

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 24 Ottobre 2019 alle ore 14,30 si è riunito nell'Aula 327 del Plesso Didattico di Viale Morgagni 40-44, Firenze, 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. 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, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati: Anna Maria Pugliese

Assenti: David Baracchi

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 14,45 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che al 24 ottobre 2019 si sono immatricolati a Scienze Biologiche 222 studenti e che questo sarà il dato finale, poiché anche in seguito a scorrimenti futuri, non essendoci altri idonei, il numero non potrà cambiare.

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

Riconoscimento esami

Dainelli Marco, ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (delibera del Comitato per la Didattica del 7/9/2019), presenta domanda di riconoscimento esami sostenuti all'Università degli Studi di Pisa (corso di Laurea Magistrale Interclasse in Conservazione ed Evoluzione). Il Comitato per la didattica riconosce gli esami sostenuti come riportato in Tabella 1. Lo studente potrà inserire gli esami nel piano di studi.

Esame	Voto	Riconosciuto per il modulo/esame di	Riconoscimento totale/parziale
Valutazione di impatto ambientale e di incidenza (BIO/07, 6cfu)	30/30	Esame a libera scelta: Valutazione di impatto ambientale e di incidenza (BIO/07, 6cfu)	Totale, voto 30
Evolutionary biology and symbiosis (BIO/05, 6cfu)	29/30	Biodiversità animale e vegetale con laboratorio (12 cfu)	Totale, voto 30
Evoluzione e diversità delle piante (BIO/02, 6 cfu)	30/30 e Lode		
Biostatistica (SECS/02, 6 cfu)(BIO/18)	26/30	Modulo di Disegno sperimentale e analisi dei dati - 6 cfu (corso Metodi in ecologia: disegno sperimentale e analisi dei dati; metodologie molecolari)	Parziale, da sostenere il modulo Metodologie molecolari (6 cfu) del corso Metodi in ecologia

Tabella 1. Riconoscimento esami superati alla laurea magistrale Interclasse in Conservazione ed Evoluzione (Università degli Studi di Pisa) dal Dr Marco Dainelli.

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

- **Maraviglia Irene** nata il 19/01/1998 a Pescia, matricola 7013586, proveniente dal corso didattico in Economia Aziendale è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

- **Torti Edoardo** nato il 16/06/1998 a Firenze, matricola 7010526, proveniente dal corso didattico in Ingegneria Meccanica è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).
Lo studente ha i requisiti di ingresso.
- **Sieni Bianca**, nata il 01/08/1999 a Bagno a Ripoli (FI), matricola 7005980, proveniente dal corso didattico in INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).
I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:
Scienze Morfologiche e Funzionali (9 CFU 25/30);
Scienze infermieristiche (6 CFU 29/30)
Scienze Biomolecolari (5 CFU 25/30)
Lo studente ha i requisiti di ingresso.
- **Richter Andrea**, nato il 14/03/1998 a Figline Valdarno, matricola 7015884, proveniente dal corso didattico in Economia Aziendale è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).
Lo studente ha i requisiti di ingresso.
- **Ciotoli Giovanni**, nato il 23/06/1998 a Pistoia, matricola 7012172, proveniente dal corso didattico in Scienze Naturali è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).
Lo studente ha i requisiti di ingresso.
- **Faticanti Valdemaro**, nato il 24/11/1999 a Bagno a Ripoli (FI), matricola 7003533, proveniente dal corso didattico in Ingegneria Gestionale è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:
Verifica Lingua Inglese B2 (3 CFU idoneo) per **Inglese livello B2** (3 CFU)
Chimica (6 CFU, 21/30) per **Chimica Gen ed Inorg.** (9 CFU) con colloquio integrativo (3 CFU) e re-
attribuzione del voto.
Lo studente ha i requisiti di ingresso.
- **Buccini Chiara**, nata il 25/09/1998 a Rieti, matricola 7015120, proveniente dal corso didattico in Lingue per la Comunicazione Interculturale e d'Impresa dell'Università degli Studi di Siena, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).
Lo studente ha i requisiti di ingresso.
- **Pudda Asia**, nata il 2/06/1999 a Bagno a Ripoli (FI), matricola 7010558, proveniente dal corso didattico in Scienze Naturali è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).
Lo studente ha i requisiti di ingresso.
- **Simoncini Virginia** nata il 02/10/1998 a Firenze, matricola 7012104, proveniente dal corso didattico in INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).
I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:
Scienze Biomolecolari (5 CFU 22/30)
Lo studente ha i requisiti di ingresso.
- **Pacini Giulia** nata il 07/06/1999 a Prato, matricola 7007618, proveniente dal corso didattico in Scienze e Tecniche Psicologiche è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).
I seguenti esami potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta:
Fisica Statistica e Informatica (6 CFU 28/30)
Anatomia, Biologia, Genetica e Fisiologia Umana (12 CFU 27/30)
Lo studente ha i requisiti di ingresso.

- **Bastiani Bianca** nata il 11/09/1997 a Firenze, matricola 7009001, proveniente dal corso didattico in Scienze Geologiche è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Matematica con esercitazioni (12 CFU 27/30) per **Matematica con elementi di statistica per la Biologia** (12 CFU 27/30) .

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

Geografia Fisica e geomorfologia (12 CFU 23/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

- **Ricci Giulia**, nata il 28/03/1999 a Massa, matricola 7006297, proveniente dal corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

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

Biologia Animale e vegetale (9CFU 30/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

- **Messeri Simone**, nato il 23/05/1999 a Firenze, matricola 7012291, proveniente dal corso didattico in Economia Aziendale è ammesso al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**) con la convalida dei seguenti esami:

Biologia Generale e Zoologia I (9 CFU 25/30) per **Zoologia con Laboratorio** (9 CFU 25/30).

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

Climatologia e Geografia Fisica (9 CFU 24/30)

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

- **Corsini Giorgia**, nata il 26/05/1998 a Borgo San Lorenzo, matricola 7009040, proveniente dal corso di laurea in Chimica è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (**Classe L-13**).

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

Abilità informatiche in Chimica (3 CFU idoneo)

Lo studente ha i requisiti di ingresso.

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

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
Casciana Martina	Martina.casciana@stud.unifi.it	6031160	Elefterios Toulongatis	CNR-IRET
Rossi Asia	asia.rossi@stud.unifi.it	6106874	Giacomo Santini	BIO
Pierucci Valentina	Valentina.pierucci1@stud.unifi.it	6401769	David Baracchi	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
Tespio Giusy	Giusy.tespio@stud.unifi.it	7016584	Elisabetta Bertol	DSS

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
Scorzoso Alessandro	3743651	Francesco Vanzi	Lapo Turrini	
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Molinaro Luca	5666287	Tania Fiaschia	Tania Gamberi	
Cilindri Valentina	6118542	Paolo Paoli		

Sechi Martina	6111950	Patrizia Bogani	Valentina Maggini	Priscilla Paola Bettini
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Nesi Ilaria	6407785	Paolo Paoli	Luigia Pazzagli	
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

Modifica relatore/correlatore

Ludovica Pizzati, matricola 5856044, laureanda in Scienze Biologiche (L-13) si richiede l'aggiunta della Dr.ssa Lara Mitia Castronovo come correlatore.

Enrico Liborio Quadrone (Matricola: 6036487), iscritto al 3° anno Fuori Corso per l'A.A. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale in SCIENZE BIOLOGICHE, chiede che dei due Correlatori indicati nella pratica di assegnazione di tesi approvata dal Comitato della Didattica il 21 marzo 2019, venga mantenuto solo il Dott. Federico Cappa mentre il Dott. David Baracchi venga dispensato da tale compito.

Francesca Zeponi, matricola 6407741, iscritta a Laurea Magistrale LM-6 Biologia; si richiede la rimozione del secondo correlatore Irene Turrini.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

Nessuna richiesta

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Biologia Molecolare e Applicata

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

Di Sarno Giusto Teresa. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Napoli "Federico II". Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

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

Morrone Lucrezio. Laureanda 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 15/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Guri Prandvera. 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 22/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Fais Luca. Laureato in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Sassari. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 22/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Pietrelli Federica. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Perugia. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio per valutare la personale preparazione in data 22/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Frittelli Alessandra 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 22/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Accinno 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 22/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Guri Fatbardh. 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 22/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Norelli 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 22/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Sodano Rebecca. 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 22/10/2019. Viene concesso il nulla osta.

Biologia dell'Ambiente e del comportamento

Giovannetti Caterina, presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del comportamento). Laureata in Controllo della Fauna Selvatica (L-38) presso Alma Laurea Studiorum, Università di Bologna (23/03/18). Attualmente è iscritta al corso Endangered Species Recovery and Conservation (durata un anno) presso la Nottingham Trent University (Regno Unito). Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Botanica con laboratorio (BIO/01), 9 CFU e Citologia e Istologia (BIO/06), 6 CFU.

Nardini Vanessa, 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 (24/10/19). Viene concesso il nulla osta.

Contini Ginevra, ha presentato domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento) il 7/9/19 (requisiti curriculari carenti, Inglese livello B2). Ha recuperato i crediti e ha superato il colloquio di valutazione (16/09/19). Viene concesso il nulla osta.

Il comitato approva

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

DOMANDA DI VALUTAZIONE DELLA CARRIERA PREGRESSA (RECUPERO CARRIERA CHIUSA PER RINUNCIA)

-GIORGETTI RACHELE, nata a Livorno il 29-04-1998 proveniente dal corso didattico di Scienze Biologiche (Università E-CAMPUS) è ammessa al I anno del Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) con la convalida dei seguenti esami:

Biochimica (9 CFU 30/30) per Biochimica con Lab (9 CFU 30/30). Tale esame sarà riconosciuto solo dopo il superamento degli esami di Chimica Gen. ed Inorg. e di Chimica Organica.

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

Anatomia Umana (9 CFU 22/30)

Il comitato approva

Richiesta spostamento di gruppo

Debora Bargagli, iscritta al primo anno della Laurea Triennale in Scienze Biologiche chiede di essere spostata nel gruppo B per i motivi elencati nell'allegato seguente:

Alla cortese attenzione: Comitato per la Didattica
Università di Firenze

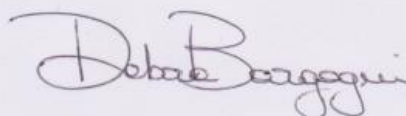
Oggetto: Richiesta spostamento gruppo di studio

Io sottoscritta Bargagni Debora, nata a Prato il 17/09/2000, residente in Agliana in via della Libertà 60, iscritta al 1° anno della Laurea triennale in Scienze Biologiche, assegnata al GRUPPO A chiede di essere spostata nel GRUPPO B per i seguenti motivi:

- incaricata, dietro retribuzione, da Maffezzoli Stefano, delle seguenti mansioni:
 1. Lunedì e mercoledì: baby-sitter ai figli dalle ore 14:30 alle ore 17:00.
 2. Martedì e venerdì: baby-sitter ai figli dalle ore 13:30 alle ore 17:00, con la necessità di riprendere i suoi figli all'uscita da scuola (uno alle 13:30 presso la scuola elementare di Catena Agliana e l'altra alle 13:45 presso la scuola media Sestini di Agliana).
 3. Giovedì: baby-sitter ai figli dalle ore 17:30 alle ore 19:00.
- nella mia famiglia lavora solo mio padre, essendo mia madre stata licenziata per mancanza di lavoro. Non vorrei perdere questa buona opportunità di lavoro per non pesare troppo alle finanze familiari, ed inoltre gli orari richiesti non mi toglierebbero troppo tempo allo studio.
- rimanendo nel GRUPPO A, non potrei riprendere i bambini il martedì, e quindi loro darebbero il lavoro ad un'altra persona.

Fiduciosa dell'accoglimento della mia richiesta, formulo i miei migliori saluti.

Agliana 11/10/2019



Il Comitato NON approva tale richiesta

Definizione dei criteri di accesso al II ed al III anno di Scienze Biologiche

In data 6 luglio 2011 il Comitato per la didattica del Corso di laurea in Scienze Biologiche ha deliberato 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.

Si propone che per l'accesso al secondo anno della Laurea triennale di scienze Biologiche sia necessario aver ottenuto i seguenti crediti:

- 1) Almeno 9 CFU nei settori MAT e/o FIS
- 2) Almeno 6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06
- 3) Almeno 6 CFU nei settori BIO (da BIO/01 a BIO/19)

In seguito al riassetto 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 ottenuto i seguenti crediti:

- 1) Almeno 9 CFU nei settori MAT

- 2) Almeno 6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06
- 3) Almeno 6 CFU nei settori BIO (da BIO/01 a BIO/19)

Il comitato approva

Si propone inoltre che per l'accesso al terzo anno della Laurea triennale di Scienze Biologiche sia necessario aver ottenuto i seguenti crediti:

- 4) Almeno 18 CFU nei settori MAT e/o FIS
- 1) Almeno 12 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06
- 2) Almeno 24 CFU nei settori BIO (da BIO/01 a BIO/19)

Il comitato approva

Recupero OFA

In seguito alla richiesta della Scuola di Scienze MFN di individuare almeno un esame (diverso da Matematica con elementi di statistica per la biologia) che NON possa essere sostenuto in assenza del superamento degli OFA, il comitato per la didattica propone ed approva all'unanimità il corso di Chimica Generale ed Inorganica.

Attivazione di corsi di laboratori di recupero per studenti Erasmus

I rappresentanti degli studenti propongono che venga attivato un corso di laboratorio di recupero per ogni corso con CFU di laboratorio per gli studenti in Erasmus al termine del periodo svolto all'estero.

IL comitato approva

La seduta termina alle ore 15,45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 24 ottobre 2019

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

