



**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 12 luglio 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 a distanza il giorno 12-07-2021 alle ore 09:30 con il seguente ODG:

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

Assenti non giustificati: Federica Patrizi

Assenti giustificati: Marta Mariotti, Martina Lari

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 09:35.  
Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretario il Prof. Francesco Rovèro.

## **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:

**GIULIA CRISTIANI**, nata il 05-12-1965 a Genova, in possesso di Laurea in Scienze Agrarie, Produzione vegetale (classe 3005) conseguita in data 11-10-1995 presso l'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 100/110, 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, dopo aver esaminato gli esami sostenuti e alla luce dell'Art. 3 del Regolamento del CdS (Requisiti di accesso ai corsi di studio), incarica la Presidente di invitare la richiedente ad un colloquio per individuare i requisiti curriculari da richiedere per permettere un'adeguata preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA.



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

**EMANUELE POMPEI**, nato il 21-03-1998 a San Benedetto del Tronto (AP), in possesso di Laurea di Primo Livello in Scienze Naturali (Classe L-32) conseguita in data 17-03-2021 presso l'Università di Padova con la votazione di 89/110, 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, 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.

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

La Presidente presenta le richieste di:

**ELEONORA BINI MEZZANOTTE** (matricola 6340921)

Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: viale G.B. Morgagni 50, 50134 Firenze

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze biomediche, sperimentali e cliniche "Mario Serio"

Responsabile: Dott.ssa Francesca Cencetti

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Attività di laboratorio in presenza che prevede l'acquisizione di competenze sulle tecniche di Biologia cellulare come colture cellulari e loro manipolazione, di Biologia molecolare come estrazione RNA, retrotrascrizione a cDNA e Real Time PCR e di Biochimica come dosaggi proteici, frazionamento cellulare, Western blotting, saggi di sopravvivenza cellulare MTT.

Periodo: dal 06-09-2021 al 24-09-2021

**ARIANNA CIANCAGLINI** (matricola 7030572)

Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Sede dell'attività: l'attività sarà svolta da remoto

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia - BIO/03 - Botanica ambientale

Responsabile: Prof. Bruno Foggi

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Attività propedeutiche alla realizzazione del monitoraggio nell'ambito del Piano Nazionale di Monitoraggio sull'applicazione della Direttiva Habitat sugli habitat terrestri in Regione Toscana mediante l'utilizzo di software GIS per



l'elaborazione dei dati e stima dei tempi di lavoro. Lo studente acquisirà comprensione delle schede di interpretazione della Regione Toscana (Progetto HASCITu), delle attività di monitoraggio comunitarie e dell'utilizzo della fotointerpretazione in questo ambito, nonché acquisirà nozioni fondamentali relative all'utilizzo del software GIS OpenSource QGIS.  
Periodo: dal 01/08/2021 al 31/12/2021.

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

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

La studentessa **SOFIA DEL GUASTA**, matricola 6368391, iscritta al 3° anno della Laurea triennale in Scienze Naturali, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dall'11/05/2021 al 19/06/2021 per n. 75 ore presso il dipartimento di Biologia e presso il Centro di Spettrometria di Massa sotto la supervisione della Prof.ssa Francesca Romana Dani 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 ANUSH DE TOMMASI** (matricola 6188860), iscritta al 3° anno della Laurea triennale in Scienze Naturali, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dall'11/05/2021 al 19/06/2021 per n. 75 ore presso il dipartimento di Biologia e presso il Centro di Spettrometria di Massa sotto la supervisione della Prof.ssa Francesca Romana Dani 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 Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

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

La Presidente presenta la richiesta di:

**LUCIA PINI** (matricola 7027919)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Via D. Bramante 83, 58100 Grosseto



Struttura ospitante: Tartamare Onlus

Obiettivi e modalità del tirocinio: Tirocinante presso il Centro Recupero Tartarughe marine con mansioni di accoglienza, raccolta ed elaborazione dei dati, educazione ambientale.

Tutor aziendale: Dott.ssa Letizia Poggioni

Periodo: dal 02-08-2021 al 18-08-2021

**Non essendo ancora attiva la convenzione fra Tartamare Onlus e l'Università degli Studi di Firenze, l'approvazione è condizionata all'esito positivo del convenzionamento e in caso di mancata stipula non si potrà procedere all'attivazione del tirocinio.**

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

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

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

**FRANCESCO SABATINI** (matricola 7026332)

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

Argomento: Studio dell'associazione a mammiferi di Buca della Jena (GR)

Relatore: Prof. Lorenzo Rook

Correlatori: Dott. Luca Pandolfi, Dott. Omar Cirilli

**MICAELA CIERVO** (matricola 7042565)

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

Argomento: Analisi paleogenetiche su resti scheletrici umani rinvenuti in contesti archeologici etruschi dell'area Padana. Parte del lavoro sperimentale verrà svolto in Erasmus presso Eberhard Karls Universität Tübingen.

Relatore: Prof.ssa Martina Lari

Correlatore: Dott. Cosimo Posth

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

#### ***1.5 Richiesta di convalida della lingua inglese***

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



**MATTEO LIPPI** (matricola 7050212) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First), rilasciata da Cambridge Assessment English nel giugno 2019. Lo studente ha ottenuto Grade C nel First Certificate in English (Council of Europe Level B2). Il comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dallo studente, approva la richiesta.

**MARGHERITA CESARETTI** (matricola 7049159) chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta Statement ESOL Examinations rilasciata da Cambridge University nel giugno 2007. La studentessa ha ottenuto Grade C nel First Certificate in English (Council of Europe Level B2). Il comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dallo studente, approva la richiesta.

### ***1.6 Piani di Studio***

#### **B033 SCIENZE NATURALI**

La Presidente del Comitato per la Didattica rende noto che la Commissione per i Piani di Studio ha esaminato 11 Piani di studio, di cui 10 presentati per via telematica e 1 cartaceo, per il CdL B033 in Scienze Naturali, per i quali si propone approvazione:

Piani approvati per via telematica (10)

ANDERINI DANIELE, DOMINICI MARCO, PEPE ROSALINDA, PERACCHI EMANUELA,  
EL ASMAR GADDO, FERRINI FERRUCCIO, FESTA DEBORA, KANA MAEVA BRICELLE,  
MARA ALESSIA, ZIZI GIULIA

Piani cartacei approvati (1)

ORSINI SERENA

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica....

#### **B095 MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO**

La Presidente del Comitato per la Didattica rende noto che la Commissione per i Piani di Studio ha esaminato 3 Piani di studio presentati per via telematica per i quali si propone approvazione:

Piani approvati per via telematica (3)

MORBIDELLI MARCO, PAPARO MATTIA, SKELLY MATTEO



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

### **1.7 Pratiche Erasmus**

#### **Approvazione Learning Agreement for Traineeship 2021-2022**

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta la richiesta di:

##### **MATTIA PAPARO**

Corso di laurea magistrale SNU

Matricola 7064136

Sede: Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont

Periodo: 02/2022 - 08/2022

Argomento: Study of dental fossil material of Eocene Iberian mammals. Measurement of fossil material, taxonomic and systematic studies, and phylogenetic studies using specialized software.

Parte dei CFU-equivalenti conseguiti in Erasmus Traineeship potranno essere riconosciuti come tirocinio curriculare (6 CFU) se lo studente ne farà richiesta al ritorno. In accordo con il relatore potranno poi essere riconosciuti fino a 18 CFU per lavoro sperimentale di tesi.

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

#### **Approvazione Learning agreement for Study 2021-2022**

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

##### **BIANCA MUGNAI** (matricola 7032184)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Sede: Universitat Autònoma de Barcelona

Periodo: I semestre

Insegnamenti e corrispondenze:

- FISICA (102812) 9 ECTS, per FISICA (B006266) 9 CFU

- Fisiologia animal comparada I ambiental (100808) 9 ECTS, per FISILOGIA GENERALE E COMPARATA (B029069) 9 CFU

- Fisiologia de la conducta (100805) 6 ECTS, per ATTIVITA' A LIBERA SCELTA 6 CFU

- Biologia Marina (100803), per ATTIVITA' A LIBERA SCELTA 6 CFU



**JESSICA SHORAJ** (matricola 7043898)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Sede: Universidade de Aveiro

Periodo: I semestre

Insegnamenti e corrispondenze:

Mineralogia (42240) 6 ECTS + Principles of Geology (42221) 6 ECTS, per MINERALOGIA e PETROGRAFIA (B015444) 6+6 CFU

Ecologia General (47084) 6 ECTS + Gestão da qualidade ambiental (47117) 6 ECTS, per Ecologia (B029064) 9 CFU

Microbiologia (40307) 6 ECTS, per ATTIVITA' A LIBERA SCELTA 6 CFU

**SZAKOLCZAI ISTVAN** (matricola 7058695)

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

Sede: Université de Guyane, Francia

Periodo: I semestre

Insegnamenti e corrispondenze:

EC 1.2.1 - Géologie guyanaise (4 ECTS) + EC 1.2.2 - Pédologie (4 ECTS), per GEOPEDLOGIA (B030040) 6 CFU

UEP 5.2 Environnement BG ECTS: 5 + UEO 1.2 Sous-sol et environnement guyanais ECTS: 7 + EC 1.3.4 Système d'information géographique ed télédétection ECTS: 2 + OIM LS5 BG Initiation à R et applications statistiques ECTS: 1 + UC 2.2 Conception climatique en milieu tropical ECTS: 3 (tot=18 ECTS), per ATTIVITA' A LIBERA SCELTA 18 CFU

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 10:05.

La Presidente

Il Segretario

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof. Francesco Rovèro