Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

Verbale del Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corso di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo del 28 febbraio 2023

Il Comitato per la Didattica del Consiglio Unico del 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 28-02-2023 dalle ore 10:00 alle ore 16:00 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Riccardo Maria Baldini, Antonella Buccianti, Rita Cervo, Ilaria Colzi, Sara Fratini, Martina Lari, Elena Micheluzzi, Jacopo Moggi-Cecchi, Francesco Rovèro

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: nessuno

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:00. Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti

1.1 Richieste di trasferimento e di passaggio di corso

La Presidente presenta le richieste di:

GIULIA MARIA SCIACCHITANO (matricola 7109647) nata a Firenze (FI) il 18-08-2003, iscritta nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica (classe L-30) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32). La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera e constatato che la studentessa non ha sostenuto nessun esame, la ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali. La studentessa ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

IRINA LOBOZZO (matricola 7056639) nata a Prato (PO) il 24-09-2001, immatricolata nell'anno accademico 2020-21 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico 5

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

anni in Scienze della Formazione primaria (classe LM-85 BIS) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32). La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al 1° anno del corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Avendo superato un esame di Matematica per la Formazione di Base (I) codice B024296, SSD MAT/03, per un totale di 6 CFU, la studentessa è esonerata dal sostenere il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

GIULIA MELANI (matricola 7076640) nata il 24-10-2002 a Firenze (FI), iscritta nell'anno accademico 2021-22 al primo anno del Corso di Laurea in Storia e Tutela dei Beni Archeologici, Artistici, Archivistici e Librari (classe L-1) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32). La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al 1° anno del corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

La studentessa non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

VIERI PINI (matricola 7079743) nato il 02-05-2002 a Firenze (FI) immatricolato nell'anno accademico 2021-22 al primo anno del Corso di Laurea in Filosofia (classe L-5) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32). La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette lo studente al 1° anno del corso di Laurea triennale in Scienze Naturali. Lo studente non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso per la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

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

1.2 Richieste di nulla-osta per ammissione alla Laurea Magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

SILVA CASTELLARI JEFERSON (matricola 6409599) nata il 01-07-1994 a Salvador Bahia (Brasile), iscritta al Corso di Laurea in Biologia (classe LM-6) presso l'Università degli Studi di Firenze, 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 (LM-60), curriculum Conservazione e Gestione della Natura.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato gli esami sostenuti, richiede che la richiedente sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA:

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

B006611 Geologia (GEO/02) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

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

1.3 Richieste di inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le richieste di:

LORENZO BARONCINI (matricola 7029924)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Museo di Storia Naturale - sezione di Paleontologia, via Giorgio La Pira 4 Struttura ospitante: Museo di Geologia e Paleontologia dell'Università degli Studi di Firenze Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Supporto alla riorganizzazione, catalogazione e valorizzazione di reperti paleontologici conservati presso il Museo di Geologia e Paleontologia dell'Università di Firenze.

Responsabile scientifico: Dott. Luca Bellucci Periodo: dal 06-03-2023 al 06-06-2023

MARTINO MAGGIONI (matricola 7082016)

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

Sede dell'attività: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia, via Madonna del

Piano 6, Sesto f.no

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Monitoraggio di insetti; preparazione di collezioni entomologiche; riconoscimento apoidei a livello specifico; elaborazione e stesura di un articolo scientifico.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Romana Dani

Periodo: dal 10-03-2023 al 30-04-2023

ALESSIA PAPI (matricola 7052556)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, Università di Firenze

Struttura ospitante: Laboratorio di Fisiologia vegetale

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Acquisire competenze nell'allestire coltivazioni e trattamenti di piante con metalli pesanti e microplastiche e nella misurazione delle risposte fisiologiche delle piante a stress abiotici, come efficienza fotosintetica, contenuto di pigmenti e analisi dei nutrienti.

Responsabile scientifico: Dott.ssa Ilaria Colzi

Periodo: dal 06-03-2023 al 06-06-2023

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

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

1.4 Richieste di approvazione attività formativa interna

Lo studente **LEONARDO GUERRI**, matricola 7013457, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 10/04/2022 al 10/06/2022 per n. 75 ore presso l'Università degli Studi di Firenze, sotto la supervisione del Prof. Leonardo Dapporto, 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.

Lo studente **LUIGI MAGNONE**, matricola 7042740, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 07/11/2022 al 07/02/2023 per n. 150 ore presso l'Università di Firenze, sotto la supervisione del Prof. Jacopo Moggi-Cecchi, ai fini del riconoscimento per tirocinio (6 CFU).

Vista l'attestazione allegata, il Comitato approva la richiesta dello studente e quindi sono riconosciuti 6 CFU per tirocinio.

1.5 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

NOEMI BERNARDINI (matricola 7009667)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Microbioma dei pesci come bio-marcatore del pescato.

Relatore: Prof. Duccio Cavalieri Correlatore: Prof. Alberto Ugolini

LEONARDO GUERRI (matricola 7013457)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Indicatori di biodiversità forestale in ambiente urbano: il caso del giardino di

Boboli.

Relatore: Prof. Daniele Viciani

Correlatori: Dott. Davide Travaglini, Dott. Francesco Parisi

ALESSIA PAPI (matricola 7052556)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio dell'effetto di microplastiche sui composti organici volatili e sulle caratteristiche del nettare di fiori di piante coltivate su suoli inquinati, al fine di valutare l'eventuale impatto su insetti impollinatori.

Relatore: Dott.ssa Ilaria Colzi

Correlatori: Dott. Marco Dainelli, Prof. David Baracchi

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

RICCARDO MAIELLO (matricola 5975226)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio della competizione tra Anthophora dispar e Apis mellifera sull'isola di Giannutri, con particolare attenzione all'utilizzo delle risorse da parte di Anthophora dispar in rapporto alla densità del nettare.

La ricerca consisterà nell'osservare il comportamento di foraggiamento di Anthophora dispar e Apis mellifera in un ambiente naturale e nel determinare se la presenza di Apis mellifera influisca sulla densità del nettare delle piante, e se questo a sua volta influisca sul comportamento di foraggiamento di Anthophora dispar.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

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

1.6 Richieste di convalida della lingua inglese

La Presidente presenta le richieste di:

MARTINA LIBONE (matricola 7122909) chiede di essere dispensata 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.

La studentessa 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 dalla studentessa, approva la richiesta.

FREDRIK MALTE BECQUET (matricola 7109811) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Certificate in Advanced English rilasciata da Cambridge Assessment English nel marzo 2022.

Lo studente ha ottenuto Grade A nel Cambridge English Level 3 Certificate in ESOL International (Advanced), (Council of Europe Level C2). Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dallo studente, approva la richiesta.

1.7 Pratiche Erasmus

Riconoscimento crediti per studenti Erasmus 2022-2023

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta la richiesta di riconoscimento crediti della studentessa Mariani Leila (matr. 704718, prot. 33982/2023) del corso di Laurea in Scienze Naturali, che ha svolto il primo semestre presso l'Università di Evora, Portogallo, seguendo corsi e superando gli esami per un totale di 21 CFU da convalidare come di seguito indicato:



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

- Ecology (6 CFU, esito 17 convertito in 30/30) più Ecology of Agricultural Systems (3 CFU, esito 19 convertito in 30L), da convalidare come esame di Ecologia (B029066) con voto 30/30 tenendo in considerazione l'incremento di 2 punti per il raggiungimento degli obiettivi del Learning Agreement.
- Evolutive Biology (6 CFU, esito 14 convertito in 27/30) da convalidare come esame a libera scelta
- Flora, Vegetation and Fauna of Portugal (6 CFU, esito 17 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. L'incremento di 2 punti per ogni voto di esame (delibera 24/01/2017 del Consiglio della Scuola di Scienze) è stato concesso perché la studentessa ha raggiunto gli obiettivi prefissati nel Learning Agreement in termini di numero di esami e crediti conseguiti.

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 16:01.

La Presidente La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini Prof.ssa Martina Lari