



**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 24 gennaio 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 a distanza con la piattaforma Google Meet il giorno 24-01-2023 alle ore 10:30 con il seguente ODG:

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

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: Rita Cervo, Martina Lari, Elena Micheluzzi

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:30. Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Dott.ssa Ilaria Colzi.

1. Pratiche studenti

1.1 Richieste di abbreviazione di carriera

La Presidente presenta le richieste di:

LEANDRO LOPES (matricola 7128763) nato a Milazzo (ME) il 23-07-1964, in possesso di Laurea di primo livello in Scienze dei Beni Culturali e Ambientali (classe L-13) conseguita in data 12-07-2012 presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione di 110/1010 e lode, di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia (classe LM-2) conseguita in data 11-03-2015 presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione di 110/110 e lode e di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali (classe LM-73) conseguita in data 16-03-2022 presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e lode, iscritto nell'anno accademico 2022-23 al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (classe LM-60), chiede la valutazione dei



requisiti curriculari per l'abbreviazione di corso per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, curriculum Scienze Antropologiche.

In base ai requisiti minimi necessari, per il rilascio del nulla osta sono stati riconosciuti allo studente i seguenti esami sostenuti durante la precedente carriera:

Applicazioni informatiche e multimediali (INF/01) 6 CFU con votazione 30/30

Botanica applicata ai beni culturali e ambientali (BIO/01) 6 CFU con votazione 28/30

Salvaguardia e tutela della fauna (BIO/05) 6 CFU con votazione 28/30

Fisica applicata ai Beni Culturali e ambientali (FIS/07) 6 CFU con votazione 30/30

Chimica per i Beni Culturali e l'Ambiente (CHIM/12) 6 CFU con votazione 30/30 e lode

Mineralogia e Petrografia per l'Ambiente e i Beni Culturali (GEO/07) 5 CFU con votazione 28/30

Geoarcheologia, Morfologia e Processi formativi (GEO/02) 6 CFU con votazione 30/30

Il Comitato per la Didattica delibera in via del tutto eccezionale il riconoscimento dei CFU acquisiti nell'SSD GEO/07 per l'SSD GEO/06, riconoscendo l'equipollenza di SSD in relazione ai programmi degli esami Mineralogia e Petrografia per l'Ambiente e i Beni Culturali (GEO/07) del Corso di Laurea in Beni Culturali e Ambientali (classe L-13) dell'Università degli Studi di Ferrara e Mineralogia e Petrografia (GEO/06) del Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe L-32) dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato la carriera dello studente, lo ammette al 2° anno della Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, con la convalida dei seguenti esami:

Archeobotanica (BIO/02) 6 CFU con votazione 30/30 per Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante (BIO/02) 6 CFU codice B029151

Paleontologia umana e Paleoantropologia (BIO/08) 6 CFU con votazione 30/30 e lode per Evoluzione e Biologia Umana C.I. (BIO/08) codice B031245 12 CFU, modulo I Evoluzione umana 6 CFU codice B031246

Origine ed evoluzione dell'Uomo (BIO/08) 6 CFU con votazione 30/30 e lode per Evoluzione e Biologia Umana C.I. codice B031245 12 CFU, modulo II Biologia umana 6 CFU codice B031247

Genetica dell'Antico (BIO/18) 6 CFU con votazione 28/30 per Archeoantropologia molecolare (BIO/08) 6 CFU codice B027473

Paleontologia dei Mammiferi (GEO/01) 6 CFU con votazione 30/30 e lode per Paleontologia dei Vertebrati (GEO/01) 6 CFU codice B013119

Evoluzione degli insiemi faunistici del Quaternario (GEO/01) 6 CFU con votazione 30/30 per Archeozoologia (GEO/01) 6 CFU codice B026404 e Geologia a Paleontologia del Quaternario (GEO/01) 6 CFU codice B003595. Vengono riconosciuti 1 CFU per Archeozoologia con votazione 30/30 con colloquio integrativo per 5 CFU e attribuzione del voto per 5 CFU, e 1 CFU per Geologia a Paleontologia del Quaternario con colloquio integrativo per 5 CFU e attribuzione del voto per 5 CFU

Biologia dello scheletro umano (BIO/08) 6 CFU con votazione 29/30 per Laboratorio di Antropologia e Biologia umana (BIO/08) 6 CFU codice B018906



Paleoecologia ed Evoluzione (GEO/01) 6 CFU con votazione 28/30 per Evoluzione degli ecosistemi terrestri (GEO/01) 6 CFU codice B018905. Vengono riconosciuti 4 CFU con votazione 28/30 con colloquio integrativo per 2 CFU e attribuzione del voto per 2 CFU. Gli argomenti del colloquio integrativo saranno i seguenti: la variazione dello scenario ecologico attraverso il tempo geologico, relazioni tra variazioni climatiche e cambiamenti geologici, il ruolo dell'impatto antropico sugli ecosistemi terrestri durante il Plio-Pleistocene.

Preistoria e Protostoria (L-ANT/01) 6 CFU con votazione 30/30 e lode per Paleontologia (L-ANT/01) 6 CFU codice B013121.

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

1.2 Richieste di trasferimento e di passaggio di corso

La Presidente presenta le richieste di:

ALICE GRADI (matricola 7084179) nata a Bagno a Ripoli (FI) il 06-08-2002, iscritta per l'anno accademico 2022-23 al secondo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) 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 ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

VITTORIO MAGRINI (matricola 7119566) nato a Pescia (PT) il 23-05-2022, iscritto nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31) 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 lo studente non ha superato nessun esame, lo ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Lo studente ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

GIULIO VANNELLI (matricola 7109835) nato a Firenze (FI) il 17-01-2022, iscritto per l'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 lo studente non ha superato nessun esame, lo ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Lo studente ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

CHRISTIAN VANNINI (matricola 7111639) nato a Bagno a Ripoli (FI) il 29-03-2003, iscritto per l'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 lo studente non ha superato nessun esame, lo ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Lo studente ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

MICHAEL SCHIAVA (matricola 7117846) nato a Carpi (MO) il 27-07-2002, iscritto per l'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 lo studente non ha superato nessun esame, lo ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Lo studente non ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

CATERINA TARTONI (matricola 7117897) nata a Pescia (PT) il 29-06-2003, iscritta nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) 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 superato nessun esame, la ammette 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.

LAURA MICHELOTTI (matricola 4768408) nata a Volterra (PI) il 30-09-1989, immatricolata nell'anno accademico 2008-09 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) presso l'Università degli Studi di Firenze, sede di Prato, e iscritta per l'anno



accademico 2021-22 fuori corso per la 7a volta al terzo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31) 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 con la convalida dei seguenti esami:

B006806 Inglese, idonea, per Inglese codice B006265 3 CFU

B000066 Chimica (CHIM/07) 6 CFU con votazione 28/30 per Chimica generale e inorganica codice B029067 (CHIM/03) 6 CFU

B006801 Analisi I: Calcolo differenziale ed integrale (MAT/05) 12 CFU con votazione 18/30; B006807 Algebra lineare (MAT/03) 6 CFU con votazione 21/30; B006808 Analisi II: Funzioni di più variabili (MAT/05) 6 CFU con votazione 18/30; B018760 Calcolo delle Probabilità e Statistica (SECS-S/01) 6 CFU con votazione 27/30 per Matematica con elementi di Statistica (MAT/03) codice B029070 12 CFU con votazione 23/30.

Avendo superato 3 esami dei settori scientifico-disciplinari MAT/03 e MAT/05 per un totale di 24 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.

1.3 Richieste di nulla-osta per ammissione alla Laurea Magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

MICHELA CICALINI nata a Roma l'11-01-1993, in possesso del titolo accademico in Antropologia, Religioni e Civiltà Orientali (classe L-42) conseguito in data 16-07-2021 presso Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, con la votazione di 98/110, 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 (LM-60), curriculum Scienze Antropologiche.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato gli esami sostenuti, richiede che la studentessa si iscriva al Corso di Laurea triennale in SCIENZE NATURALI (classe L-32) e richieda l'eventuale riconoscimento degli esami sostenuti nel precedente percorso di studi.

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

1.4 Richieste di inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le richieste di:



MATILDE CORTI (matricola 7046724)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia - Botanica - via La Pira 4, 50121 Firenze

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Acquisizione tecniche laboratoriali per l'identificazione tassonomica di campioni di licheni, escursioni in campo finalizzate all'acquisizione delle principali tecniche di rilevamento della diversità lichenica.

Responsabile scientifico: Prof. Renato Benesperi

Periodo: dal 06-02-2023 al 01-05-2023

MARTA DI DONATANONIO (matricola 7031811)

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

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia - Botanica - via La Pira 4, 50121 Firenze

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Acquisizione tecniche laboratoriali per l'identificazione tassonomica di campioni di licheni, escursioni in campo finalizzate all'acquisizione delle principali tecniche di rilevamento della diversità lichenica.

Responsabile scientifico: Prof. Renato Benesperi

Periodo: dal 06-02-2023 al 01-07-2023

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

1.5 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **NOEMI BARDAZZI**, matricola 6011447, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 12/09/2022 all'11/11/2022 per n. 75 ore presso il Laboratorio di Paleoantropologia, Dipartimento di Biologia, sotto la supervisione del Prof. Jacopo Moggi-Cecchi, 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.

1.6 Richieste inizio attività di tirocinio e approvazione attestati tirocinio

La Presidente presenta le richieste di:

MARCO ADAMI (matricola 7091652)

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

Struttura ospitante: Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL

Attività prevista: Partecipazione ad attività all'interno del progetto "Recycle4Bio-il".



The student will be mainly involved in activities within the project "Recycle4Bio-II" (2022-2026). The project aims to assess climate effects and nitrogen use efficiencies of treated slurry and digestate applied under organic conditions in Switzerland. Treatments include anaerobic digestion, biochar amendment, acidification and ammonium-stripping. During the 2-month stay at FiBL CH, the student will acquire familiarity with our method for the assessment of greenhouse gas (GHG) emissions from soil by participating in field and laboratory activities. Emitted GHGs are sampled in our field trial in Walbach (CH) using manual static chambers. Gas samples are analyzed for methane and nitrous oxide concentrations in the lab using a gas chromatograph. Within our GHG assessment activities, the student will be asked to analyze part of the obtained data to estimate the daily dynamic of GHG emissions at our field site.

Tutor aziendale: Dr. Krauss Maike, PhD student Agostini Lucilla

Tutor universitario: Dott.ssa Anna Andreetta

Periodo: da inizio marzo 2023 a inizio maggio 2023

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

1.7 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

SOFIA COLLETTA (matricola 7027913)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi delle segnalazioni di farfalle diurne nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini ed applicazione di un indice di estinzione potenziale della comunità. Valutazione dei cambiamenti d'idoneità climatica del Parco relativamente alla presenza di *Erebia gorge*.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

Correlatore: Dott. Marco Bonifacino

NOEMI BARDAZZI (matricola 6011447)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: studio antropologico di resti scheletrici umani altomedievali dal Palazzo dei vescovi (Pistoia).

Relatore: Prof. Jacopo Moggi-Cecchi

LUIGI MAGNONE (matricola 7042740)

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

Argomento: Rilievo antropologico sugli individui di una tomba facente parte di una necropoli etrusca, con determinazione dei parametri fondamentali per l'identità biologica.

Relatore: Dott.ssa Irene Dori

Correlatore: Prof. Jacopo Moggi-Cecchi



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

1.8 Richieste di convalida della lingua inglese

La Presidente presenta le richieste di:

GIULIA NORCINI (matricola 7113033) 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.

FRANCESCO CANTINI (matricola 7116193) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) rilasciata da Cambridge Assessment English nel settembre 2020.

Lo studente ha ottenuto Council of Europe Level B1 con il punteggio di 156. Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dallo studente, approva la richiesta.

Non essendo altri argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 11:05.

La Presidente

Dott.ssa Priscilla Bettini

La Segretaria

Dott.ssa Ilaria Colzi