



**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 04 febbraio 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 04-02-2021 alle ore 11:00 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Rita Cervo, Martina Lari, Marta Mariotti, Jacopo Moggi-Cecchi, Francesco Rovero

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: Antonella Buccianti, Riccardo Maria Baldini, Alice Mosconi

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:20.  
Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

**1.1 Richiesta di Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale**

**MORBIDELLI MARCO**, nato ad Ancona il 14.10.1994, in possesso di laurea di primo livello in Geological, Natural and Environmental Sciences (classe L-32) conseguita presso l'Università di Camerino (MC) in data 24.07.2020 con la votazione di 110/110, 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 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.

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 la prosecuzione del percorso di studi.

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

**1.2 Richieste di trasferimento**

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

**KEVIN MANZI** (matricola 7041272), nato a Trieste il 21.08.1988, iscritto per l'anno accademico 2019-20 al primo anno del Corso di Laurea in Matematica (classe L-35) dell'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe L-32).



La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette lo studente al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:  
B006592 Climatologia e Geografia Fisica (9 CFU) con la votazione di 24/30  
B006598 Botanica I (6 CFU) con la votazione di 18/30.  
Lo studente non ha sostenuto la prova di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

**VIRGINIA TOMASELLO** (matricola 7031027), nata a Firenze il 25/11/2000, immatricolata nell'Anno accademico 2019-20 al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) dell'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe L-32).

La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.  
La studentessa ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

**LORENZO PAOLI** (matricola 7049175) nato a Firenze il 29.09.2001, immatricolato nell'anno accademico 2020-21 al primo anno del Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia (classe L-25) dell'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe L-32).

La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette lo studente al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:  
B009313 Matematica (6 CFU) con votazione 24/30 per Matematica con Elementi di Statistica (MAT/03) codice B029070 (12 CFU) con colloquio integrativo per 6 CFU e ri-attribuzione del voto.

La commissione didattica consiglia allo studente di concordare con i docenti il programma dei colloqui integrativi.

Lo studente ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

**CERNET POGGI** (matricola 7009690), nato ad Addis Abeba (Etiopia) il 06.06.1994, iscritto per l'anno accademico 2020-21 al terzo anno del Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica (classe L-30) dell'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe L-32).

La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette lo studente al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:  
B006506 Chimica (6 CFU) con voto 21/30 per Chimica generale ed inorganica codice B029067 (6 CFU).

Lo studente ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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



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

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

**ALBERTO FANCIULLACCI** (matricola 5762099)

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: CNR, Istituto di ricerca sugli Ecosistemi terrestri, sede di Firenze

Tutor aziendale: Dott.ssa Tiziana Di Lorenzo

Tutor universitario: Dott. Francesco Rovero

Argomento: L'attività di tirocinio consisterà nel computo delle biomasse di organismi afferenti alla meiofauna della zona litorale del Lago Maggiore.

Periodo: dal 23.03.2021 al 10.04.2021

**GABRIELE COLOMBINI** (matricola 6365244)

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia, sede di Sesto f.no

Tutor aziendale: Prof.ssa Rita Cervo

Tutor universitario: Dott.ssa Francesca Romana Dani

Argomento: Acquisizione di modalità di estrazione e di analisi di idrocarburi epicuticolari di insetti. Modalità in presenza.

Periodo: dal 01/03/2021 al 01/04/2021

**MICHELE CUBEDDU** (matricola 7031810)

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

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia, sede di Botanica/via Adriano Cecioni 122

Tutor aziendale: Prof. Renato Benesperi

Tutor universitario: Prof. Daniele Viciani

Argomento: Modalità mista (D. Lgs. 577 25.05.2020) In presenza: acquisizione competenze utilizzo strumenti per l'analisi dei tratti funzionali nei licheni. Sono previste uscite in campagna per la raccolta di materiale. A distanza gestione database e analisi dati.

Periodo: dal 27.02.2021 al 17.07.2021.

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

La Presidente del Comitato per la Didattica riferisce di avere ricevuto richiesta da parte dello studente **GIACOMO CHINI** matricola n. 7016470 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, curriculum Conservazione e Gestione della Natura di riconoscimento dell'attività svolta presso Filicudi WildLife Conservation per il periodo 03.08.2020-15.09.2020 come tirocinio curriculare previsto dal Corso di Studi.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica, considerando l'eccezionalità della situazione causata dalla pandemia SARS-COV2, approva a maggioranza il riconoscimento dell'attività di tirocinio.



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

##### **FABIO FOSSATI**

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali  
Argomento: Anatomia di semi di *Digitalis lutea* L.  
Relatore: Prof. Alessio Papini

##### **DAVIDE NESTI**

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali  
Argomento: Identificazione di funghi endofiti di *Echinacea* spp. con marcatori molecolari  
Relatore: Dott.ssa Priscilla Paola Bettini  
Correlatore: Dott.ssa Patrizia Bogani

##### **ETTORE FULCO**

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali  
Argomento: Caratterizzazione molecolare di piante di *Acmella oleracea* trasformate con il gene *rolC* di *Agrobacterium rhizogenes*  
Relatore: Dott.ssa Priscilla Paola Bettini  
Correlatore: Dott.ssa Patrizia Bogani

##### **GABRIELE COLOMBINI** (matricola 6365244)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali  
Argomento: Analisi chimica di nidi di calabrone  
Relatore: Prof.ssa Rita Cervo  
Correlatore: Dott. Federico Cappa

##### **FEDERICO PASQUINI** (matricola 7001291)

Corso di Laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo  
Argomento: Studio fitosociologico sulle comunità vegetali toscane a dominanza di *Genista radiata* L. e analisi delle loro caratteristiche floristico-ecologiche nel contesto italiano  
Relatore: Prof. Daniele Viciani  
Correlatore: Dott. Lorenzo Lastrucci

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

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

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

**EMANUELE VARRONE** (matricola 6309614) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International, rilasciato da Cambridge Assessment English International (First) in data 20.07.2018. Lo studente ha ottenuto Grade B 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.

**LEONARDO CASATI** (matricola 7050415) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Cambridge English Level 1 Certificate in



ESOL International (First) rilasciato da Cambridge Assessment English in data 04.04.2019. 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.

**LEILA MARIANI** (matricola 7047018) chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) rilasciato da Cambridge Assessment English in data 18.07.2019. La studentessa ha ottenuto Grade B nel First Certificate in English (Council of Europe Level B2). Il comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dalla studentessa, approva la richiesta.

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

### ***1.7 Adesione del Corso di laurea al progetto "Students4Students" e riconoscimento dell'attività - Delibera del Comitato per la Didattica***

La Presidente presenta la richiesta della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di riconoscimento da parte del CdS delle attività svolte dagli studenti per il progetto "Students4Students" al quale la Scuola ha aderito nell'ambito della convenzione fra l'Università di Firenze e l'associazione "Le Mille e Una Rete APS".

Si tratta di un'attività volontaria di supporto svolta da studenti universitari a beneficio di studenti della scuola primaria e secondaria di primo grado in modalità DAD. L'attività degli studenti può essere riconosciuta, come da art. 3 della Convenzione, con "apposita delibera del Corsi di laurea e laurea magistrale, a cui gli stessi sono iscritti, tra le attività altre di cui all'art. 10 comma 5 lettera d del DM n. 270/2004".

Il Comitato per la Didattica del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Scienze Naturali (B033) e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (B093)

Pur valutando positivamente il Progetto di cittadinanza attiva "Students4Students", ritiene che sarebbe appropriato che l'Università di Firenze rilasciasse una certificazione di tale attività formativa, sulla base dell'attestazione fornita dall'Associazione di Promozione Sociale "Le Mille e Una Rete APS" ai sensi dell'art. 3 della Convenzione stipulata fra l'Associazione e l'Università di Firenze, che possa essere aggiuntiva e non sostitutiva rispetto alla formazione universitaria specifica.

Sollecita la Scuola di SMFN, nel caso in cui la strada della certificazione aggiuntiva non fosse percorribile, ad approvare una procedura di riconoscimento di CFU per le attività "Students4Students" che sia il più possibile unitaria fra i vari CdS che la compongono.

Ritiene che il numero di CFU riconoscibili per tale attività formativa debba essere non superiore a 2 CFU, computabili all'interno dei 6 CFU del tirocinio formativo (attività in TAF F) previsti per il corso di Laurea Magistrale LM-60 in Scienze della Natura e dell'Uomo (B093)

Auspica il raggiungimento di una posizione condivisa da tutti i Corsi di Studio della Scuola di Scienze MFN.



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**

La presente delibera è approvata a maggioranza.

Non essendo altri argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 12:00.

La Presidente

Dott.ssa Priscilla Bettini

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari