



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 23 novembre 2018

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 per il giorno 23 novembre 2018 alle ore 9,30 nei locali del Dipartimento di Biologia in via La Pira con il seguente ODG:

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdL), Priscilla Bettini, Martina Lari, Renato Benesperi, Salvati Vania, Marta Mariotti.

Assenti:

Assenti giustificati: Antonella Buccianti, Riccardo Maria Baldini, Giulia Palmerani, Jacopo Moggi-Cecchi

Constatato il raggiungimento del numero legale la seduta ha inizio alle ore 9,30 Presiede la seduta la Prof.ssa Rita Cervo e funge da segretaria la Dott.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti

1.1 Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale

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

BATINI MARCO, iscritto al corso di laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali (Classe L-32) dell'Università di Siena, chiede la valutazione 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 per l'anno accademico 2018/2019. 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.

MEGA SILVIA nata a Taranto (TA) 3/5/1992 e in possesso della Laurea triennale in Scienze Erboristiche (L-29) conseguita presso l'Università di Pisa il 17/7/2018 con la votazione di 107/110, 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) curriculum in Conservazione e Gestione della natura.

La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti richiede che la studentessa superi per il rilascio del NULLA OSTA i seguenti insegnamenti:

- un insegnamento di almeno 6 CFU nelle discipline Matematiche/informatiche /statistiche (SSD: MAT/xx, INF/01, SECCS/01e 02)
- un insegnamento di almeno 9 CFU nel settore GEO. Il CdD consiglia alla studentessa di sostenere l'esame di Climatologia e Geografia Fisica da 9CFU (GEO/04).
- inoltre, seppur nel precedente corso di studio la studentessa abbia acquisito sufficienti CFU nel settore BIO per le conoscenze di base di Biologia richieste, il Comitato visto il Curriculum al quale la studentessa intende iscriversi (Gestione Conservazione della Natura) richiede che la studentessa superi anche l'insegnamento di Zoologia II (BIO/05) per acquisire le conoscenze zoologiche necessarie per il percorso prescelto.

1.2 Domande di trasferimento in ingresso

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

CHRISTIAN OCCHINEGRO, nato a Brindisi (BR) il 29-01-1997, iscritto per l'Anno Accademico 2016/2017 al 1° anno in corso al Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Classe 27) chiede il trasferimento in ingresso al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32) dell'Ateneo fiorentino. La Commissione Didattica dopo aver constatato che lo studente non ha superato nessun esame, lo ammette al I anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali.

CHIARA BUCCINI, nata a Rieti (RI) il 25-09-1998, iscritta per l'anno accademico 2017/18 al 1° anno in corso al Corso di Laurea in Lingue per la Comunicazione interculturale e d'impresa (Classe L-11) dell'Università di Siena chiede il trasferimento in ingresso al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32) dell'Ateneo fiorentino. La commissione didattica dopo aver valutato la sua precedente carriera l'ammette al I anno con la convalida dei seguenti esami: Lingua inglese (3 CFU idoneo).

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:

ALICE MISURI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali



Matricola 5807748

Argomento: Indagine su caratteristiche biologiche distribuzione in Toscana di *Senecio inaequidens*.

Relatore: Prof. Daniele Viciani

FEDERICO DEL SALA

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5452890

Argomento: Stima presenza ed abbondanza di popolazione di specie di mammiferi selvatici mediante fototrappolaggio.

Relatore: Prof. Giacomo Santini

ANTONY CHIRCO

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5949617

Argomento: Popolazione di *Tamias sibiricus* a Valeggio sul Mincio (VE)

Relatore: Prof. ssa Rita Cervo; Correlatore: Dr. Emiliano Mori

GIACOMO BALDESI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5290701

Argomento: Collezione botanica della Somalia

Relatore: Prof. Riccardo Maria Baldini

ANDREA CUCCU

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (Curriculum antropologico)

Matricola 6096974

Argomento: "Felinae (Mammalia, Carnivora, Felidae) of the Villafranchian of the Iberian Peninsula: systematics and ecomorphology"

Relatore: Prof. Paul Mazza

Correlatore: Beatriz Azanza Asensio - Jorge Morales Romero

Poiché la tesi verrà svolta in Spagna e il lavoro verrà seguito da docenti spagnoli, lo studente chiede di poter scrivere la tesi in inglese.

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

1.4 Richieste di inizio attività di tirocinio e approvazione attestati di tirocinio

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



SUSANNA MARIA SALA

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

Matricola 6397485

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia Laboratori di Antropologia

Tutor aziendale: Prof. Jacopo Moggi Cecchi

Tutor universitario: Prof.ssa Martina Lari

Argomento: Acquisizione e metodi di restauro, analisi, ed interpretazione di resti scheletrici umani provenienti da scavi archeologici.

periodo: dal 3/12/2018 al 31/3/2019 (6 CFU)

CLAUDIA BEGNI

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

Matricola 6401842

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia Laboratori di Antropologia

Tutor aziendale: Prof. Jacopo Moggi Cecchi

Tutor universitario: Prof.ssa Martina Lari

Argomento: Acquisizione e metodi di restauro, analisi, ed interpretazione di resti scheletrici umani provenienti da scavi archeologici.

periodo: dal 3/12/2018 al 31/3/2019 (6 CFU)

VALENTINA SOLDATI

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

Matricola 6344349

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia Laboratori di Antropologia

Tutor aziendale: Prof. Jacopo Moggi Cecchi

Tutor universitario: Prof.ssa Martina Lari

Argomento: Acquisizione e metodi di restauro, analisi, ed interpretazione di resti scheletrici umani provenienti da scavi archeologici.

periodo: dal 3/12/2018 al 31/3/2019 (6 CFU)

STEFANO DI NATALE

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo Curriculum Conservazione e gestione della natura

Matricola 6379887

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia, Laboratori Biologia Vegetale

Tutor aziendale: Prof. Daniele Viciani

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: Aggiornamento database floristico, allestimento, conservazione e archiviazione di campioni di erbario, raccolta e conservazione di specie vegetali, approfondimento sistematico di gruppi critici.

periodo: dal 1/12/2018 al 31/5/2019 (6 CFU)



FRANCESCA ZORZI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5932183

Sede tirocinio: Laboratorio di geochimica dei fluidi e delle rocce

Tutor aziendale: Prof. Orlando vaselli

Tutor universitario: Prof. Antonella Buccianti

Argomento: Utilizzo di strumentazione di geochimica per l'analisi delle acque superficiali e termali per la valutazione, rispettivamente, della qualità e potenzialità geotermica.

periodo: dal 7/1/2019 al 7/3/2019 (3 CFU)

NOEMI CORAGGIO

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5957090

Sede tirocinio: Centro Studi Erbario Tropicale (Dipartimento di Biologia)

Tutor aziendale: Dr. Riccardo Maria Baldini

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: catalogo dei materiali botanici conservati presso il Centro Studi Erbario Tropicale previa selezione, montaggio, verifica tassonomica, nomenclatura.

periodo: dal 3/12/2018 al 18/1/2019 (3 CFU)

CAPPELLI CHIARA

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 6198552

Sede tirocinio: Regione Toscana Settore della tutela della natura e del mare

Tutor aziendale: Dr. Sergio Ventrella

Tutor universitario: Prof. ssa Rita Cervo

Argomento: comparazione di dati comportamentali ed ecologia di specie marine target in Toscana

periodo: dal 10/1/2019 al 20/3/2019 (3 CFU)

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

1.5 Pratiche Erasmus

Nessuna richiesta

1.6 Richieste di riconoscimento del titolo accademico

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

La Sig.ra Natalia Nunez Gimeno nata a Zaragoza (Spagna) il 28/02/1978 ha presentato domanda (prot. n. 189690 del 08/11/2018) per richiedere il



riconoscimento della laurea in Scienze Ambientali (Licenciada en Ciencias Ambientales conseguita presso la Univeristata Autçnoma de barcelona (Spagna) il 10/03/2003 al fine di conseguire la laurea magistrale in Scienze della natura e dell'Uomo (Classe LM-60) curriculum in Conservazione e Gestione della Natura. Il titolo è stato conseguito a seguito di un percorso di studi ordinario della durata legale di 4 anni accademici con il superamento di tutti gli esami per un totale di 313 crediti su 306 e la presentazione di un progetto finale.

Il comitato della Didattica dopo un'attenta valutazione degli esami sostenuti durante il percorso di studi, della durata e dei crediti attribuiti a questo ritiene che la formazione conseguita dalla Sig.ra Natalia Nunez Gimeno sia equiparabile ad un percorso di studi magistrale in Scienze Naturali. Pertanto ritiene che il titolo accademico in Scienze ambientali conseguito presso l'università di Barcellona possa essere riconosciuto al fine di conseguire la laurea magistrale in Scienze della natura e dell'Uomo (Classe LM-60) curriculum in Conservazione e Gestione della Natura presso l'Università degli Studi di Firenze.

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

1.7 Richieste di riconoscimento esami sostenuti

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

TANIA MACCHIAVELLI nata a Teramo il 29-02-1992 immatricolata per l'anno 2018/19 al 1° anno del Corso di laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (matricola 7001947) curriculum Conservazione e gestione della natura chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti durante il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli studi dell'Aquila
Microbiologia generale (9CFU) con votazione 30/30 per Microbiologia
Zoologia (9CFU) con votazione 27/30 per Zoologia dei Vertebrati

Il comitato della Didattica approva il riconoscimento dei sopraindicati insegnamenti come esami sostenuti per la laurea Magistrale subordinando questa approvazione alla sostituzione nel prossimo piano di studi con due esami dei medesimi settori disciplinari. In particolare indica alla studentessa di consultare il seguente link: <https://www.unifi.it/index.php?module=ofform2&mode=1&cmd=90> per visionare l'offerta di insegnamenti di questi due settori.

Il Comitato indica alla studentessa i seguenti insegnamenti come possibili sostituzioni:

Insegnamenti BIO/05:

Conservazione e gestione delle risorse faunistiche, Entomologia generale ed applicata, oppure nella Magistrale di Biologia, Comunicazione e Riproduzione animale, Cronobiologia e migrazioni

Insegnamenti BIO/19

Microbiologia ambientale nella Magistrale di Biologia



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**

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 10,30

La Presidente

Prof.ssa Rita Cervo

La Segretaria

Dott.ssa Martina Lari