



**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 06 settembre 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 il giorno 06-09-2023 alle ore 9:30 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Rita Cervo, Federico Faldetta (rappresentante degli studenti), Sara Fratini, Francesco Rovèro

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: Riccardo Maria Baldini, Antonella Buccianti, Ilaria Colzi, Martina Lari, Ilaria Meli, Jacopo Moggi-Cecchi

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 9:31.  
Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Dott.ssa Sara Fratini.

## **1. Pratiche studenti**

### ***1.1 Richieste di inizio attività formativa interna***

La Presidente presenta le richieste di:

**ADELE LILA CIRRI** (matricola 7012484)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, via Madonna del Piano, Sesto f.no (FI)

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia, Sesto f.no (FI)

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Rilievi della vegetazione in aree sperimentali sottoposte a miglioramenti ambientali a vantaggio degli insetti pronubi e stima del quantitativo di nettare prodotto da alcune delle specie seminate.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Romana Dani

Periodo: dall'11-09-23 all'11-11-23

**MARGHERITA BARUCCHI** (matricola 7034570)

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 come 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. Lorenzo Lazzaro

Periodo: dall'11-09-2023 al 15-10-2023

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

### **1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna**

La studentessa **BENEDETTA TRONI**, matricola 7048089, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 26/05/2023 al 24/07/2023 per n. 75 ore presso il Museo di Geologia e Paleontologia sotto la supervisione del Dott. Andrea Savorelli, 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 **GIULIA MARTINI**, matricola 7059315, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 17/04/2023 al 31/07/2022 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia sotto la supervisione della Dott.ssa Martina Lari, 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.

Lo studente **MATTEO ORLANDO**, matricola 7092170, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 01/05/2023 al 31/07/2023 per n. 150 ore presso il Dipartimento di Biologia sotto la supervisione della Dott.ssa Elena Tricarico, ai fini del riconoscimento per tirocinio (6 CFU).

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

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



### ***1.3 Richieste inizio attività di tirocinio e approvazione attestati tirocinio***

La Presidente presenta le richieste di:

**GIULIA BRUNETTI** (matricola 6127446)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Centro di Scienze Naturali, Fondazione PARSEC, via di Galceti 74

Struttura ospitante: Centro di Scienze Naturali, Fondazione PARSEC, via di Galceti 74

Obiettivi e modalità del tirocinio:

Obiettivo 1: gestione di animali esotici in cattività.

Modalità: coinvolgimento nelle attività di gestione ordinaria della fauna ospitata, inclusi preparazione e somministrazione dei pasti, pulizia e manutenzione degli ambienti di ricovero, osservazione quotidiana delle condizioni di salute degli animali, allestimento di gabbie, teche e voliere.

Obiettivo 2: allevamento e cura di nidiacei e cuccioli di animali selvatici in difficoltà.

Modalità: partecipazione all'attività di allevamento dei nidiacei di uccelli e cuccioli di piccoli mammiferi che il Centro ospita nell'ambito dell'attività di soccorso fauna selvatica in convenzione con i Comuni di Prato e Pistoia. Include: manipolazione degli animali, preparazione e somministrazione dei pasti per ogni specie, pulizia degli stabulari, raccolta di peso e altri parametri, inserimento dei dati nel database. Può includere il trasporto degli animali fra il Centro e le strutture veterinarie convenzionate.

Tutor aziendale: Dott.ssa Francesca Catani

Tutor universitario: Prof. Francesco Rovèro

Periodo: dall'11-09-2023 al 20-10-2023

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:

**MARGHERITA BARUCCHI** (matricola 7034570)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Monitoraggio degli impatti della Capra di Montecristo (*Capra hircus* Linnaeus 1758) sulla vegetazione e sul suolo dell'isola di Montecristo.

Relatore: Dott. Lorenzo Lazzaro

**GIULIA MARTINI** (matricola 7059315)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi paleogenetica su resti umani del periodo Neolitico dell'Italia meridionale.

Relatore: Prof.ssa Martina Lari



**SARA MUGNAI** (matricola 6200800)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Rapporti spazio-temporali tra lupo e mesocarnivori nel Parco Regionale della Maremma.

La tesi riguarda lo studio delle interazioni interspecifiche tra il lupo e i mesocarnivori (la volpe rossa *Vulpes vulpes*, la faina *Martes foina*, il tasso europeo *Meles meles* e il gatto selvatico *Felis silvestris*) e come queste plasmino la struttura delle comunità. Data la recente ricolonizzazione del lupo nel Parco Regionale della Maremma si possono analizzare i molteplici effetti su questo ecosistema mediterraneo, attraverso l'utilizzo di telecamere trappola.

Relatore: Prof. Stefano Cannicci

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

La domanda di inizio attività di tesi triennale dello studente **MARCO DOMENICHELLI**, approvata nella riunione del 31-07-2023, viene modificata come segue:

**MARCO DOMENICHELLI** (matricola 7060460)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Frammentazione e degradazione di bioplastiche in ambiente litorale.

**Relatore: Prof. Alberto Ugolini**

**Correlatore: Prof. Duccio Cavalieri**

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

La studentessa **IRENE MAZZA** (matricola 7058696) chiede di **sostituire il secondo correlatore** Dott.ssa Claudia Perini con il Dott. Lorenzo Cecchi. La richiesta di inizio attività di tesi magistrale viene quindi modificata come segue:

**IRENE MAZZA** (matricola 7058696)

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

Argomento: La collezione micologica dell'Erbario di Odoardo Beccari, mai studiata prima da esperti della materia e conservata presso l'Erbario Centrale Italiano, Università di Firenze: determinazione o revisione attraverso analisi macroscopica e microscopica dei campioni di macrofunghi raccolti da Odoardo Beccari nel 1875 nell'isola di Borneo, Regione del Sarawak, Malesia.

Relatore: Prof. Renato Benesperi

Correlatori: Dott.ssa Elena Salerni, Dott. Lorenzo Cecchi

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



**MARCO ADAMI** (matricola 7091652)

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.

### ***1.5 Richieste di nulla-osta per ammissione alla Laurea Magistrale***

La Presidente presenta le richieste di:

**DESIRÉE VELLINI MARI**, nata a Poggibonsi (SI) il 16-02-2000, in possesso del titolo accademico in Scienze Ambientali e Naturali (Classe L-32) conseguito in data 13-06-2023 presso l'Università degli Studi di Siena 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 Conservazione e Gestione della Natura. 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.

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

**LAURA BARTALI**, nata a Firenze il 16-11-1986, in possesso dei titoli accademici in Chimica (21 - Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche D. M. 509/1999) conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze il 18-04-2011 con la votazione 104/110 e in Scienze della Formazione primaria (Classe LM-85 BIS) conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze in data 31-05-2023 con la votazione 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 esaminato 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.

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

**VERONICA MORETTI** nata il 06-01-2000 a Montepulciano (SI), in possesso del titolo accademico in Scienze Ambientali e Naturali conseguito in data 20-07-2023 presso l'Università degli Studi di Siena con la votazione 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 Conservazione e Gestione della Natura.

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.

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

**MARTINA GUERCI** nata il 07-07-1999 a Torino, in possesso di titolo accademico in Scienze e Tecnologie per lo Studio e la Conservazione dei Beni culturali e dei Supporti dell'Informazione (classe L-43) conseguito presso l'Università degli Studi di Milano in data 16-02-2023 con votazione 102/110, 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 esaminato gli esami sostenuti, constata che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia quindi il NULLA OSTA, fermo restando l'impegno da parte della studentessa a integrare la documentazione presentata con la certificazione di lingua inglese di livello B2.

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

### ***1.6 Variazioni piano di studi***

La Presidente presenta le richieste di:

**MATILDE CANNELLI** (matricola 7061055) chiede di sostituire gli esami presenti nel piano di studi approvato in data 11-11-2021:

B029159 Didattica per la Biologia (BIO/02) 6 CFU

B003595 Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO/01) 6 CFU

con i seguenti esami:

B032224 Antropologia culturale (M-DEA/01) 6 CFU

B018821 Bioindicatori stratigrafici ed ambientali (GEO/01) 6 CFU

La variazione straordinaria del piano di studi è motivata per i seguenti motivi di necessità: viene presentata la richiesta cartacea perché il piano di studi non poteva essere modificato nell'ultima finestra disponibile in quanto la studentessa sta usufruendo del semestre aggiuntivo per gli studenti PF24; e di urgenza: -

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



## **1.7 Pratiche Erasmus**

### **Riconoscimento crediti per studenti Erasmus**

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta la richiesta di riconoscimento crediti della studentessa **BIANCA COLUCCI** (matricola 7054465, prot. 179152/2023) del corso di Laurea in Scienze Naturali, che ha trascorso il periodo dal 12-09-2022 al 14-06-2023 presso Universidad Pais Vasco, Spagna, seguendo corsi e superando gli esami per un totale di 27 CFU da convalidare come di seguito indicato:

26834 Physical Anthropology (6 CFU, esito 8 convertito in 29/30) per Antropologia codice B006624, 6 CFU

26836 Physiology of Animal Systems (6 CFU, esito 7,8) + 26716 Principles in Animal Physiology (6 CFU, esito 9, media 8,4 convertita in 29/30) per Fisiologia generale e comparata codice B029069, 9 CFU

26807 Vertebrates (6 CFU, esito 6,3 convertito in 26/30) per Zoologia dei Vertebrati codice B027465, 6 CFU

26818 Marine Ecology (6 CFU, esito 6,4 convertito in 26/30) per Ecologia marina applicata codice B029625, 6 CFU

La conversione dei voti ha seguito la specifica tabella per il paese estero fornita dall'Ufficio Relazioni Internazionali.

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 09:56.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Dott.ssa Sara Fratini