati e APPROVATI i seguenti piani di studio **LM 6 Biologia Molecolare e Applicata (B230)**

Matricola	Cognome	Nome	AA coorte
7017802	ALLA VILIGIARDI	GIADA	2018
7034741	ANANIA	SABRINA	2019
7032872	BERTI	FABIOLA	2019
7009480	CASSARI	MARGHERITA	2018
7015417	COLASURDO	ROSSELLA	2018
7016210	CURTI	LORENZO	2018
7017313	DI CHIARA	LISA	2018
7021789	GIGLIUCCI	CHIARA	2018
7015672	INCOGNITO	FEDERICA	2018
7015416	MAGHERINI	REBECCA	2018
7035442	PERNA	ROSA	2019

Sono stati valutati e APPROVATI i seguenti piani di studio **LM 6 Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (B232)**

Matricola	Cognome	Nome	AA coorte
7025186	DEL SALA	FEDERICO	2019
7033572	MUZZICATO	DANIELA	2019

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	Tutor Aziendale	Sede

		n.		
Troia Nicoletta	Nicoletta.troia@stud.unifi.it	6112037	Renato Fani	BIO
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Parham Farahvachi	Parham.farahvachi@stud.unifi.it	7015086	Laura Sartiani	NEUROFARBA
Curti Lorenzo	Lorenzo.curti1@stud.unifi.it	7016210	Guido Mannaioni	NEUROFARBA
Santalmasi Clara	Clara.santalmasi@stud.unifi.it	7014530	Annamaria Pugliese	NEUROFARBA
Cerasuolo Benedetta	Benedetta.cerasuolo@stud.unifi.it	7017753	Duccio cavalieri	BIO

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
Maretti Giovanni	5666182	Cristina Gonnelli	Alessio Papini	Ilaria Colzi
Garbelli Matteo	6114796	Tania Fiaschi		
Chisci Filippo ¹	6111027	Stefano Cannicci	Fabrizio Bartolini	
Troia Nicoletta	6112037	Renato Fani		
Pisini Sara	6106735	Chiara Donati	Caterina Bernacchioni	

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Battirossi Elena	6344355	Annamaria Pugliese	Elisabetta Coppi	
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dott. Fabrizio Bartolini a seguirne l'elaborato. Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Nessuna richiesta

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Nessuna richiesta

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Domanda di accesso alla laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

Sgroi Mattia. Laureato in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Botanica con laboratorio (9 CFU), Zoologia con laboratorio (9 CFU).

Pietrosevoli Laura. Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

Gillani Francesca. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Palermo. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 05/11/2019. Viene concesso il nulla osta.

Cacace Elena. 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 05/11/2019. Viene concesso il nulla osta.

Tarchiani Elena. 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 05/11/2019. Viene concesso il nulla osta.

Cicchi Costanza. Laureanda 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 05/11/2019. Viene concesso il nulla osta.

Algisi Sabrina. 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 05/11/2019. Viene concesso il nulla osta.

Pugliese Sara. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Cagliari. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 05/11/2019. Viene concesso il nulla osta.

Domestici Alberto. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Milano Bicocca. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 05/11/2019. Viene concesso il nulla osta.

Domanda di accesso alla laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Sanfelice Di Monteforte Susanna, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Salerno (13/12/17), ha superato il colloquio di valutazione (4/11/19). Viene concesso il nulla osta.

Zebele Mara, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Padova (27/09/19), ha superato il colloquio di valutazione (4/11/19). Viene concesso il nulla osta.

Orlotti Alfonso, ha presentato domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale) il 17/9/19 (requisiti curriculari carenti, Inglese livello B2). Ha recuperato i crediti e superato il colloquio di valutazione (4/11/19). Viene concesso il nulla osta.

Moldoveanu Oana Catalina, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Iscritta al corso di laurea in Scienze Biologiche (L-13) 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 (4/11/19). Viene concesso il nulla osta.

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

Richiesta parere didattico per una stipula di convenzione con l'Ateneo

Fondazione Scienza e Tecnica di Firenze

Descrizione della proposta di progetto formativo "affiancamento al tutor aziendale per attività museologiche legate alle collezioni scientifiche e al patrimonio librario della Fondazione, ad allestimenti ed iniziative espositive; affiancamento nella progettazione di laboratori didattici; affiancamento in attività nell'ambito della didattica, come inserimento in laboratori di edutainment; studi di carattere storico-scientifico relativi alla storia delle collezioni; acquisizione e sviluppo di competenze legate alla comunicazione scientifica, affiancamento negli aspetti organizzativi e promozionali, acquisizione e sviluppo di competenze inerenti iniziative didattiche ed espositive in ambito scientifico e tecnologico".

Il comitato approva

Richiesta parere didattico nuova convenzione

L'ufficio tirocini (Dr.ssa Daniela Bacherini) richiede il parere didattico per una nuova convenzione con la ditta seguente:

nuovaricerca⁺

NUOVA RICERCA SRL
Via Settembrini 17/H - 47923 (RN)
P.IVA 01236500409

Codice Univoco Fatturazione Elettronica : 5RU082D

Dott. Francesco Venè

Controllo di Gestione

0541-319427

francesco@nuovaricerca.com

Il comitato approva

Riconoscimento prova finale per Laurea Magistrale (LM-6)

Dalla sessione di laurea si settembre 2019 è entrata in vigore la procedura per il riconoscimento del lavoro sperimentale finale con la seguente modalità:

gli studenti immatricolati dall'anno accademico 2017-2018 dovranno presentare la richiesta di riconoscimento lavoro sperimentale per prova finale tramite il modulo sottostante, compilato da parte del relatore, da consegnare al referente, Prof. Renato Fani; inoltre dovranno iscriversi all'appello on-line (piattaforma sol.unifi.it) per il riconoscimento del Lavoro Sperimentale.

Il comitato approva

RICONOSCIMENTO DEL LAVORO SPERIMENTALE PER PROVA FINALE -

Laurea Magistrale in Biologia, Biologia Molecolare e Applicata, Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)

Io sottoscritto _____ in qualità di Relatore di
(Nome e Cognome del laureando)

_____ matricola n.

_____ del Corso di Laurea Magistrale in

_____ (LM-6), dichiaro svolto il

lavoro sperimentale per la prova finale presso

_____ dal _____

al _____

oppure

(specificare i diversi periodi e luoghi di svolgimento e se appartenenti al progetto Erasmus)

Data _____

Firma del Relatore

La seduta termina alle ore 17,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 7 novembre 2019

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

Renato Fani

Luigia Pazzagli