



**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 6 luglio 2023**

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 in modalità telematica il giorno 06-07-2023 dalle ore 13:00 alle ore 17:00 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Riccardo Maria Baldini, Antonella Buccianti, Rita Cervo, Ilaria Colzi, Federico Faldetta (rappresentante degli studenti), Sara Fratini, Martina Lari, Ilaria Meli (rappresentante degli studenti), Jacopo Moggi-Cecchi, Francesco Rovèro

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: nessuno

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 13:00. Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

## **1. Pratiche studenti**

### ***1.1 Richieste di inizio attività formativa interna***

La Presidente presenta le richieste di:

**LORENZO GALMARINI** (matricola 5828809)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, via Micheli 3 Firenze

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Crescita di piante in condizioni sperimentali. Misurazione di caratteri qualitativi e quantitativi.

Responsabile scientifico: Prof. Alessio Papini

Periodo: dal 07-07-2023 al 30-09-2023

**GIUSEPPE PIO CIFALDI** (matricola 7126250)

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

Sede dell'attività: via La Pira 4



Struttura ospitante: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia (Sez. Bot.)  
Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Attività in campo di monitoraggio degli habitat meritevoli di conservazione (92A0) lungo i corsi d'acqua presenti in Toscana; raccolta di campioni per identificazione presso il laboratorio floristico e preparazione di campioni d'erbario; digitalizzazione dati.  
Responsabile scientifico: Prof. Bruno Foggi  
Periodo: dal 07-07-2023 al 31-12-2023

**FILIPPO TORRINI** (matricola 6150653)  
Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali  
Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, via del proconsolo 12, Firenze  
Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia  
Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Analisi paleogenetiche su resti scheletrici umani antichi.  
Responsabile scientifico: Prof.ssa Martina Lari  
Periodo: dal 18-09-2023 al 22-12-2023

**LAURA ANTONIOTTI** (matricola 7094077)  
Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo  
Sede dell'attività: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia, via del Proconsolo 12  
Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia, via del Proconsolo 12  
Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Attività di Laboratorio di Antropologia molecolare: verranno apprese le metodiche di campionamento, estrazione del DNA e genotipizzazione tramite Next Generation Sequencing e approcci di Target Enrichment su reperti ossei antichi.  
Responsabile scientifico: Dott.ssa Stefania Vai  
Periodo: dal 10-07-2023 al 31-12-2023

**MARIA BELLANDI** (matricola 7092171)  
Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo  
Sede dell'attività: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia, via del Proconsolo 12  
Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia, via del Proconsolo 12  
Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Attività di Laboratorio di Antropologia molecolare: verranno apprese le metodiche di campionamento, estrazione del DNA e genotipizzazione tramite Next Generation Sequencing e approcci di Target Enrichment su reperti ossei antichi.  
Periodo: dal 10-07-2023 al 10-03-2024

**LORENZO GUAZZINI** (matricola 7123604)  
Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali  
Sede dell'attività: Università degli Studi di Firenze, Laboratorio di Lichenologia, via La Pira 4



Struttura ospitante: Laboratorio di Lichenologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Identificazione di campioni lichenici in laboratorio; apprendimento di metodi di campionamento per la diversità lichenica in campo; utilizzo di strumentazione per misure ecofisiologiche di campioni lichenici in laboratorio e in campo.

Responsabile scientifico: Prof. Renato Benesperi

Periodo: dal 13-07-2023 al 01-11-2023

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

### ***1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna***

La studentessa **ALESSIA PAPI**, matricola 7052556, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 06/03/2023 al 06/06/2023 per n. 75 ore presso il Laboratorio di Fisiologia vegetale, sotto la supervisione della Dott.ssa Ilaria Colzi, ai fini del riconoscimento per tirocinio (3 CFU).

Vista l'attestazione allegata, il Comitato approva la richiesta della studentessa e quindi sono riconosciuti 3 CFU per tirocinio.

La studentessa **CHIARA FALTONI**, matricola 7056682, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 27/10/2022 al 30/04/2023 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze sotto la supervisione del Prof. Matteo Belvedere, ai fini del riconoscimento per tirocinio (3 CFU).

Vista l'attestazione allegata, il Comitato approva la richiesta della studentessa e quindi sono riconosciuti 3 CFU per tirocinio.

Lo studente **LORENZO BARONCINI**, matricola 7029924, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 06/03/2023 al 06/06/2023 per n. 75 ore presso il Museo di Geologia e Paleontologia, UniFi, sotto la supervisione del Dott. Luca Bellucci, ai fini del riconoscimento per tirocinio (3 CFU).

Vista l'attestazione allegata, il Comitato approva la richiesta dello studente e quindi sono riconosciuti 3 CFU per tirocinio.

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

Per il tirocinio della studentessa **LEILA MARIANI** (matricola 7047018), corso di Laurea triennale in Scienze Naturali, da svolgersi dal 01-07-2023 al 31-07-2023 presso Wildlife Conservation SRL, Sempronio (GR), con tutor aziendale il Dott. Marco Aloisi, approvato con delibera del 04-05-2023, la Presidente comunica che il tutor universitario Prof. Francesco Rovèro viene sostituito dal Prof. Stefano Cannicci.



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

#### **1.4 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale**

La Presidente presenta le richieste di:

**ELENA MICHELUZZI** (matricola 6301723)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio di fattibilità e progettazione per la realizzazione di una torbiera all'interno dell'Orto Botanico forestale di Abetone.

Relatore: Dott. Lorenzo Lazzaro

Correlatore: Dott. Giulio Ferretti

**CHIARA FALTONI** (matricola 7056682)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio della variabilità morfologica individuale di orme di teropodi del Giurassico Superiore del Colorado (USA) attraverso metodologie di analisi 2D e 3D.

Relatore: Prof. Matteo Belvedere

Correlatore: Prof.ssa Silvia Danise

**ENRICO BAJONA** (matricola 7114368)

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

Argomento: Campionamento vegetazionale di alcune torbiere in Val di Luce (PT) e analisi pedologica al fine di: individuare relazioni tra vegetazione e ambiente; indagare le traiettorie funzionali delle comunità vegetali; confrontare composizione e struttura delle fitocenosi rispetto a dati bibliografici corrispondenti ai siti campionati; confrontare caratteristiche vegetazionali, pedologiche e geochimiche tra i vari siti di torbiera sottoposti a diversi livelli di disturbo antropico o a diversi stadi di interrimento.

Relatore: Prof. Bruno Foggi

Correlatori: Prof.ssa Anna Andreetta, Dott.ssa Matilde Gennai, Dott. Lorenzo Lazzaro, Dott. Michele Mugnai

**ELENA BUONAFEDE** (matricola 7078829)

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

Argomento: Ottimizzazione di protocolli per studiare e monitorare la fauna medio-grande tramite foto-trappolaggio: analisi delle differenze tra piazzamenti su tracciati e random nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi.

Relatore: Prof. Francesco Rovèro

Correlatore: Dott.ssa Ilaria Greco

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



### ***1.5 Richieste di convalida della lingua inglese***

La Presidente presenta le richieste di:

**MILO BANCHETTI** (matricola 7115546) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione First Certificate in English, Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) rilasciata da Cambridge Assessment English nel maggio 2022.

Lo studente ha ottenuto Grade C nel First Certificate in English (Council of Europe Level B2). Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dallo studente, approva la richiesta.

**AUGUSTO CASACCI** (matricola 7114439) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione First Certificate in English, Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) rilasciata da Cambridge Assessment English nel maggio 2021.

Lo studente ha ottenuto Grade B nel First Certificate in English (Council of Europe Level B2). Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dallo studente, approva la richiesta.

**CHIARA BRONCHI** (matricola 7112793) chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione First Certificate in English, Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (First) rilasciata da Cambridge Assessment English nel maggio 2021.

La studentessa ha ottenuto Grade A nel First Certificate in English (Council of Europe Level C1). Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dalla studentessa, approva la richiesta.

**GAWEN ABHRAM NICOLA RUGGIERO** (matricola 7111252) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione First Certificate in English, Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) rilasciata da Cambridge Assessment English nel maggio 2021.

Lo studente ha ottenuto Grade C nel First Certificate in English (Council of Europe Level B2). Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dallo studente, approva la richiesta.

### ***1.6 Richieste di convalida esami***

La Presidente presenta le richieste di:



**SAMANTHA SERRAO** (matricola 7125958), nata a Torino (TO) il 09-07-1973, iscritta nell'AA 2022-23 presso l'Università degli Studi di Firenze al Corso di Laurea in Scienze Naturali, chiede il riconoscimento degli esami annuali sostenuti nella carriera pregressa (0100262 Etologia; 0100514 Primatologia; 0100769 Conservazione della Natura e delle sue Risorse) per inserirli fra quelli a libera scelta nel piano di studi.

La Presidente, sentiti i docenti di riferimento, propone la convalida dei seguenti esami per un totale di 12 CFU:

0100514 Primatologia, annuale, con votazione 29/30 per Storia Naturale ed Etologia dei Primati (BIO/08) 6 CFU, codice B029637

0100262 Etologia, annuale, con votazione 27/30 per Elementi di Etologia con laboratorio (BIO/05) 6 CFU, codice B029632.

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

### ***1.7 Variazioni piano di studi***

La Presidente presenta le richieste di:

**MATTEO ORLANDO** (matricola 7092170), iscritto per l'AA 2022-23 al 2° anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, chiede di sostituire i seguenti esami nel piano di studio approvato in data 12-11-21:

B029167 Diversità vegetale regionale 6 CFU con Gestion des ecosistemas 6 CFU

B029168 Gestione di progetti sulla protezione della fauna 6 CFU con Etología 6 CFU

B030867 Modelli e metodi per la conservazione della biodiversità 6 CFU con Educacion ambiental 6 CFU.

La variazione straordinaria del piano di studi è motivata per i seguenti motivi di necessità: laurea entro aprile 2024; e di urgenza: moderata.

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

### ***1.8 Pratiche Erasmus***

#### ***Riconoscimento crediti per studenti Erasmus 2022-2023***

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta la richiesta di riconoscimento crediti dello studente **MARCO ADAMI** (matricola 7091652, prot. 84499/2023) del corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, che ha svolto il primo semestre presso l'Università di Tübingen, Germania, seguendo corsi e superando gli esami come di seguito indicato:



- German A1.1 for Erasmus and Exchange Students - Group 1 (6 CFU, esito 1.00 convertito in 30/30 e lode) da convalidare come esame a libera scelta.
- Intermediate English for Master Students (2 CFU, esito 1.70 convertito in 30/30) da convalidare come esame a libera scelta.

La conversione dei voti ha seguito la specifica tabella per il paese estero fornita dall'Ufficio Relazioni Internazionali.

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

Non essendo altri argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 17:03.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof.ssa Martina Lari