



**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 25 marzo 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 25-03-2024 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)

Assenti giustificati: Jacopo Moggi-Cecchi, Francesco Rovèro

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:

JULIA MILANI (matricola 6122418)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, Laboratorio di Botanica, via La Pira 4 (FI)

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia, Laboratorio di Botanica, via La Pira 4 (FI)

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: L'attività formativa interna avrà l'obiettivo di aiutare la studentessa ad acquisire conoscenze e familiarità, sia sul piano teorico che pratico, su alcuni aspetti della botanica utili alla formazione della professione di naturalista.

Alla studentessa verrà richiesta collaborazione principalmente nei seguenti ambiti: attività di monitoraggio della vegetazione, gestione e manutenzione dell'erbario dipartimentale (essiccazione campioni, montaggio, informatizzazione dati, determinazione delle specie). Si richiede anche la disponibilità a partecipare a missioni fuori sede per monitoraggio, rilievi vegetazionali e raccolta di materiale vegetale.



Responsabile scientifico: Dott. Michele Mugnai

Periodo: dal 01-04-2024 al 31-07-2024

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

1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **GIULIA BRUNETTI**, matricola 6127446, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 29-11-2023 al 31-01-2024 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia sotto la supervisione del Dott. Federico Cappa, 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 **MARIA BELLANDI**, matricola 7110599, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 10-07-2023 al 05-02-2024 per n. 150 ore presso il Laboratorio di Antropologia molecolare e Paleogenomica, sotto la supervisione della Dott.ssa Stefania Vai, ai fini del riconoscimento per tirocinio (6 CFU).

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

Lo studente **EDOARDO FACCHIELLI**, matricola 7064132, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 01-02-2024 al 01-03-2024 per n. 75 ore presso il CRIST, Laboratorio di Cristallografia Strutturale, via della Lastruccia 3, Sesto f.no sotto la supervisione del Prof. Luca Bindi, 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:

PIETRO FOCARDI (matricola 7029477)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi icnologiche del sito del Triassico superiore di Lerici (SP). Attività di raccolta dati icnologici in campagna, acquisizione ed elaborazione dati 3D e loro utilizzo per analisi icnologiche.

Relatore: Prof. Matteo Belvedere

CECILIA LODDI (matricola 7125653)



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

Argomento: Studio di micro-usura e Hunter-Schreger bands per la caratterizzazione ecologica di carnivori fossili tramite utilizzo di microscopia confocale ad alto ingrandimento.

Relatore: Prof. Lorenzo Rook

Correlatore: Dott. Saverio Bartolini-Lucenti

FRANCESCO ARRIGHETTI (matricola 7073401)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio della successione stratigrafica del Pliocene dei dintorni di Siena, con particolare riguardo alle associazioni malacologiche.

Relatore: Prof.ssa Silvia Danise

Correlatore: Dott. Stefano Dominici

SARA COSCO (matricola 7075042)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Un caso di studio nella steppa della Mongolia usando i dati delle fototrappole per stimare l'abbondanza di prede del Gatto di Pallas.

Relatore: Prof. Francesco Rovèro

GADDO EL ASMAR (matricola 7027918)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Effetti sub-letali di alcuni biopesticidi utilizzati in agricoltura su insetti impollinatori.

Relatore: Dott. Federico Cappa

Correlatore: Prof.ssa Rita Cervo

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

1.4 Richiesta di approvazione tesi all'estero

La Presidente presenta la richiesta di:

SARA COSCO (matricola 7075042), Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali, chiede l'autorizzazione a svolgere la tesi all'estero. La studentessa è stata invitata dall'Organizzazione *Wildlife Initiative* a partecipare alla spedizione di ricerca in Mongolia, presso il villaggio di Bajan Onjuul con obiettivo il monitoraggio faunistico della specie Gatto di Pallas, per il quale il team di *Wildlife Initiative* è riconosciuto internazionalmente come un riferimento assoluto. Il monitoraggio sarà condotto nell'ultimo lembo di steppa piana, prima che questa si trasformi in steppa desertica (area di studio 40 km a sud della provincia del Dondgobi).

La spedizione, della durata di 11 giorni, inizierà il 26-08-2024 e si concluderà il 05-09-2024.

Wildlife initiative si impegna a supportare la studentessa in tutta l'attività di ricerca sul campo



e nelle analisi che seguiranno il suo rientro in Italia. A supervisione di quanto detto ci saranno il Dott. Marcello Franchini (Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali, Università degli Studi di Udine) e il Prof. Francesco Rovèro (Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze).

Si allega la lettera di invito da parte di *Wildlife Initiative* (All. 1).

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:

MATILDE BRUNI (matricola 7112328) nata il 17-04-2004 a Prato (PO), immatricolata nell'anno accademico 2023-24 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 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.

1.6 Richieste di nulla-osta per l'ammissione alla Laurea Magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

CHIARA FALTONI (matricola 7056682) nata il 04-12-2001 ad Arezzo (AR), iscritta per l'anno accademico 2023-24 al terzo anno per la 2° volta del Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe L-32) 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 Scienze Antropologiche.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti, constata che una volta che la studentessa avrà superato la prova finale saranno soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia quindi il NULLA OSTA.

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 15:16.



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

Dott.ssa Priscilla Bettini

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari