



**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 1 settembre 2021**

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 01-09-2021 dalle ore 9 alle ore 13 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Riccardo Maria Baldini, Antonella Buccianti, Rita Cervo, Ilaria Colzi, Martina Lari, Jacopo Moggi-Cecchi

Assenti non giustificati: Federica Patrizi

Assenti giustificati: Marta Mariotti, Francesco Rovèro

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 09:00.

Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

## **1. Pratiche studenti**

### ***1.1 Richieste di Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale***

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

**MARCO ADAMI**, nato il 14-07-1999 a Montebelluna (TV), iscritto per l'anno accademico 2020-21 al 3° anno in corso del Corso di Laurea in Scienze per l'Ambiente e la Natura (classe L-32) presso l'Università degli Studi di Udine, 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.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti, constata che, una volta che lo studente 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.



**MYRIAM DENISE MOGUEM NGUEKAM**, nata il 23-04-1994 a Douala (Camerun), in possesso di Laurea in Biology: Biotechnology-Biodiversity-Environment conseguita in data 10-03-2017 presso l'Università di Douala con la votazione di 2.20/4, 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.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato il percorso di studi, ritiene che le informazioni fornite non siano sufficienti per la valutazione del curriculum della studentessa finalizzata al rilascio del NULLA OSTA, e decide di contattarla per richiedere i programmi degli esami sostenuti.

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

**NICOL ROSSETTI** nata a Gallarate (VA) il 08-06-1998, in possesso di Laurea di primo livello in Scienze Biologiche (Classe L-13) conseguita in data 25-02-2021 presso l'Università degli Studi dell'Insubria con la votazione di 106/110, 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.

La Commissione Didattica, verificato l'assolvimento del debito formativo precedentemente riconosciuto con delibera del 12-03-2021, avendo la studentessa superato l'esame di Climatologia e Geografia fisica (GEO/04), codice B006592, 9 CFU, in data 13-07-2021 con la votazione di 28/30, 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.

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

La Presidente presenta la richiesta di:

**GIULIA BURGASSI** (matricola 7013468)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: via Madonna del Piano 10, Sesto f.no

Struttura ospitante: CNR - Istituto per la Ricerca degli Ecosistemi terrestri (IRET)

Obiettivi e modalità del tirocinio: Attività di ricerca per lo studio dell'ambiente e del territorio approfondendo le seguenti tematiche: a) studio dell'impatto dei processi naturali, dell'inquinamento e del cambiamento climatico sul suolo e la sua fertilità (biocroste), con



particolare attenzione agli ambienti estremi (Artide ed Antartide); b) biotecnologie per il miglioramento della fertilità del suolo. Le attività prevedono: 1) Analisi in laboratorio di campioni di suolo anche tramite l'uso di strumentazioni sofisticate come l'uso di spettroscopia infrarossa e fotoacustica; 2) Analisi dei dati raccolti tramite elaborazione excell e statistica anche usando tecniche statistiche multivariate e chemiometria; 3) Discussione dei risultati al fine di impostare un vero e proprio lavoro scientifico.

Tutor aziendale: Dott.ssa Maria Laura Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa Antonella Buccianti

Periodo: dal 11/10/2021 al 29/10/2021

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

### ***1.3 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale e assegnazione di correlatori***

E' stata richiesta l'aggiunta di un correlatore per la domanda di tesi dello studente **MATTEO ORLANDO** che viene modificata come segue:

**MATTEO ORLANDO** (matricola 6336033)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi degli incidenti stradali causati da fauna selvatica in Regione Toscana nel biennio 2015-2017.

Relatore: Prof. Giacomo Santini

Correlatori: Prof. Francesco Rovèro, Dott. Marco Zaccaroni

Non essendo altri argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 13:07.

La Presidente

Dott.ssa Priscilla Bettini

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari