



***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 27 settembre  
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 27 settembre 2018 dalle ore 14.00 alle ore 18.00 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, Renato Benesperi, Giulia Palmerani, Salvati Vania,

Assenti: Ambra Scarselletta

Assente giustificato:

Constatato il raggiungimento del numero legale la seduta ha inizio alle ore 14.00  
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:*

**CLAUDIA D'ERCOLE** in possesso di una laurea triennale in Scienze Biologiche conseguita il 26/07/2018 presso L'Università Politecnica delle Marche con Votazione 107 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 Conservazione e Gestione della Natura 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).

**ROMANO VINCENZO** in possesso di una laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura e per l'Ambiente (Classe L-32) conseguita il 11/07/2018 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con votazione 98/110 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 constata che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia NULLA OSTA.

**ALICE MOSCONI** in possesso della Laurea triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il restauro (L-43) conseguita presso l'Università di Firenze il 17/7/2014 con la votazione di 100/110, e in possesso del titolo di Laurea Magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (LM-11) conseguita presso l'Università di Firenze il 23/04/2018 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) curriculum in curriculum Scienze Antropologiche.

La Commissione Didattica dopo aver esaminato gli esami sostenuti e avere constatato che la studentessa ha colmato il debito formativo precedentemente riconosciuto con la delibera del 13/10/2017 superando l'esame di Genetica BIO/18 6 cfu, valuta che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia NULLA OSTA

### *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:

#### **FRANCESCA BORCHI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5954559

Argomento: Dimensioni e proporzioni corporee dello scheletro di balenottera del Pliocene di Orciano.

Relatore: Dr. Stefano Dominici

#### **VIERI LUCCIANI**



Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5497575

Argomento: Studio su parametri ecologici, demografici e di fertilità sul granchio interstiziale *Pachygrapsus marmoratus*

Chiede di cambiare il Relatore, Prof. Claudio Ciofi, con il Prof. Stefano Cannicci e di aggiungere come correlatore la Dr. ssa Sara Fratini

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:

#### **ALESSIA PADULA**

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

Matricola 6397463

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia Laboratori di Botanica

Tutor aziendale: Prof. Bruno Foggi

Tutor universitario: Dr. Renato Benesperi

Argomento: Attività di rilevamento floristico (attività di campo), monitoraggio della vegetazione (attività di campo), preparazione di campioni d'erbario, gestione database

periodo: dal 1/10/2018 al 31/1/2018 (6 CFU)

#### **TANIA MACCHIAVELLI**

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

Matricola 7001947

Sede tirocinio: Dipartimento Scienze della produzione Agroalimentare e dell'ambiente DISPAA

Tutor aziendale: Prof. ssa Elisa Masi

Tutor universitario: Dr. Renato Benesperi

Argomento: Studio della tolleranza alla salinità di specie vegetali

periodo: dal 1/10/2018 al 17/12/2018 (6 CFU)

#### **EMILIANO FRANCI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5972529

Sede tirocinio: Museo di Geologia e Paleontologia, Sistema Museale di Ateneo

Tutor aziendale: Dr. Stefano Dominici

Tutor universitario: Prof Antonella Buccianti



Argomento: Catalogazione di beni paleontologici  
periodo: dal 1/10/2018 al 31/12/2018 (3 CFU)

### LEONARDO VERDELLI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5847239

Sede tirocinio: OSMES srl

Tutor aziendale: Dr. Immacolata Iovinella

Tutor universitario: Dr. Francesca Romana Dani

Argomento: valutazione dell'efficacia di repellenti per ditteri ed acari

periodo: dal 8/10/2018 al 20/11/2018 (3 CFU)

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

#### 1.4 Pratiche Erasmus

Il delegato Erasmus presenta le richieste di:

**Andrea CUCCU** (m. 6096974). Iscritto per l'anno accademico 2018-2019 al II anno del corso di laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, che ha effettuato nel II semestre del a.a. 2017-2018 il programma Erasmus Plus Studio presso Universidad del Zaragoza, (ES), (CODICE ERASMUS: E ZARAGOZ01), ha presentato il Transcript of Records per il riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e la conversione delle votazioni ottenute:

INSEGNAMENTO	CODICE	ECTS	VOTAZIONE
Analysis stratigrafico / Stratigraphic Analysis	26400	6	6.8 / Pass
Paleontologia continental / Continental Paleontology	26412	6	7.6 / Good
Micropaleontologia / Micropaleontology	26421	6	7.7 / Good
Tirocinio			(150 ore)

Considerato che la tabella di conversione dei voti attualmente in vigore per tutti i CDS della Scuola di Scienze è la sotto indicata, da incrementare con 2 punti per ogni voto di esame se TUTTI GLI OBIETTIVI PREFISSATI NEL LA saranno stati raggiunti (numero di esami e crediti conseguiti) (vedi verbale della riunione dei Delegati Erasmus della Scuola di Scienze del 12-02-2015):

ECTS GRADE		ITALIAN VOTO/GIUDIZIO	GRADE
A A cum laude	Excellent	30 (maximum)	



		30 e lode
B	Very Good	28
C	Good	26
D	Satisfactory	24
E	Sufficient	21 (Minimum)
F	Fail	

Viene proposto il riconoscimento dei seguenti esami:

Analysis stratigrafico / Stratigraphic Analysis (26400, 6 ECTS) convalidato come attività a libera scelta dello studente per 6 CFU voto 26/30

Paleontologia continental / Continental Paleontology (26412, 6 ECTS) convalidato come attività a libera scelta dello studente per 6 CFU voto 28/30

Micropaleontologia / Micropaleontology (26421, 6 ECTS) convalidato come attività a libera scelta dello studente per 6 CFU voto 28/30

Tirocinio 150 ore convalidato come Tirocinio curriculare B015453 per 6 CFU

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

**GERSON HODAJ** (m. 6016308). Iscritto per l'anno accademico 2018-2019 al 3 ° anno del corso di laurea triennale in Scienze Naturali che effettua nel a.a. 2018-2019 il programma Erasmus Plus Studio presso Universidad del País Vasco, (ES), (CODICE ERASMUS: E BILBAO01), presenta il seguente cambiamento di Learning Agreement

**Elimina:**

Human Evolution (26809, 6 ECTS) per Attività a libera scelta dello studente;

**Aggiunge:**

Limnology (6 ECTS) Attività a libera scelta dello studente

Il cambiamento è stato richiesto dall'Istituzione ospitante per evitare sovrapposizioni di orario.

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



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 18.00.

La Presidente

Prof.ssa Rita Cervo

La Segretaria

Dott.ssa Martina Lari