



## **Verbale del Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo dell' 11 dicembre 2019**

Il comitato per la didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo si è riunito in via telematica, il giorno 11 novembre 2019 dalle 15,00 alle 17.00 con il seguente ODG:

- Pratiche studenti

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Priscilla Bettini, Martina Lari, Alice Mosconi, Renato Benesperi, Marta Mariotti, Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdL), Antonella Buccianti, Riccardo Maria Baldini

Assenti non giustificati:

Assenti giustificati: Jacopo Moggi-Cecchi

Constatato il raggiungimento del numero legale la seduta telematica ha inizio alle ore 15,00.

Presiede la seduta la Prof.ssa Rita Cervo e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

### **1. Pratiche studenti**

#### ***1.1 Domanda di valutazione per il rilascio del NULLAOSTA per l'iscrizione alla Laurea Magistrale***

*La Presidente del Comitato per la Didattica presenta la richiesta di:*

**ROMITI CRISTIANO** (mat. 6057354) nato a Pistoia 06/10/1990, in possesso della Laurea triennale in Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro e della Laurea magistrale in Scienze e materiali per la conservazione ed il restauro (LM11) conseguita presso l'Università di Firenze 25/10/2019 con la votazione di 109/110, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60).

La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti constata che seppur siano soddisfatti i requisiti curriculari richiesti per il rilascio del NULLA OSTA, il richiedente presenta delle notevoli lacune nell'ambito delle discipline biologiche



che devono essere colmate per poter seguire i corsi della Laurea Magistrale. In particolare la Commissione didattica richiede che il richiedente sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA a seconda del Curriculum che intende intraprendere:

Curriculum di Scienze Antropologiche si richiede di sostenere un insegnamento di Genetica da 6 cfu. Si suggerisce di sostenere l'esame di Genetica B006624 (6 cfu) della nostra laurea triennale in Scienze Naturali.

Curriculum di Conservazione e Gestione della Natura si richiede di sostenere un insegnamento di biologia generale/zoologia e un insegnamento di Botanica. Si suggerisce di sostenere l'esame di Biologia generale e Zoologia I B015438 (9 cfu) e l'esame di Botanica I B006598 (6 cfu) della nostra laurea triennale in Scienze Naturali.

**MAGNONE LUIGI** nato a Torino 12/04/1996, iscritto al Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali (LM32) presso l'Università di Siena, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60) Curriculum Scienze Antropologiche. La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti constata che, una volta che lo studente avrà superato la prova finale, saranno soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia quindi il NULLA OSTA.

## ***1.2 Domande di trasferimento in ingresso***

**BIANCO MATTIA LORIS** (Matricola 7005396) nato a Francoforte sul Meno (Germania) il 02-06-1999, iscritto per l'Anno Accademico 2019/2020 al 2° anno in corso al Corso di Laurea triennale in Fisica ed Astrofisica (Classe L-30) dell'Ateneo di Firenze chiede il trasferimento in ingresso al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32) dell'Ateneo fiorentino. Il CdS dopo aver valutato la sua precedente carriera, ed aver verificato che lo studente non ha dato alcun esame, lo ammette al I anno del CdS triennale in Scienze Naturali. Lo studente ha superato la prova di ingresso.

**TOMMASO PASQUINI** (Matricola 7012242) nato a Montevarchi (Arezzo) il 26-03-1999, iscritto per l'Anno Accademico 2019/2020 al 2° anno in corso al Corso di Laurea triennale in Fisica ed Astrofisica (Classe L-30) dell'Ateneo di Firenze chiede il trasferimento in ingresso al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32) dell'Ateneo fiorentino. Il CdS dopo aver valutato la sua precedente carriera, ed aver verificato che lo studente non ha dato alcun esame, lo ammette al I anno del CdS triennale in Scienze Naturali. Lo studente ha superato la prova di ingresso.



### 1.3 *Richieste di inizio attività di tirocinio e approvazione attestati di tirocinio*

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

#### **ELEONORA BRAY**

Corso di Laurea triennale

Matricola 5999690

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia

Tutor aziendale: Prof. Riccardo Maria Baldini

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: Gestione dell'erbario, inclusi identificazione e preparazione di campioni di piante essiccate, inserimento nelle banche dati e inserimento nella collezione.

Periodo: dal 07/01/2019 al 03/04/20 (3 CFU)

#### **FILIPPO GALLESE**

Corso di Laurea Triennale

Matricola 5837086

Sede tirocinio: Liceo Vittoria Colonna di Arezzo

Tutor aziendale: Prof. ssa Rossella Signore

Tutor universitario: Prof. ssa Marta Mariotti

Argomento: Attività di laboratorio a supporto dell'insegnamento delle materie scientifiche nella scuola secondaria di 2° grado

Periodo: dal 07/01/2019 al 05/02/20 (3 CFU)

L'approvazione di questo tirocinio è subordinata al rinnovo della convenzione tra la Scuola e l'Università e al fatto che l'attività del tirocinio sia un lavoro di supporto alla didattica da svolgersi in laboratorio.

#### **MARIA TELLINI FIOREZZANO**

Corso di Laurea Triennale

Matricola 6193435

Sede tirocinio: DREAM Italia srl Pratovecchio Stia (Arezzo)

Tutor aziendale: Dr. Marco Niccolini

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: Analisi GIS con un tutor esperto di analisi GIS, utilizzando il software QGIS, comparando le tipologie vegetazionali e di uso del suolo all'interno del complesso forestale delle "Foreste Casentinesi".

Periodo: dall' 8/01/2019 al 14/02/2020 (3 CFU)

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

### 1.4 *Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale e assegnazione*



## di correlatori

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

### **TOMMASO MARINONI**

Corso di Laurea Triennale

Matricola: 6128656

Argomento: Influenza del foraggiamento artificiale sulle interazioni intraspecifiche nel cinghiale e la determinazione dell'abbondanza di popolazione.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

Correlatore: Dr. Marco Zaccaroni

### **MARTINA PACCIANI**

Corso di Laurea Triennale

Matricola: 6147153

Argomento: Influenza del foraggiamento artificiale sulle interazioni intraspecifiche in una popolazione di cinghiale in ambiente mediterraneo.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

Correlatore: Dr. Marco Zaccaroni

### **FILIPPO GALLESE**

Corso di Laurea Triennale

Matricola: 5837086

Argomento Progetto in associazione con il parco naturale della maremma sui ritmi di attività dell'istrice ai fini dello studio e della conservazione della specie.

Relatore: Prof.ssa Rita Cervo

Correlatore: Dr. Francesco Ferretti ed Emiliano Mori

### **IVAN LEGGIERO**

Corso di Laurea Triennale

Matricola: 6177635

Argomento Rapporti interspecifici tra lupo e volpe.

Relatore: Prof.ssa Laura Beani

Correlatore: Prof.ssa Rita Cervo e Dr. Emiliano Mori

### **SARA BOSCHI**

Corso di Laurea Magistrale SNU

Matricola 6284638

Argomento: Conservazione della popolazione elbana di *Zerynthia cassandra*

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

Correlatori: Prof. Andrea Coppi e Dr. Alessandro Cini

### **FRANCESCO DE GIGLIO**

Corso di Laurea Magistrale SNU

Matricola 6365733



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di Scienze  
Matematiche, Fisiche e Naturali

**Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in  
Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo**

Argomento: Analisi sull'immunocompetenza delle vespe del genere *Polistes*

Relatore: Prof. ssa Rita Cervo

Correlatori: Dr. Federico Cappa

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

Non essendo altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta telematica è tolta alle ore 17.00.

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari

La Presidente

Prof. ssa Rita Cervo