



**qVerbale 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 02 maggio 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 02-05-2024 dalle ore 11:00 alle ore 15:00 con il seguente ODG:

Presenti: Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Priscilla Bettini (Presidente), 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: Riccardo Maria Baldini

Assenti non giustificati: nessuno

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:00.
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:

NICOLA CALCABRINI (matricola 7082334)

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

Sede dell'attività: Laboratorio di Paleontologia dei Vertebrati

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze della Terra

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: L'attività formativa interna proposta avrà l'obiettivo di fornire allo studente le nozioni di base per operare in un laboratorio di Paleontologia dei vertebrati. Le attività si svolgeranno con due diverse modalità: 1) attività di selezione e riconoscimento fossili da campioni di scavo; 2) applicazioni di Paleontologia virtuale con elaborazione di dati tomografici di mammiferi fossili per studi di morfologia funzionale.

Responsabile scientifico: Prof. Lorenzo Rook



Periodo: dal 13-05-2024 al 10-10-2024

FRANCESCO PONTICELLI (matricola 7056919)

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 lo studente ad acquisire conoscenze e familiarità, sia sul piano teorico che pratico, su alcuni aspetti della botanica utili alla formazione della professione di naturalista. Allo studente 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 01-05-2024 al 31-08-2024

GIULIA ZIZI (matricola 7126440)

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

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 lo studente ad acquisire conoscenze e familiarità, sia sul piano teorico che pratico, su alcuni aspetti della botanica utili alla formazione della professione di naturalista. Allo studente 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 06-05-2024 al 06-07-2024

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

1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **MARTINA BARTOLONI**, matricola 7054466, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 30-10-2023 allo 01-04-2024 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.



1.3 Richieste inizio attività di tirocinio e approvazione attestati di tirocinio

La Presidente presenta le richieste di:

FRANCESCA RAIMONDI (matricola 7056296)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: via San Benedetto 113, Reggello (FI) 50066

Struttura ospitante: Raggruppamento Carabinieri Biodiversità di Vallombrosa

Obiettivi e modalità del tirocinio: Il tirocinio ha come obiettivo quello di applicare le nozioni acquisite durante il Corso di Laurea, incentrandosi prevalentemente nell'ambito della Botanica, presso la Riserva Naturale Statale di Vallombrosa, caratterizzata dal fine di tutelare la ricca biodiversità animale e vegetale.

Tutor aziendale: Giovanni Galipò

Tutor universitario: Prof. Bruno Foggi

Periodo: dal 25-07-2024 al 25-08-2024

GIULIA MALAGUTI (matricola 7080992)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: via San Benedetto 113, Reggello (FI) 50066

Struttura ospitante: Raggruppamento Carabinieri Biodiversità

Obiettivi e modalità del tirocinio: Il tirocinio ha l'obiettivo di integrare sul campo studi teorici e perfezionare conoscenze di rilevamento, classificazione, analisi e conservazione delle diverse componenti ambientali, all'interno della Riserva Naturale Statale di Vallombrosa. Lo scopo è imparare a gestire e valorizzare l'ambiente naturale mediante interventi e operazioni, in affiancamento al Reparto Carabinieri. Si intende far sviluppare capacità professionali di leggere l'ambiente e riconoscere alterazioni naturali, in linea anche con progetti vari ed iniziative di educazione ambientale.

Tutor aziendale: Giovanni Galipò

Tutor universitario: Prof. Daniele Viciani

Periodo: dal 25-07-2024 al 01-09-2024

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

1.4 Richieste inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

DARIO CIAMPALINI (matricola 7054739)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali



Argomento: Comportamento degli elementi maggiori e minori durante la reazione dell'alluminio con il terreno su una linea elettrica abbattuta in Florida (USA).

Relatore: Prof. Luca Bindi

GIADA FROSALI (matricola 7080042)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Sistemazione della collezione delle Pteridofite all'interno dell'Orto Botanico di Firenze.

Relatore: Prof. Riccardo Maria Baldini

Correlatore: Dott. Giulio Ferretti

MICOL MAIORANA (matricola 6136740)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Rapporti temporali tra gatto selvatico e altri carnivori nel Parco Regionale della Maremma.

Relatore: Prof. Francesco Rovèro

GIUSEPPE PIO CIFALDI (matricola 7126250)

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

Argomento: Analisi degli ambienti fluviali relativamente ai corsi d'acqua maggiori della Toscana.

Relatore: Prof. Bruno Foggi

Correlatore: Dott.ssa Matilde Gennai

ELIZAVETA VESNINA (matricola 7127698)

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

Argomento: Studio degli effetti a livello comportamentale e molecolare della competizione intra-specifica e inter-specifica nel granchio verde *Carcinus aestuarii*.

Relatore: Prof.ssa Sara Fratini

Correlatore: Dott.ssa Eleonora Bello

ALBERTO FANCIULLACCI (matricola 5762099)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi delle possibili variazioni spaziali nella risposta antipredatoria del lupo nel Parco della Maremma.

Relatore: Prof. Francesco Rovèro

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



1.5 Richieste di variazioni al piano di studio

La Presidente presenta le richieste di:

LUCA COLAVOLPE (matricola 4966876) chiede di sostituire nel piano di studio approvato in data 28-12-2021 i seguenti esami: Ecologia ed Analisi del Paesaggio codice B006626 (6 CFU) con Benessere animale codice B029631 (6 CFU), per i seguenti motivi di necessità: eliminazione dell'esame dalla didattica; e di urgenza: ultimo esame da sostenere in vista della sessione di laurea di ottobre c. a.

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 15:06.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof.ssa Martina Lari