



## **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 2 marzo 2020**

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 presso l'aula 3 della sede di via del Proconsolo del Dipartimento di Biologia il giorno 2 marzo 2020 alle ore 16.30 con il seguente ODG:

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdL), Riccardo Maria Baldini, Priscilla Bettini, Marta Mariotti, Jacopo Moggi-Cecchi, , Alice Mosconi

Assenti:

Assente giustificato: Antonella Buccianti, Martina Lari, Renato Benesperi

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 Priscilla Bettini.

### **1. Pratiche studenti**

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

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

#### **CATERINA SANDRUCCI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5583017

Sede tirocinio: Dipartimento di Chimica Ugo Schiff

Tutor aziendale: Prof. Laura Chelazzi

Tutor universitario: Prof. ssa Antonella Buccianti

Argomento: Diffrazione da polveri e cristallo singoli analisi dei dati in autonomia.

periodo: dal 16/03/2020 al 16/05/2020 (3 CFU)

#### **SOFIA SAPIENTI**



Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5832953

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia

Tutor aziendale: Prof. Leonardo Dapporto

Tutor universitario: Prof.ssa Rita Cervo

Argomento: Studio sul campo della biologia di *Parnassius mnemosyne*, una farfalla in via di estinzione nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi.

periodo: dal 1/04/2020 al 15/05/2020 (3 CFU)

### **ELENA BUONAFEDE**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 6200183

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia

Tutor aziendale: Prof. Alessio Papini

Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi

Argomento: Apprendimento di modalità di uso di strumenti di microscopia ottica ed elettronica.

periodo: dal 6/04/2020 al 8/06/2020 (3 CFU)

### **LORENZO PASQUALI**

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

Matricola 7003554

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia. Sesto Fiorentino

Tutor aziendale: Prof. Leonardo Dapporto

Tutor universitario: Prof. Rita Cervo

Argomento: Studio di attività di insetti insulari, con attività di campo e laboratorio.

periodo: dal 30/03/2020 al 30/05/2020 (6 CFU)

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

### **1.2 Variazioni piano di studi**

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

**EDOARDO VERDELLI** (Matricola: 5847239) iscritto per l'A.a. 2019-2020 al 3° anno fuori corso della triennale di Scienze Naturali, chiede una variazione del piano di studio con l'inserimento dell'insegnamento di Invasioni Biologiche (B024593) (6 CFU) in sostituzione di Micologia e Lichenologia (B018694) (6 CFU) in quanto prossimo alla laurea.

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

### **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:

#### **GIULIA MAGINI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5644922

Argomento: Analisi Data-set riguardante i tratti funzionali e le sequenze genomiche delle farfalle Europee.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

#### **MICHELE CARE'**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5783005

Argomento: Mappatura di *Reynoutria japonica* lungo il corso del fiume Chiese; controllo e metodi di estirpazione in alcune zone del Trentino

Relatore: Prof. Renato Benesperi

#### **FILIPPO SCIBETTA**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 5979250

Argomento: Comportamento e cognizione di Insetti pronubi

Relatore: Prof. David Baracchi

Correlatore: Prof. Leonardo Dapporto

#### **ERIKA ZAMPONI**

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 6336605

Argomento: Riproduzione e ecologia chimica di *Stelis nasuta* (Latreille, 1809), ape cuculo parassita di *Megachile parietina* (Geoffroy, 1785)

Relatore: Prof. Francesca Romana Dani

#### **ALICE MOSCONI**

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

Matricola 7009454

Argomento: Analisi paleogenetiche su mtDNA di resti fossili di *Oryctolagus cuniculus*.

Relatore: Prof. Martina Lari

### **1.4 Richiesta riconoscimento mobilità Erasmus Studio 2019-2020**

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



## CHRISTIAN LORENZ

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Matricola 6146254

Sede: THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM

Periodo: dal 21/09/2029 al 20/12/2019

Ha presentato il Transcript of Records per il riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e la conversione delle votazioni ottenute:

- BIODIVERSITY AND CONSERVATION MANAGEMENT 10 ECTS voto 65 (Upper Second / B)
- EVOLUTION OF HUMANS AND OTHER ANIMALS 10 ECTS voto 68 (Upper Second / B)
- ENVIRONMENT AND LANDSCAPE CHANGES 10 ECTS voto 84 (First / A)

Verificata la congruenza con il Learning Agreement precedentemente approvato dal CdS, e 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 GRADE VOTO/GIUDIZIO
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:

- BIODIVERSITY AND CONSERVATION MANAGEMENT 10 ECTS convalidato per ECOLOGIA (B015449) 9 CFU con votazione 30/30 + 1 CFU convalidato per ATTIVITA' A LIBERA SCELTA con votazione 30/30
- EVOLUTION OF HUMANS AND OTHER ANIMALS 10 ECTS convalidato per ANTROPOLOGIA (B006624) 6 CFU con votazione 30/30 + 4 CFU convalidati per ATTIVITA' A LIBERA SCELTA con votazione 30/30
- ENVIRONMENT AND LANDSCAPE CHANGES 10 ECTS, convalidato per ATTIVITA' A LIBERA SCELTA 10 CFU con votazione 30/30 e lode

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



## **2 Discussione relativa al Decreto 616/2017 relativo all'acquisizione dei 24 CFU per accedere ai corsi per l'insegnamento**

Viene portata in discussione la possibilità del prolungamento di 6 mesi del percorso di studi rimanendo in corso e non pagando tasse come previsto dal decreto 616/2017 (articolo 4) per permettere l'acquisizione dei 24 CFU per accedere ai corsi d'insegnamento. Il Comitato della Didattica, all'unanimità, esprime parere favorevole ad applicare questa norma sia per gli studenti della Laurea Triennale che per quelli della Laurea Magistrale. La commissione inoltre decide che i punti aggiuntivi che vengono dati in sede di laurea a quegli studenti che si laureano in corso verranno dati anche a quelli studenti che dopo i tre anni (quindi in corso) decidono di usufruire del prolungamento di 6 mesi per l'acquisizione dei 24 CFU per l'insegnamento.

## **3 Modifica a ratifica della delibera di Shoroj Jessica approvata nella riunione del 4 febbraio 2020.**

La Presidente mette in approvazione le correzioni apportate alla delibera di Shoroj Jessica approvata nella riunione del Comitato della Didattica dello scorso 4 febbraio. La delibera è stata modificata come segue:

**SHOROJ JESSICA** nata il 9 luglio 1999 a Montevarchi (AR) ed immatricolata per l'anno accademico 2018/19 al 1° anno di corso al corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (Classe L-32) dell'Università di Siena chiede il trasferimento al corso di Laurea in Scienze Naturali (Classe L-32) dell'Università di Firenze.

La Commissione Didattica dopo aver constatato gli esami sostenuti dalla studentessa approva il trasferimento con la convalida dei seguenti esami:

Geologia (GEO/02) (12 CFU) con votazione di 25/30 per Geologia B006611 (GEO/02) (9 CFU)

Matematica (MAT/04) (9 CFU) con votazione di 26/30 per Matematica con elementi di statistica B029070 (MAT/03) (12 CFU) con colloquio integrativo di 3 CFU

Idoneità alla Lingua inglese B1 (3CFU) per Lingua inglese B006265 (3 CFU)

Zoologia generale e sistematica (BIO/05) (8 CFU) con votazione di 25/30 per Biologia generale e Zoologia 1 B015438 (BIO/05) (9 CFU) con colloquio integrativo di un 1CFU sull'evoluzione (Prof. F. R. Dani)

Inoltre il corso di Biologia (BIO/06) (9 CFU) con votazione di 28/30 potrà essere riconosciuto come corso a libera scelta con il corso di Citologia e istologia con laboratorio (B027367) (BIO/06) (9 CFU)

Si richiede alla studentessa di concordare con i docenti dei corsi il programma dei crediti integrativi che deve sostenere per l'insegnamento di Matematica con elementi di Statistica e per quello di Biologia generale e Zoologia 1.



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 17,30.

La Presidente

Prof.ssa Rita Cervo

La Segretaria

Proff.ssa Priscilla Bettini