

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 10 ottobre 2019 dalle ore 12,00 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, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Giacomo Santini, Vanessa Nardini Alessio Papini, David Baracchi, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati:

Assenti:

Il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 12,00 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

ESPOSITO CHIARA, chiara.esposito4@stud.unifi.it, nata il 01/02/1995, EQF level 7. In data 25 luglio 2018 ha presentato domanda per effettuare un periodo di tirocinio all'estero secondo il programma Erasmus presso Aarhus University, Dept. of Biosciences (www.au.dk), sotto la supervisione di : Prof. John Westensee, jwe@au.dk (responsabile) e Carlos A. Arias , carlos.arias@blos.au.dk (Tutor) svolgendo un lavoro riguardante la necessità di nutrienti nella crescita e nello stato di salute di piante. Periodo di traineeship: 6 mesi (dal 15-01-2019 al 15-07-2019), per una durata di 960 ore corrispondenti approssimativamente a 38 CFU.

In data 07-10-2019 la studentessa ha presentato domanda per il riconoscimento di tale periodo, pertanto, in base ai documenti presentati, si convalida tale periodo come 6 CFU per "Tirocinio" e 18 CFU per "Lavoro Sperimentale per tesi"

Il comitato approva

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

Nessuna richiesta

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

De Salvo Mariagiovanna Gemma, iscritta per l'AA 2019-2020 al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), matricola 7026672, chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di Chimica gen. e Inorganica, Fisica e Matematica e statistica, Corsi singoli sostenuti presso l'Università di Trieste.

Il Comitato accetta tale richiesta e decide per la convalida dei seguenti esami:

-Chimica gen. e Inorganica (9 CFU 20/30) per Chimica gen. e Inorganica (9 CFU 20/30);

-Matematica e Statistica (9 CFU 18/30) per Matematica con elementi di statistica per la Biologia con esame integrativo (3 CFU) e ri-attribuzione del voto;

-Fisica (6 CFU 24/30) per Fisica (II anno 9 CFU) con esame integrativo (3 CFU) e ri-attribuzione del voto.

Il Comitato approva

E) Domande di trasferimento in entrata

Bruscoli Elisa, nata a Empoli (FI) il 29-01-2000, proveniente dal Corso di Laurea in SCIENZE DEI PRODOTTI ERBORISTICI E DELLA SALUTE, presso l'Università di Pisa è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**), con la convalida dei seguenti esami:

CHIMICA GENERALE ED ELEMENTI DI STECHIOMETRIA (12 CFU 22/30) per Chimica Generale ed Inorganica (9 CFU 22/30) e per Lab. di Chimica per Biologia (3 CFU 22/30)

Lo studente ha il nulla osta

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

CICCHI COSTANZA, matricola 6111055, iscritta per l'Anno Accademico 2018/2019 al 3° anno 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 30/04/2019, sostituendo l'esame di **Bioinformatica** (B016126, 6 CFU) con **Bioinformatica con laboratorio** (B028083, 6 CFU) per motivi di urgenza perché intende laurearsi entro Ottobre 2019.

BATTIROSSI ELENA. Iscritta a Biologia (LM-6), matricola 6344355, chiede di sostituire Immunologia e Immunopatologia (6 CFU) e Oncologia (6 CFU) con Lingua spagnola livello B2 (3 CFU) e Psicofarmacologia (6 CFU). La richiesta è motivata dal fatto che la studentessa vuole laurearsi a gennaio 2020 e i nuovi esami sono più congruenti con il percorso erasmus.

Il Comitato per la didattica approva

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

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:

<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
Bardelli Carolina	Carolina.bardelli@stud.unifi.it	6118570	Luigia Pazzagli	SBSC
Bencini Bianca	Bianca.bencini@stud.unifi.it	6115473	Renato Fani	BIO
Bindi Claudia	Claudia.bindi@stud.unifi.it	6110873	Brunella Perito	BIO
Borelli Costanza	Costanza.borelli@stud.unifi.it	6041624	Massimiliano Marvasi	BIO
Buscherini Sofia	Sofia.buscherini@stud.unifi.it	5967710	Antonella Lo Nostro	DSS
Chisci Filippo	Filippo.chisci@stud.unifi.it	6111027	Stefano Cannicci	BIO
Clara Borgato Maria Carganico	Clara.borgato@stud.unifi.it	6044759	Angela Bechini	DSS
Conti Andrea Carlotta	Andrea.conti2@stud.unifi.it	6035483	Olivia Crociani	SBSC
Desideri sara	Sara.desideri@stud.unifi.it	5853864	Alessio Mengoni	BIO
Galeotti Greta	Greta.galeotti@stud.unifi.it	6111300	Renato Fani	BIO
Nativi Olivia	Olivia.nativi@stud.unifi.it	5870018	Elena Lastraioli	MSC
Okpokpo Kelvin	Kelvin.okpokpo@stud.unifi.it	5993963	Cristina Gonnelli	BIO
Pasquali Andrea	Andrea.pasquali@stud.unifi.it	5993507	Alessio Papini	BIO
Pisini Sara	Sara.pisini@stud.unifi.it	6106735	Chiara Donati	SBSC
Strigoli Giulia	Giulia.strigoli@stud.unifi.it	6323911	Gabriella Piazzesi	BIO
Vinci Massimiliano	Massimiliano.vinci@stud.unifi.it	6306195	Donatella Fibbi	G.I.D.A.

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Carradori Valentina	Valentina.carradori@stud.unifi.it	60794914	Antonella Lo Nostro	DSS
Giovacchini Nicla	Nicla.giovacchini@stud.unifi.it	6375697	Gian Maria Rossolini	MSC
Masseria Serena	Serena.masseria@stud.unifi.it	7000840	Gian Maria Rossolini	MSC
Ninu Andrea	Andrea.ninu@stud.unifi.it	5952717	Laura Sartiani	NEUROFARBA
Prencipe Andrea	Andrea.prencipe@stud.unifi.it	6383347	Anna Maria Pugliese	NEUROFARBA
Ronchini Irene	Irene.ronchini@stud.unifi.it	6251176	Antonella Lo Nostro	DSS
Sclafani Francesca	Francesca.sclafani@stud.unifi.it	6106513	Laura Sartiani	NEUROFARBA
	@stud.unifi.it			
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Lievore Nicole	Nicole.lievore@stud.unifi.it	7013891	Alessandra Modesti	SBSC

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
Bini Sara	6035255	Chiara Donati	Caterina Bernacchioni	
Conti Andrea Carlotta	6035483	Olivia Crociani	Serena Pillozzi	
Lepri Chiara ¹	6035950	Renato Fani	Sara Del Duca	
Magnolfi Vittorio	5854963	Stefano Bacci	Francesca Rossi	
Ventura Giacomo ²	5764108	Elena Lastraioli	Tiziano Lottini	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Carlini Noemi	6307872	Felicita Pedata	Ilaria Dettori	
Grisanti Eleonora	6222337	Antonella Lo Nostro	Carmela Calonico	
Prencipe Andrea	6383347	Anna Maria Pugliese	Elisabetta Coppi	

Veneziani Caterina	6249414	Olivia Crociani	Simone Polvani	
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹La studentessa aveva presentato la domanda nel gennaio 2019. Viene ratificata l'assegnazione tesi.

²Lo studente allega la dichiarazione di impegno del Dott. Tiziano Lottini a seguirne l'elaborato
Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

Maria Landolfi, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dr.ssa Beatrice Agostini come correlatore.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Capitani Chiara, matricola 6262612, 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 la richiesta.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Biologia Molecolare e Applicata

Domestici Alberto. Laureando in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Milano Bicocca. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

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

Lissana Michela. Laureanda in Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti dell'informazione (L-43) presso l'Università di Milano. La richiedente non è in possesso dei requisiti curriculari richiesti si consiglia l'iscrizione alla L-13 con riconoscimento di eventuali esami già sostenuti.

Ceccani Silvia. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Roma "La Sapienza". Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

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

Palminteri Marco. Laureato in Scienze della nutrizione umana (L-29) presso l'Università di Urbino. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Botanica con laboratorio (9 CFU), Zoologia con laboratorio (9 CFU), Matematica (12 CFU).

Gaetani Elisabetta. Laureanda in Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti dell'informazione (L-43) presso l'Università di Milano. La richiedente non è in possesso dei requisiti curriculari richiesti si consiglia l'iscrizione alla L-13 con riconoscimento di eventuali esami già sostenuti.

Tondi Francesca. Laureata in Scienze della nutrizione (L-29) presso l'Università di Urbino. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Botanica con laboratorio (9 CFU), Zoologia con laboratorio (9 CFU), Matematica (12 CFU).

Brugger Stephanie. Laureata Biologia presso l'università di Salisburgo (Austria). Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Casali Giorgia. Laureanda 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Meini Marika. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Passaretti Sonia. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università della Campania. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Spaziano Gianni. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università della Campania. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Perna Rosa. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Biagini Giulia. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Pizzati Ludovica. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Anania Sabrina. Laureanda 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Pagnini Caterina. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Pratesi Giulia. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Giunti Alice. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Iacopino Giulia. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Ciacchi Alessia. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Pasqualin Caterina. Laureanda in Biologia (L-13) presso l'università di Padova. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Roschi Lorenzo. Laureato 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Prisinzano Matteo. Laureato 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Di Siena Emanuele. Laureato 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Piazza Roberta. 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 08/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Roticiani Giorgia. 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 08/10/2019. 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, ma non si è presentata a due convocazioni fatte in date diverse.

Scalise Rosa. 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, ma non si è presentata a due convocazioni fatte in date diverse.

Giorgio Emanuele. Laureato 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, ma non si è presentata a due convocazioni fatte in date diverse.

Il Comitato per la didattica approva

Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Buchinger Martin, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Bachelor of Science (BSc) in Biology presso l'Università di Salisburgo, Austria (14/05/19), ha superato il colloquio di valutazione (7/10/19). Viene concesso il nulla osta.

Buonafede Laura, 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 (26/9/18), ha superato il colloquio di valutazione (4/19/19). Viene concesso il nulla osta.

Shijaku Medina, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento. Laureata in Scienze Naturali (Biologia) presso l'Università di Tirana, Albania (4/8/18), ha superato il colloquio di valutazione (7/10/19). Viene concesso il nulla osta.

Guidi Sara, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo ambientale). Laureata in Scienze Ambientali (classe 27) presso l'Università degli Studi di Genova (15/12/11). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2, Biochimica (BIO/10) 6 CFU e Genetica (BIO/18) 6 CFU.

Il comitato per la didattica approva

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

Nicole Basta, nuova iscritta al corso di Scienze Biologiche, n° matricola 7027137, per motivi personali chiede di passare nel corso B.

Il Comitato per la didattica NON approva tale richiesta

Variatione criteri ammissione al II anno di Scienze Biologiche

In data 6 luglio 2011 (vedi allegato) il Comitato per la didattica delibera che per l'accesso al secondo anno della Laurea triennale di scienze Biologiche è necessario aver superato i seguenti esami:

- Un esame tra Matematica e Chimica Generale e inorganica
- Un esame tra Fisica, Zoologia, Citologia e istologia, Chimica Organica, Botanica.

In seguito al riassetamento della laurea triennale in Scienze Biologiche, viene proposto che, per le coorti 2019-2020 e seguenti, per l'accesso al secondo anno della Laurea triennale di Scienze Biologiche sia necessario aver superato i seguenti esami:

- Un esame tra Matematica (o Matematica con elementi di statistica per la biologia) e Chimica Generale e inorganica
- Un esame tra Genetica con laboratorio, Zoologia con laboratorio, Citologia e istologia con laboratorio, Chimica Organica, Botanica con laboratorio

Il comitato approva

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Il giorno mercoledì 6 luglio 2011, alle ore 14:30, presso l'aula 009 del complesso didattico in Viale G.B. Morgagni n. 40, si è riunito il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea (CdL) in Scienze Biologiche con il seguente Ordine del Giorno:

... OMISSIS ...

3c. Requisiti per l'accesso al secondo anno della L-13

Il comitato per la didattica delibera che per l'accesso al secondo anno della laurea triennale in Scienze Biologiche è necessario aver superato i seguenti esami:

- un esame tra Matematica e Chimica generale e inorganica;
- un esame tra Fisica, Zoologia, Citologia e Istologia, Chimica organica, Botanica.

... OMISSIS ...

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 6 luglio 2011

Il Presidente del Comitato
Marco Linari

Il Segretario del Comitato
Gianni Cappugi

La seduta termina alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 10 ottobre 2019

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

Handwritten signature of Renato Fani in blue ink.Handwritten signature of Luigia Pazzagli in blue ink.