



**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 17 maggio 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 17-05-2021 alle ore 14:30 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Riccardo Maria Baldini, Francesco Rovero

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: Marta Mariotti, Rita Cervo, Martina Lari, Jacopo Moggi-Cecchi, Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Antonella Buccianti

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 14:30.
Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretario il Dott. Francesco Rovero.

1. Pratiche studenti

1.1 Richieste inizio attività di tirocinio e approvazione attestati di tirocinio

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

TIANSHI LI (matricola 7002834)

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

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia

Struttura ospitante: Università di Pisa

Tutor aziendale: Dott. Marco Alberto Luca Zuffi

Tutor universitario: Prof.ssa Rita Cervo

Obiettivi e modalità del tirocinio: Acquisire conoscenze sulle tecniche di campionamento in ambiente acquatico, imparare a riconoscere i vari organismi acquatici e a stimarne l'abbondanza. Uscite in campo in Lucchesia e nel Pisano.

Periodo: dal 10/06/2021 al 31/08/2021

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



1.3 Richieste di inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le domande di:

MARIA BELLANDI (matricola 5951585)

Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: il tirocinio verrà svolto con modalità a distanza

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Responsabile: Prof.ssa Rita Cervo

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: durante il tirocinio la studentessa si impadronirà di nozioni e manualità con programmi per l'acquisizione di misure morfologiche di insetti che saranno utilizzate successivamente insieme a dati comportamentali e microbiologici per il suo lavoro di tesi.

Periodo: dal 01/06/2021 al 30/06/2021

LEONE UGOLINI (matricola 7008718)

Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: uscite di campo in Lucchesia, Parco delle Foreste Casentinesi e Castel Porziano.

Struttura ospitante: Università degli Studi di Firenze

Responsabile: Dott.ssa Elena Tricarico

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: acquisire competenze su tecniche di campionamento in ambiente acquatico, imparare a riconoscere i vari organismi acquatici e a stimarne l'abbondanza.

Periodo: dal 01/06/2021 al 30/09/2021

RICCARDO STEFANI (matricola 5761017)

Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, via Madonna del Piano 6, Sesto f.no (FI)

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: acquisire competenze sulle tecniche di campionamento in ambiente acquatico, imparare a riconoscere i vari organismi acquatici e a stimarne l'abbondanza. Uscite di campo in Lucchesia, Castel Porziano, Foreste Casentinesi.

Responsabile: Dott.ssa Elena Tricarico

Periodo: dal 14/06/2021 al 25/06/2021

RAVY VALENTINI (matricola 7010866)

Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, via Madonna del Piano 6, Sesto f.no (FI)

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia, via Madonna del Piano 6, Sesto f.no (FI)

Responsabile scientifico: Prof.ssa Rita Cervo



Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: il tirocinio si svolgerà in modalità mista e consisterà in osservazioni ed esperimenti comportamentali e test di immunocompetenza su vespe sociali in laboratorio in presenza e visione e analisi da casa di filmati registrati durante gli esperimenti in laboratorio, per acquisizione di tecniche e metodologie applicabili in studi etologici.

Periodo: dal 24/05/2021 al 24/06/2021

MARCO MORBIDELLI (matricola 7069418)

Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Sede dell'attività: Sistema Museale di Ateneo, Museo di Storia Naturale, Sede La Specola, Firenze

Struttura ospitante: Museo di Storia Naturale, Sede La Specola, Firenze

Responsabile: Dott.ssa Gianna Innocenti

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: acquisire competenze su tecniche di campionamento in ambiente acquatico, imparare a riconoscere i vari organismi acquatici e a stimarne l'abbondanza. Uscite di campo in Lucchesia e Parco delle Foreste Casentinesi.

Periodo: dal 04/06/2021 al 30/09/2021

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

1.2 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale e assegnazione di correlatori

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

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

Correlatore: Dott. Francesco Rovero

FILIPPO GAROSI (matricola 6005551)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio paleoecologico di una collezione museale: i molluschi pliocenici raccolti nell'800 presso Castel San Gimignano (SI) conservati al museo di Firenze.

Relatore: Dott.ssa Silvia Danise

Correlatore: Prof. Paul Mazza

IRENE GUIDONI (matricola 7008343)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali



Argomento: Studio delle risposte fisiologiche e funzionali di differenti aplotipi di *Phragmites australis* verso diversi fattori di stress ambientali.

Relatore: Dott.ssa Ilaria Colzi

Correlatori: Prof. Andrea Coppi, Dott.ssa Donatella Fibbi

KATIA MARIALOURDES PASCARIELLO (matricola 6193968)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: la tesi verterà sull'analisi dei dati di transetti semiquantitativi per l'analisi degli impollinatori sull'isola di Pianosa. I dati raccolti avranno come scopo principale quello di ottenere una prima valutazione della possibilità di interferenza tra ape mellifera e altri impollinatori ferili.

Relatore: Dott. Leonardo Dapporto

RICCARDO STEFANI (matricola 5761017)

Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Monitoraggio del gambero della Louisiana (*Procambarus clarkii*) in alcune zone dell'Italia Centrale.

Relatore: Dott.ssa Elena Tricarico

MARIA RITA INNOCENTI (matricola 6160062)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Competizione in comunità di Imenotteri formicidi.

Relatore: Prof. Giacomo Santini

Correlatore: Prof.ssa Rita Cervo

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

La Presidente presenta la richiesta di **REBECCA PACETTI** (matricola 7008719) di presentare la domanda di tesi per il Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali pur avendo conseguito 117 CFU invece dei 120 CFU richiesti dal Corso di Studi.

L'argomento della tesi ("Capacità immunitaria delle fondatrici delle vespe cartonaie", relatrice Prof.ssa Rita Cervo, correlatore Dott. Federico Cappa) prevede lo studio di insetti che sono attivi nei mesi primaverili, e la mancata presentazione della domanda avrebbe come conseguenza un ritardo di molti mesi nel conseguimento della laurea.

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



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**

Non essendo altri argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 15:00.

La Presidente

Il Segretario

Dott.ssa Priscilla Bettini

Dott. Francesco Rovero