



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° giugno 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 via telematica il giorno 1° giugno 2018 dalle ore 9.00 alle ore 14.00 con il seguente ODG:

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdL), Riccardo Maria Baldini, Antonella Buccianti, Priscilla Bettini, Martina Lari, Marta Mariotti, Jacopo Moggi-Cecchi, Felicita Scapini, Giulia Palmerani, Salvati Vania.

Assenti: Ambra Scarselletta

Assente giustificato: Renato Benesperi

Constatato il raggiungimento del numero legale la seduta ha inizio alle ore 9.00
Presiede la seduta la Prof.ssa Rita Cervo e funge da segretaria la Dott.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti

1. 1. Richiesta di passaggio

Nessuna pratica

1.2 Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale

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

MARCHEGIANO CHIARA in possesso di una laurea triennale in Scienze Biologiche (indirizzo Biologico Ecologico) conseguita il 13/02/2001 presso L'Università degli Studi di Milano con Votazione 103 su 110 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 constatato gli esami sostenuti richiede che la studentessa superi un insegnamento di almeno 9 CFU nel settore GEO per il rilascio del NULLA OSTA. Il CdD consiglia alla studentessa di sostenere l'esame di Climatologia e Geografia Fisica da 9CFU (GEO/04).

FERRARI DARIO in possesso di una laurea triennale in Scienze Geologiche (Classe L-34) conseguita il 18/01/2018 presso L'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con Votazione 103 su 110 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 richiede che lo studente superi un insegnamento di almeno 12 CFU nel settore BIO per il rilascio del NULLA OSTA. Poiché lo studente è interessato al curriculum in Scienze antropologiche, il CdD consiglia allo studente di sostenere l'esame di Genetica (6 CFU) e quello di Antropologia (6 CFU) entrambi presenti nella nostra triennale in Scienze Naturali.

CHAUDHARI DI AMRITA in possesso della laurea breve (I livello) in Scienze conseguita presso University of Burdwan (India) nel 2005 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 Gestione e Conservazione della Natura per l'anno accademico 2018/2019. Dichiara inoltre di essere iscritta al corso di Bioinformatics presso l'Università di Bologna Classe 8020.

La Commissione Didattica dopo aver preso visione del materiale presentato ritiene che la documentazione non sia sufficiente per poter effettuare una valutazione definitiva in quanto manca la lista completa degli esami svolti e sono stati allegati solo i contenuti dei corsi di Chimica, Zoologia e Botanica. Dal materiale allegato sembrano completamente mancanti corsi nel settore MAT, GEO e FIS. Inoltre sarebbe necessario conoscere la durata (in ore) dei singoli corsi in modo da poter fare una conversione negli attuali CFU. Il Comitato chiede quindi alla studentessa di fornire la documentazione aggiuntiva necessaria per poter effettuare una più attenta valutazione.

1. 2 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale e assegnazione di correlatori

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

FRANCESCA SEGHI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Matricola 5931123



Argomento: Revisione delle collezioni del Museo di Antropologia e Etnologia dell'Università degli Studi di Firenze
Relatore: Prof. Iacopo Moggi Cecchi

CHIARA RENZI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Matricola 5801883

Argomento: Effetto dell'impollinazione di *Apis mellifera* sulle piante di girasole.

Relatore: Prof. Rita Cervo

Correlatori: Prof. Alessio Papini, Dr. Federico Cappa

YLENIA SOZZI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Matricola 5819266

Argomento: IUSN assessment dello stato di conservazione del subgenere *Cladina* in Italia.

Relatore: Prof. Renato Benesperi

LORENZO PASQUALI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali
Matricola 5793642

Argomento: Conservazione dei Lepidotteri.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

LUCA DI NUZZO

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

Matricola 6375792

Argomento: Studio sulla struttura della popolazione e allocazione riproduttiva di *Seiophora villosa*.

Relatore: Prof. Renato Benesperi

Correlatore: Prof. Paolo Giordani (Università di Genova)

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

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

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

FEDERICO PASQUINI

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



Conservazione della Natura

Matricola 7001291

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia Laboratori di Botanica

Tutor aziendale: Prof. Daniele Viciani

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: Aggiornamento database floristico: allestimento, conservazione e archiviazione di campioni d'erbario; raccolta e determinazione di specie vegetali; aggiornamento archivio bibliografico del laboratorio floristico

periodo: dal 1/09/2018 al 1/12/2018 (6 CFU)

MARTINA MISCIOSCIA

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

Matricola 6233023

Sede tirocinio: Ente di gestione della aree protette delle Alpi Marittime.

Tutor aziendale: Dr. Giuseppe Canavese

Tutor universitario: Prof. Rita Cervo

Argomento: Studio e monitoraggio della migrazione del falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*) verso i territori svernanti, tramite osservazioni dirette sul campo e analisi dei dati.

periodo: dal 20/08/2018 al 7/09/2018 (6 CFU)

GIACOMO BALDESI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5240701

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia Laboratori di Botanica

Tutor aziendale: Prof. Riccardo Maria Baldini

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: Determinazione e inserimento campioni d'Erbario.

periodo: dal 11/06/2018 al 30/08/2018 (3 CFU)

FRANCESCA PECCHIOLI

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

Matricola 6267662

Sede tirocinio: Giardino Zoologico di Pistoia

Tutor aziendale: Dr. Francesca Bandoli

Tutor universitario: Prof. Felicita Scapini

Argomento: Affiancamento dello Staff responsabile della cura e gestione degli esemplari ospitati e affiancamento agli educatori del Giardino zoologico per la progettazione e realizzazione dell'attività didattica.

periodo: dal 2/07/2018 al 2/09/2018 (6 CFU)



DANIELA MUZZICATO

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 6027755

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia

Tutor aziendale: Prof. Giacomo Santini

Tutor universitario: Prof. Rita Cervo

Argomento: Analisi dati sul comportamento di comunità di insetti

periodo: dal 9/07/2018 al 29/07/2018 (3 CFU)

IACOPO NEROZZI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5949190

Sede tirocinio: Fondazione Parcsec-Parco delle Scienze e della Cultura Prato

Tutor aziendale: Dr. Tommaso Cencetti

Tutor universitario: Prof.ssa Felicita Scapini

Argomento: Attività di gestione faunistica ordinaria dell'Ente.

periodo: dal 11/06/2018 al 30/09/2018 (3 CFU)

EDOARDO GESUELLI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5966988

Sede tirocinio: Fondazione Ethoikos, Stazione Eto-Ecologica Podere Corbaiola Radicondoli (Si)

Tutor aziendale: Dr. Emiliano Manzo

Tutor universitario: Prof. Claudio Ciofi

Argomento: Studio della densità di popolazione di due specie di mesocarnivori: la volpe e la martora mediante l'uso del distance sampling con trappole fotografiche

periodo: dal 11/06/2018 al 24/09/2018 (3 CFU)

SUSANNA MARIA SALA

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

Matricola 6397485

Sede tirocinio Sito archeologico di Atapuerca (Spagna)

Tutor aziendale: Dr.ssa Marina Martinez

Tutor universitario: Prof. Iacopo Moggi

Argomento: Apprendimento tecniche di scavo antropologico su campo.

periodo: dal 18/06/2018 al 30/06/2018 (3 CFU)

MATTEO SKELLY

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5810143

Sede tirocinio: Museo di Storia Naturale (Sezione zoologica "La Specola")

Tutor aziendale: Dr. Fabio Cianferoni



Tutor universitario: Prof. Rita Cervo

Argomento: Acquisizione tecniche entomologiche ai fini di studi faunistici
periodo: dal 16/06/2018 al 30/09/2018 (3 CFU)

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

GERSON HODAJ (m. 6016308). Iscritto per l'anno accademico 2017-2018 al 3° anno in corso del corso di laurea triennale in Scienze Naturali, chiede l'approvazione del Learning Agreement per il programma Erasmus Plus per svolgere nell'anno accademico 2018-2019 i seguenti insegnamenti presso Universidad del País Vasco, (ES), (CODICE ERASMUS: E BILBAO01):

INSEGNAMENTO	CODICE	ECTS	CORRISPONDENZA	CODICE	CFU
Fisica	27806	9	Fisica	B015436	9
Geologia	26838	9	Geologia	B006611	9
Genética	26714	6	Genetica	B006604	6
Bioquímica I	26710	6	Biochimica	B015442	6
Antropología Física	26834	6	Antropologia	B006624	6
Evolución Humana	26809	6	Attività a libera scelta		
Antropogenética	26814	6	Attività a libera scelta		

Lo studente chiede inoltre che gli eventuali ECTS in eccesso gli vengano computati come attività a libera scelta.

La Presidente mette in approvazione le richieste. Il CdS approva.

Non essendo altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta telematica è tolta alle ore 14.00.

La Presidente

Prof.ssa Rita Cervo

La Segretaria

Dott.ssa Martina Lari