



**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 del 1° aprile 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 nei locali del Dipartimento di Biologia in via del Proconsolo Aula 1, il giorno 1° aprile 2019 alle ore 16,30.

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Martina Lari, Renato Benesperi, Marta Mariotti, Riccardo Maria Baldini

Assenti: nessuno

Assenti giustificati: Priscilla Bettini, Jacopo Moggi-Cecchi, Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdL), Salvati Vania Giulia Palmerani, Antonella Buccianti,

Constatato il raggiungimento del numero legale la seduta ha inizio alle ore 16.30. Presiede la seduta la Prof.ssa Rita Cervo e funge da segretaria la Dott.ssa Martina Lari, con il seguente ODG:

## **1. Pratiche studenti**

### **1.1 Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale**

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

**RENZI NICCOLO'** (Matricola 5175220) nato a Firenze 3/8/1991 e in possesso della Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie (Classe L-25) dell'Università di Firenze nel 2014 con la votazione di 110/110 e lode chiede il rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60) curriculum Conservazione e Gestione della Natura per l'anno accademico 2018/2019. La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti richiede per il rilascio del NULLA OSTA che lo studente superi i seguenti insegnamenti:

- un insegnamento di almeno 6 CFU nelle discipline FIS/xx (si consiglia il corso di Fisica B006266 della Triennale in SN)
- un insegnamento di 6 CFU in uno dei settori GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/06, GEO/09 per il raggiungimento dei 9 CFU di questo settore richiesti



per l'accesso al Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM60)

- inoltre, seppur nel precedente corso di studio lo studente abbia acquisito 12 CFU nel settore BIO, il Comitato visto il Curriculum al quale lo studente intende iscriversi (Gestione Conservazione della Natura) richiede che lo studente sostenga un colloquio di Biologia generale e Zoologia (BIO/05) per acquisire le conoscenze zoologiche necessarie per il percorso prescelto. Consiglia quindi lo studente di contattare la Prof.ssa Francesca Romana Dani e Prof.ssa Rita Cervo (docenti del Corso di Biologia generale e Zoologia1) per stabilire gli argomenti su cui verterà il colloquio.

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

## 1.2 Domande di passaggio di corso

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

**CROCINI AURORA** (Matricola 7006644) nata ad Arezzo il 11/03/1999, iscritta per l'anno 2018/2019 al 1° anno in Corso al Corso di Laurea in Fisica ed Astrofisica (Classe L-30) dell'ateneo di Firenze chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32). La Commissione Didattica dopo aver valutato la sua precedente carriera e aver constatato che la studentessa non ha superato nessun esame, la ammette al I anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali. La Commissione approva la richiesta della studentessa di essere dispensata di superare la prova di lingua inglese dopo aver preso visione della certificazione di Lingua inglese First (Università di Cambridge) (livello B2).

La studentessa ha già superato la prova di verifica in ingresso.

**DE CARLO ANDREA MARIASOLE** (Matricola 7005496) nato a Tricase (LE) il 19-10-1999, iscritto per l'Anno Accademico 2018/2019 al 1° anno in corso al Corso di Studio in Chimica (Classe L-27) chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32). La Commissione Didattica dopo aver valutato la sua precedente carriera e aver constatato che lo studente non ha superato nessun esame, la ammette al I anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali.

Lo studente ha già superato la prova di verifica in ingresso.

**MESSERI SIMONE** (Matricola 7012291) nato a Firenze il 23-5-1999, iscritto per l'Anno Accademico 2018/2019 al 1° anno in corso al Corso di Studio in Economia Aziendale (Classe L-18) chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32). La Commissione Didattica dopo aver valutato la sua precedente carriera e aver constatato che lo studente non ha superato nessun esame, la ammette al I anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali.

Lo studente ha già superato la prova di verifica in ingresso.



**GIOVANNINI SORO ILENIA** (Matricola 6106335) nato a Borgo San Lorenzo il 18-08-1997, iscritta per l'anno accademico 2018/19 al 1° anno in corso al Corso in Scienze Farmaceutiche applicate al controllo di Qualità dell'Università di Firenze (L-29) chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32). La Commissione Didattica dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al I anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- Lingua inglese (3 CFU) (livello B1) idoneo per Lingua inglese (3 CFU) idoneo
- Geometria (MAT/(03) (B015801) (6 CFU) con votazione 25/30 per 2 (due) CFU dell'insegnamento di Matematica (B015943) (12 CFU) con colloquio per i restanti CFU (10) e riattribuzione del voto. La Commissione consiglia la studentessa di contattare il Prof. Dolcetti per concordare il programma su cui verterà il colloquio.
- Chimica (CHIM 07)(B00066) (6 CFU) con votazione 22/30 per Chimica Generale ed Inorganica (B029067) da 6 CFU con votazione 22/30

La studentessa ha superato la prova di verifica in ingresso

**VAMPO MAYA** (Matricola 6386383) nata a Bologna 17-11-1998, iscritta per l'anno accademico 2018/19 al 1° anno in corso al Corso di Laurea in Scienze Tecniche e Psicologiche (L-24) di Firenze chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32). La Commissione Didattica dopo aver valutato la sua precedente carriera e aver constatato che la studentessa non ha superato nessun esame, la ammette al I anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali. La studentessa ha superato la prova di verifica in ingresso

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

### **1.3 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale e assegnazione di correlatori**

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

#### **DAMIANO LANDI**

Corso di Laurea Magistrale SNU

Matricola 6009141

Argomento: Analisi paleobiologica dei reperti faunistici di Scarceta (Grosseto), un insediamento dell'età del Bronzo.

Relatore: Prof. Paul Mazza

Correlatore: Prof. Fabio Martini

#### **SUSANNA MARIA SALA**

Corso di Laurea Magistrale SNU

Matricola 6397485



Argomento: Ricostruzione 3D di femori per studi biomeccanici.

Relatore: Prof. Iacopo Moggi Cecchi

Correlatore: Dr. Alessandro Riga

**CLAUDIA BEGNI**

Corso di Laurea Magistrale SNU

Matricola 6401842

Argomento: Confronto tra altezza e insorgenza di indicatori di stress.

Relatore: Prof. Iacopo Moggi Cecchi

Correlatore: Dr. Alessandro Riga

**EMILIANO CORTI**

Corso di Laurea Magistrale SNU

Matricola 6263872

Argomento: Confronto tra aspetti di ricchezza e diversità tassonomica di diverse comunità vegetali a *Ianopsidium savianum*.

Relatore: Prof. Daniele Viciani

Correlatore: Dr. Lorenzo Lazzaro, Dr. Michele Mugnai

**ALESSIA PADULA**

Corso di Laurea Magistrale SNU

Matricola 6397463

Argomento: Interazione tra pianta e impollinatore.

Relatore: Prof. Marta Mariotti

Correlatore: Dr. Francesca Romana Dani

**CLAUDIO SBARAGLIA**

Corso di Laurea Triennale

Matricola 5819288

Argomento: Studio pilota sulle radure di crinale per i Lepidotteri diurni nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

Relatore: Dr. Leonardo Dapporto

Si fa presente che la domanda di inizio tesi è pervenuta alla Commissione didattica in data 28 febbraio.

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

**1.4 Richieste di modifica del Piano di studi**

**LUCA BONCOMPAGNI** Matricola 6222143) Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Chiede l'approvazione del piano di studi cartaceo dove ha inserito come esami a libera scelta Ecosistemi acquatici (B018899), Etologia ed Ecologia animale (B019159) e Modelli e metodi per la conservazione (B019168) e ha sostituito



Microbiologia (BO14110) con Tecniche cellulari e molecolari (BO19172) in quanto Microbiologia era stato già sostenuto nel percorso triennale.

**DANIELA MUZZICATO** (Matricola 602755) iscritta alla Laurea Triennale in Scienze naturali chiede di sostituire Etologia ed Ecologia Animale (B019159) con Evoluzione degli ecosistemi terrestri (B18305).

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

### 1.5 Convalida tirocinio

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

#### **SARA BOSCHI**

(matricola 6284638) iscritta alla laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo curriculum Conservazione e Gestione della Natura, chiede la convalida di 6 CFU di tirocinio svolto durante il Programma Erasmus Plus Traneeship 2018-2019 presso Centre of ecology and hydrology Wallinford, Department of Biodiversity, Wallinford, UK per un totale di 720 ore.

#### **LUCA DI NUZZO**

(matricola 6375792) iscritto alla laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo curriculum Conservazione e Gestione della Natura, chiede la convalida di 6 CFU di tirocinio svolto durante il Programma Erasmus Plus Traneeship 2018-2019 presso Universidad Rey Juan Carlos, Area de Biodiversidad y Conservacion, Dept. Biologia, Geologia, Fisica i Quimica Inorganica Madrid, Spain per un totale di 784 ore.

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

### 1.6 Richieste di convalida della lingua inglese

#### **AURORA POLESTRA**

(Matricola 700 8393) richiede la convalida dell'esame della lingua inglese. La commissione didattica dopo aver preso visione della certificazione presentata dalla studentessa (Cambridge English Level B1) approva la richiesta.

#### **GRETA QUERCI**

(Matricola 700 8341) richiede la convalida dell'esame della lingua inglese. La commissione didattica dopo aver preso visione della certificazione presentata dalla studentessa (Cambridge English Level B1) approva la richiesta.

#### **AURORA CROCINI**



(Matricola 700 6644) richiede la convalida dell'esame della lingua inglese. La commissione didattica dopo aver preso visione della certificazione presentata dalla studentessa (Cambridge First level B2) approva la richiesta.

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

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

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

#### **LUCA BONCOMPAGNI**

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Matricola 6222143

Sede tirocinio: CREA-DC Sede Firenze

Tutor aziendale: Dr. Leonardo Marianelli

Tutor universitario: Prof. Rita Cervo

Argomento: Esperienza di laboratorio sugli allevamenti di ooparassitoidi.

periodo: dal 15/4/2019 al 28/6/2019 (6 CFU)

#### **MARTINA PACCIANI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 6147153

Sede tirocinio: Parco Vallorose (Cecina)

Tutor aziendale: Daiana Ceppatelli

Tutor universitario: Prof. Laura Beani

Argomento: Seguire attività interne al parco e apprendere tecniche di gestione quotidiana del settore zoologico.

periodo: dal 2/8/2019 al 23/8/2019 (3 CFU)

#### **MATILDE MARCONI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 6204101

Sede tirocinio: Parco Vallorose (Cecina)

Tutor aziendale: Daiana Ceppatelli

Tutor universitario: Prof. Rita Cervo

Argomento: Seguire attività interne al parco e apprendere tecniche di gestione quotidiana del settore zoologico.

periodo: dal 2/8/2019 al 23/8/2019 (3 CFU)

#### **FEDERICO LUCHI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali



Matricola 5610200

Sede tirocinio: Dipartimento di Biochimica sperimentale e clinica

Tutor aziendale: Prof. Francesca Cencetti

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: Acquisizione di tecniche biochimiche finalizzate allo studio di un modello biologico "in vitro" tramite frequenza in laboratorio.

periodo: dal 15/4/2019 al 25/5/2019 (3 CFU)

### **MARCO CANINO**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5792626

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia Laboratorio di Botanica

Tutor aziendale: Prof. Daniele Viciani

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: Attività di preparazione, catalogazione, determinazione ed inserimento di database di campioni floristici. Partecipazione ad eventuali attività di campo per rilievo floristico.

periodo: dal 15/04/2019 al 31/07/2019 (3 CFU)

### **CHIARA CAPPELLI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 6198522

Sede tirocinio: ARPAT –Firenze Settore Mare presso Dipartimento di Livorno

Tutor aziendale: Dr.ssa Cecilia Mancusi

Tutor universitario: Prof. Alberto Ugolini

Argomento: Analisi e comparazione dati regionali relativamente alla distribuzione ed ecologia di specie marine protette (cetacei e tartarughe) in Toscana

periodo: dal 01/07/2019 al 10/10/2019 (3 CFU, 75 ore)

### **SARA FABBRI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5933282

Sede tirocinio: Museo di Geologia e Paleontologia Sistema Museale d'Ateneo

Tutor aziendale: Dr. Stefano Dominici

Tutor universitario: Prof.ssa Antonella Buccianti

Argomento: Catalogazione informatizzata di una collezione paleontologica storica.

periodo: dal 6/05/2019 al 28/06/2019 (3 CFU)

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

## **1.8 Pratiche Erasmus**

Nessun argomento.



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**

Non essendo altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta telematica è tolta alle ore 17,30

La Presidente

Prof.ssa Rita Cervo

La Segretaria

Dott.ssa Martina Lari