



**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 31 luglio 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 telematica il giorno 31-07-2023 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, Federico Faldetta (rappresentante degli studenti), Sara Fratini, Martina Lari, Ilaria Meli (rappresentante degli studenti), Jacopo Moggi-Cecchi, Francesco Rovèro

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: nessuno

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:14.
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:

MARTA MANNA (matricola 7046285)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Laboratorio di Invertebrati e Foraminiferi, Laboratorio di Paleomicroscopia

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze della Terra

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Durante il tirocinio verranno apprese tecniche di preparazione ed analisi di campioni paleontologici per ricostruzioni paleoecologiche. Verranno inoltre applicate tecniche di microscopia per verificare il grado di alterazione diagenetica dei gusci di molluschi fossili (analisi in catodoluminescenza ottica e SEM).

Responsabile scientifico: Prof.ssa Silvia Danise

Periodo: dal 15-09-2023 al 15-11-2023



MARCO DOMENICHELLI (matricola 7060460)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, Sesto f.no, Laboratorio di Microbiologia

Struttura ospitante: Università degli Studi di Firenze

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Apprendimento delle principali tecniche di microbiologia generale.

Responsabile scientifico: Prof. Duccio Cavalieri

Periodo: dal 07-08-2023 al 07-09-2023

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

1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna

Lo studente **GIACOMO MATTIELLO**, matricola 7012177, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 15/03/2022 al 15/05/2022 per n. 100 ore presso il Dipartimento di Biologia, sotto la supervisione del Prof. Stefano Cannicci, 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.

1.3 Richieste inizio attività di tirocinio e approvazione attestati tirocinio

La Presidente presenta le richieste di:

ALICE MANETTI (matricola 7023882)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Università di Siena

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente

Obiettivi e modalità del tirocinio: Lo scopo è testare metodi di pesca alternativi (quali nasse, dissuasori acustici) e monitorare le reazioni dei tursiopi cercando così di salvaguardare sia i cetacei che il pescato. Il tirocinio verrà svolto con Life Delfi.

Tutor aziendale: Prof.ssa Letizia Marsili

Tutor universitario: Prof. Claudio Ciofi

Periodo: dal 07-08-2023 al 31-12-2023

OLGA BARGHIGIANI (matricola 7051661)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Oasi LIPU Massaciuccoli (LU)

Struttura ospitante: Oasi LIPU Massaciuccoli (LU)

Obiettivi e modalità del tirocinio: Monitoraggio floristico di una fitocenosi "relitta" a sfagno (Sphagnum sp.).



Tutor aziendale: Dott. Andrea Fontanelli
Tutor universitario: Prof. Daniele Viciani
Periodo: dallo 01-10-2023 al 30-01-2024

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

1.4 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

BENEDETTA TRONI (matricola 7048089)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Confronto biocenosi e tanatocenosi lungo la Sea Line del rigassificatore di Livorno.

Relatore: Prof.ssa Silvia Danise

MATILDE CORTI (matricola 7046724)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Ecofisiologia dei licheni, misure di fluorescenza e disseccamento in laboratorio e in campagna.

Relatore: Prof. Renato Benesperi

Correlatori: Dott. Luca Di Nuzzo, Dott.ssa Elisabetta Bianchi

GIACOMO MATTIELLO (matricola 7012177)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi dei parametri fisiologici dei girini di rospo comune a partire dai dati raccolti in campo. L'analisi porterà allo sviluppo di curve di performance termica nel range di temperature comprese tra 0 e 40 °C. I dati fisiologici verranno poi implementati nei modelli di distribuzione delle specie (SDM) per comprendere come i cambiamenti climatici influenzeranno la distribuzione e l'estensione di habitat ottimale della specie, creando degli strumenti utili per la gestione e la conservazione degli anfibi

Relatore: Prof. Stefano Cannicci

LEILA MARIANI (matricola 7047018)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio di una popolazione di *Anthopora plumipes* (Hymenoptera:Apoidea:Anthophila) in un'area di sottobosco a Montelupo f.no e dell'interazione con il suo parassita *Melecta albifrons subsp. nigra* (Hymenoptera:Apoidea:Anthophila).

Relatore: Prof.ssa Francesca Romana Dani

MARCO DOMENICHELLI (matricola 7060460)



Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Frammentazione e degradazione di bioplastiche in ambiente litorale.

Relatore: Prof. Duccio Cavalieri

Correlatore: Prof. Alberto Ugolini

GIULIO PANDELI (matricola 7078435)

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

Argomento: Studio delle interazioni multi-taxon (piante vascolari, briofite e licheni) al variare dell'esposizione in praterie di crinale sul Monte Prado (Appennino Settentrionale).

Relatore: Dott. Lorenzo Lazzaro

Correlatori: Dott. Luca Di Nuzzo, Dott. Michele Mugnai

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

1.5 Richieste di nulla-osta per ammissione alla Laurea Magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

MIRKO DEL DUCA, nato a Firenze il 19-02-1988, in possesso dei titoli accademici in Scienze Motorie, Sport e Salute (Classe L-22) conseguito in data 27-09-2012 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 106/110, in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (Classe LM-68) conseguito in data 23-07-2014 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 110/110 e lode e in Scienze dell'Alimentazione (Classe LM-61) conseguito in data 11-04-2018 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 104/110, 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 constata che, seppur siano soddisfatti i requisiti curriculari in ambito BIO richiesti per il rilascio del NULLA OSTA, il richiedente presenta notevoli lacune che devono essere colmate per poter seguire i corsi della Laurea Magistrale. La Commissione richiede quindi che sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA:

B029070 Matematica con elementi di Statistica (MAT/03) 12 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B016083 Zoologia con laboratorio (BIO/05) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

B020963 Botanica con laboratorio (BIO/01) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

B006604 Genetica (BIO/18) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B029064 Ecologia (BIO/07-BIO/03) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006624 Antropologia (BIO/08) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali



B006611 Geologia (GEO/02) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali
B006617 Paleontologia (GEO/01) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Il Comitato per la Didattica consiglia allo studente di iscriversi al Corso di Laurea triennale in SCIENZE NATURALI (classe L-32) e richiedere l'eventuale riconoscimento degli esami sostenuti nel precedente percorso di studi.

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

DALILA SANSONE, nata a Venafro (IS) il 10-03-1984, in possesso dei titoli accademici in Scienze Forestali e Ambientali (Classe 20) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 13-09-2006 con la votazione di 110/110 e lode, e in Gestione dei Sistemi Forestali (Classe 74/S) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 14-10-2008 con la votazione di 110/110 e lode, 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 richiedente sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA:

B006617 Paleontologia (GEO/01) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Il Comitato per la Didattica consiglia alla studentessa di inserire nel piano di studi il corso di Antropologia (BIO/08), 6 CFU, codice B006624, della Laurea triennale in Scienze Naturali come corso a libera scelta, ritenendolo **necessario e propedeutico** per il percorso di studi scelto. Il Comitato suggerisce quindi alla studentessa di sostenere questo esame prima degli altri esami del SSD BIO/08 della Laurea Magistrale.

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

FABRIZIO GABBANINI (matricola 7049574) nato a Firenze il 25-11-1960, in possesso di Laurea in Scienze Naturali (classe 10024 GEN) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze l'11-02-1992 con la votazione di 110/110 e lode e iscritto per l'anno accademico 2022-23 al secondo 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 la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per il passaggio da altro corso di studio dell'Università di Firenze al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (Classe LM-60), curriculum Scienze Antropologiche.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti, constata che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia quindi il NULLA OSTA.



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**

Il Comitato per la Didattica consiglia allo studente di inserire nel piano di studi il corso di Genetica (BIO/18), 6 CFU, codice B006604, della Laurea triennale in Scienze Naturali come corso a libera scelta, ritenendolo **necessario e propedeutico** per il percorso di studi scelto. Il Comitato suggerisce quindi allo studente di sostenere questo esame prima degli altri esami della Laurea Magistrale.

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 16:00.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof.ssa Martina Lari