



**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 01 febbraio 2024**

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 01-02-2024 dalle ore 10:00 alle ore 15:00 con il seguente ODG:

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

Assenti giustificati: nessuno

Assenti non 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 inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le richieste di:

EDOARDO FACCHIELLI (matricola 7110599)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: CRIST - Laboratorio di Cristallografia strutturale

Struttura ospitante: CRIST c/o DICUS, via della Lastruccia 3, Sesto f.no

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Apprendimento base e utilizzo della diffrazione X a cristallo singolo e da polveri e della microtomografia computerizzata.

Responsabile scientifico: Prof. Luca Bindi

Periodo: dal 01-02-2024 al 01-03-2024

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



1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna

Lo studente **LUCA COLAVOLPE**, matricola 4966876, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 28-03-2022 al 27-05-2022 per n. 75 ore presso il Centro Studi Erbario Tropicale sotto la supervisione del Prof. Riccardo Maria Baldini, 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 **FILIPPO TORRINI**, matricola 6150653, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 18-09-2023 al 31-01-2024 per n. 75 ore presso il Laboratorio di Antropologia sotto la supervisione della Prof.ssa Martina Lari, 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.

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

1.3 Richieste inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

FILIPPO TORRINI (matricola 6150653)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Comparazione di approcci di campionamento di resti scheletrici umani per analisi paleogenetiche.

Relatore: Prof.ssa Martina Lari

ALESSANDRO NUCCI (matricola 7064132)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio tafonomico delle interazioni preda-predatore peri- e post-mortem mediante tecniche di paleontologia virtuale: il caso studio di un suide del sito di Buia in Eritrea (Pleistocene inferiore, ca. 1 Ma).

Relatore: Prof. Lorenzo Rook

OLGA BARGHIGIANI (matricola 7051661)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio della competizione interspecifica tra *Apis mellifera* e apoidei selvatici presso l'Isola di Giannutri con particolare attenzione alle tecniche di stima delle dimensioni delle popolazioni come distance sampling.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto



MARIA SCACCHETTI (matricola 6386183)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi del contenuto stomacale di *Liocarcinus depurator* e *Charybdis longicollis* (Crustacea, Decapoda, Portunoidea) dal Mar Mediterraneo orientale.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

Correlatore: Dott.ssa Gianna Innocenti

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

TIANSHI-LI (matricola 7002834)

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

chiede l'autorizzazione a scrivere la tesi in lingua inglese.

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

1.4 Richieste di valutazione della carriera progressa per reimmatricolazione decaduti/rinunciatori per l'anno accademico 2023-24

La Presidente presenta le richieste di:

MASSIMO LUCIANI (matricola 7152924) nato il 01-10-1977 a Orvieto (TR), chiede la valutazione della carriera progressa chiusa per rinuncia al fine della reimmatricolazione al Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe L-32).

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato gli esami sostenuti, ammette lo studente al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- 0101037 Geografia con elementi di Geografia fisica (GEO/04) 9 CFU con votazione 28/30 per B006592 Climatologia e Geografia fisica (GEO/04) 9 CFU
- 0100686 Chimica generale ed inorganica (CHIM/03) 12 CFU con votazione 23/30 per B029067 Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU
- 0100694 Chimica organica (CHIM/06) 10 CFU con votazione 26/30 per B029068 Chimica organica (CHIM/06) 6 CFU
- 0100687 Fisica (FIS/01) 12 CFU con votazione 23/30 per B006266 Fisica (FIS/01) 9 CFU
- 0015001 Matematica (MAT/05) 11,5 CFU con votazione 21/30 per B029070 Matematica con elementi di Statistica (MAT/03) 12 CFU. Vengono riconosciuti 10 CFU con votazione 21/30, con colloquio integrativo per 2 CFU ed attribuzione del voto per 2 CFU
- 0100689 Zoologia (BIO/05) 9 CFU con votazione 18/30 per B015438 Biologia generale e Zoologia I (9 CFU). Vengono convalidati 2 CFU per il modulo Biologia generale (4 CFU) con votazione 18/30, con colloquio integrativo per 2 CFU ed



attribuzione del voto per 2 CFU, e 5 CFU per il modulo di Zoologia I (5 CFU) con votazione 18/30

- 0101039 Paleontologia con elementi di Stratigrafia (GEO/01) 9 CFU con votazione 20/30 per B006617 Paleontologia (GEO/01) 6 CFU
- 0015738 Botanica C.I. (BIO/01, 02, 03) 7 CFU con votazione 28/30 per B031956 Botanica I (BIO/02) 6 CFU. Viene riconosciuto 1 CFU con votazione 28/30 con colloquio integrativo per 5 CFU ed attribuzione del voto per 5 CFU.

Lo studente dovrà contattare i docenti per concordare gli argomenti dei colloqui integrativi.

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

1.5 Richieste di trasferimento e di passaggio di corso

La Presidente presenta le richieste di:

ALESSIA CRIMENI (matricola 7126234) nata il 25-04-2003 a Poggibonsi (SI), immatricolata nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del Corso di Laurea in Biotecnologie (classe L-2) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). Il Comitato, 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:

B016769 Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU con votazione 23/30 per B029067 Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU. Vengono convalidati 5 CFU con votazione 23/30 con colloquio integrativo per 1 CFU e attribuzione del voto per 1 CFU. La studentessa dovrà contattare i docenti per concordare gli argomenti del colloquio integrativo. La studentessa ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso per l'accesso al Corso di Laurea in Biotecnologie (Scuola di Scienze della Salute Umana). Dato che solo gli studenti che abbiano sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso per l'accesso ai Corsi di Studio della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali vengono esonerati automaticamente dalla prova, **la studentessa dovrà fare domanda alla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (ofa@scienze.unifi.it) per l'eventuale esonero dal test di verifica delle conoscenze in ingresso.**

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

FILIPPO MARTENS (matricola 7122181) nato il 04-05-2003 a Bagno a Ripoli (FI), immatricolato 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 in SCIENZE NATURALI (classe L-32). Il Comitato, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette lo studente al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:



B006505 Inglese 3 CFU, superato, per B006265 Inglese 3 CFU

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.

AURORA TANGANELLI (matricola 7126900) nata il 19-07-2003 a Bagno a Ripoli (FI), immatricolata nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del Corso di Laurea in Biotecnologie (classe L-2) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). Il Comitato, 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:

B016769 Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU con votazione 19/30 per

B029067 Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU. Vengono convalidati 5 CFU con votazione 19/30 con colloquio integrativo per 1 CFU e attribuzione del voto per 1 CFU

B016764 Biologia generale (BIO/13) 6 CFU con votazione 20/30 per: B006604 Genetica (BIO/18) 6 CFU, vengono riconosciuti 3 CFU con votazione 20/30 con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU; e per B015438 Biologia generale e Zoologia I (BIO/05) 9 CFU, vengono riconosciuti 3 CFU con votazione 20/30 per il modulo di Biologia generale (BIO/05, 4 CFU) con colloquio integrativo per 1 CFU ed attribuzione del voto per 1 CFU.

La studentessa dovrà contattare i docenti per concordare gli argomenti dei colloqui integrativi.

La studentessa ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso per l'accesso al Corso di Laurea in Biotecnologie (Scuola di Scienze della Salute Umana). Dato che solo gli studenti che abbiano sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso per l'accesso ai Corsi di Studio della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali vengono esonerati automaticamente dalla prova, **la studentessa dovrà fare domanda alla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (ofa@scienze.unifi.it) per l'eventuale esonero dal test di verifica delle conoscenze in ingresso.**

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 15:23.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof.ssa Martina Lari