



**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 28 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 a distanza il giorno 28-09-2021 alle ore 10:00 con il seguente ODG:

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

Assenti non giustificati: Federica Patrizi

Assenti giustificati: Francesco Rovèro

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:10.
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:

AURORA MARIA BUFFA, nata il 04-07-1997 a Erice (TP), in possesso di laurea di primo livello in Scienze della Natura e dell'Ambiente (classe L-32) conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo in data 28-07-2021 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, 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.



DIMITRI SABELLA, nato a Firenze il 07-11-1993, in possesso di laurea di primo livello in Economia e Commercio (classe L-33) conseguita in data 12-04-2019 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 96/110, 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.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti, richiede che il richiedente sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA:

B006266 Fisica (FIS/01) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B029067 Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B029068 Chimica organica (CHIM/06) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B016083 Zoologia con laboratorio (BIO/05) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

B020963 Botanica con laboratorio (BIO/01) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

B006604 Genetica (BIO/18) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B029064 Ecologia (BIO/07-BIO/03) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006624 Antropologia (BIO/08) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006611 Geologia (GEO/02) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006592 Climatologia e Geografia fisica (GEO/04) 9 CFU del Corso di laurea triennale in Scienze Naturali.

Il Comitato per la Didattica consiglia allo studente di iscriversi al Corso di Laurea triennale in SCIENZE NATURALI (classe L-32) e di richiedere il riconoscimento degli esami sostenuti nel precedente percorso di studi.

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

TIBERIO FIASCHI, nato a Poggibonsi (SI) il 23-05-1995, in possesso di laurea di primo livello in Scienze Ambientali e Naturali (classe L-32) conseguita presso l'Università degli Studi di Siena in data 12-06-2020 con la votazione di 99/110, 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.

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 trasferimento e di passaggio di corso

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

CHIARA POGGIOLINI (matricola 7048036) nata a Bagno a Ripoli (FI) il 13-01-2002, iscritta per l'anno accademico 2021-22 al secondo 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 constatato che la studentessa non ha sostenuto nessun esame, la ammette 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.

LAURA BERSANETTI (matricola 70834444), nata a Comacchio (FE) il 11-01-2001, iscritta per l'anno accademico 2020-21 al 1° anno del Corso di Laurea in Biotecnologie (classe L-2) presso l'Università degli Studi di Ferrara, chiede il trasferimento 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 con la convalida dei seguenti esami:

Lingua inglese: verifica delle conoscenze (6 CFU) con voto 26/30 idoneo per Lingua inglese codice B006265 (3 CFU)

Genetica (BIO/18) 9 CFU con voto 27/30 per Genetica (BIO/18) codice B006604 (6 CFU)

C.I. di Chimica (Chimica generale ed inorganica CHIM/03, Chimica organica CHIM/06) 12 CFU con voto 27/30 per Chimica generale e inorganica (CHIM/03) codice B029067 (6 CFU) e Chimica organica (CHIM/06) codice B029068 (6 CFU)

La studentessa non ha sostenuto 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 presenta le richieste di:

SARA PEZZATINI (matricola 7034095)

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: Formazione della tirocinante sull'impatto dei processi naturali, dell'inquinamento e del cambiamento climatico sul suolo e sulla vegetazione. Attività previste: analisi di laboratorio, costruzione di database elettronici, elaborazione dati su excel e analisi statistica, ricerca bibliografica a supporto dei risultati elaborati e discussione di essi.

Tutor aziendale: Dott.ssa Maria Laura Traversi

Tutor universitario: Prof. Bruno Foggi

Periodo: dal 03/11/2021 al 19/11/2021

DANIELE ALTABELLI (matricola 5990472)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: via di Galceti 74, Prato

Struttura ospitante: Fondazione PARSEC Parco delle Scienze Naturali e della Cultura

Obiettivi e modalità del tirocinio: Il tirocinio si svolgerà presso la struttura della Fondazione PARSEC dove il tirocinante sarà coinvolto nelle cure degli animali ospitati.

Tutor aziendale: Dott. Tommaso Cencetti

Tutor universitario: Dott.ssa Elena Tricarico

Periodo: dal 18-10-2021 al 28-03-2022

BIANCA GABBRIELLI (matricola 7049193)

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

Sede del tirocinio: Sede D.R.E.A.M. via del Pratoveccio (AR) e attività di campagna nei boschi demaniali della Regione Toscana

Struttura ospitante: Società cooperativa agricola forestale - D.R.E.A.M. Italia

Obiettivi e modalità del tirocinio: L'obiettivo del tirocinio è quello di acquisire conoscenze e competenze per la compilazione di piani di gestione del territorio boschivo demaniale della Regione Toscana, concentrandosi sull'analisi della valutazione di incidenza e analisi dell'impatto ambientale. Il tirocinio si svolgerà in modalità mista, con sopralluoghi nei boschi demaniali della Regione ed elaborazione dei dati raccolti con compilazione della prima parte della VInCA.

Tutor aziendale: Dott. Tommaso Campedelli

Tutor universitario: Prof. Samuele Segoni

Periodo: dal 08-10-2021 al 08-01-2022

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

1.4 Richieste di inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le richieste di:

ASIA CORONA (matricola 7031267)



Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Struttura ospitante: CRIST Centro di Cristallografia Strutturale

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Analisi dei minerali da un punto di vista strutturale.

Responsabile scientifico: Dott. Samuele Ciattini

Periodo: dal 11-10-2021 al 27-11-2021

GRETA QUERCI (matricola 7008341)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: via Madonna del Piano 6, 50019 Sesto f.no (FI)

Struttura ospitante: laboratorio di Genetica vegetale, Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Attività di laboratorio in presenza che prevede l'acquisizione di competenze nelle tecniche di coltura di cellule e tessuti vegetali in vitro e nelle tecniche di base di biologia molecolare come estrazione e quantificazione di acidi nucleici, elettroforesi in gel di agarosio, amplificazione PCR.

Responsabile scientifico: Dott.ssa Priscilla Paola Bettini

Periodo: dal 04-10-2021 al 12-11-2021

REBECCA PACETTI (matricola 7008719)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, via Madonna del Piano 6, 50019 Sesto f.no (FI)

Struttura ospitante: laboratorio di Genetica vegetale, Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Apprendimenti di tecniche di coltura in vitro (preparazione di mezzi di coltura, mantenimento e propagazione di cellule e tessuti vegetali in condizioni di sterilità) e nelle tecniche di base di biologia molecolare (ad esempio estrazione e quantificazione di acidi nucleici, elettroforesi, PCR).

Responsabile scientifico: Dott.ssa Priscilla Paola Bettini

Periodo: dal 12-10-2021 al 19-11-2021

GERSON HODAJ (matricola 6016308)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Laboratorio di Paleoantropologia

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Inserimento dati antropometrici in foglio elettronico. Ricostruzione del profilo biologico di personaggi della famiglia Medici.

Valutazione dei cambiamenti generazionali nella struttura corporea.

Responsabile scientifico: Prof. Jacopo Moggi Cecchi

Periodo: dal 12-10-2021 al 12-12-2021

GIORGIA CIAPPI (matricola 7048663)

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

Sede dell'attività: Laboratorio di Antropologia, via del Proconsolo 12, 50122 Firenze



Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Il tirocinio prevede l'applicazione di metodi molecolari per l'analisi genetica di campioni antichi di diversa natura e principalmente ossei. Lo svolgimento prevede l'accesso al Laboratorio di Antropologia Molecolare e Paleoantropologia, dove il tirocinante svolgerà le seguenti procedure: pulizia e preparazione dei campioni, campionamento, estrazione del DNA da polvere d'osso o da altri materiali biologici antichi, costruzione di librerie genomiche, sequenziamento NGS delle librerie e analisi bioinformatica dei dati ottenuti.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Martina Lari

Periodo: dal 15/10/2021 al 15/04/2022

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

1.5 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **GIULIA CANNONI**, matricola 6156746, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 29/06/2021 al 31/08/2021 per n. 75 ore presso il Museo di Storia Naturale La Specola sotto la supervisione della Dott.ssa Gianna Innocenti 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 **MARIA BELLANDI**, matricola 5951585, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 01/06/2021 al 30/06/2021 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia sotto la supervisione della Prof.ssa Rita Cervo 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 **RICCARDO STEFANI**, matricola 5761017, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 14/06/2021 al 30/07/2021 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia sotto la supervisione della Dott.ssa Elena Tricarico ai fini del riconoscimento per tirocinio (3 CFU).

Vista l'attestazione allegata, il Comitato approva la richiesta dello studente e quindi sono riconosciuti 3 CFU per tirocinio.

La studentessa **LAURA BRILLI**, matricola 7010181, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 14/05/2021 al 14/09/2021 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia sotto la supervisione del Dott. Giulio Ferretti 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.

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

La Presidente presenta le richieste di:

RICCARDO STEFANI (matricola 5761017)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Monitoraggio del gambero nativo di fiume *Austropotamobius pallipes complex* nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi.

Relatore: Dott.ssa Elena Tricarico

GIULIA ANUSH DE TOMMASI (matricola 6188860)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio delle componenti volatili delle secrezioni ghiandolari delle api *cuculo Coelioxys aurolimbata* (Förster, 1853) e *Stelis nasuta* (Latreille, 1809).

Relatore: Prof.ssa Francesca Romana Dani

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

MICAELA CIERVO (matricola 6141721)

Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo
chiede l'autorizzazione a scrivere la tesi in inglese.

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

1.7 Richieste di convalida della lingua inglese

La Presidente presenta le richieste di:

SAMUELE FROSALI (matricola 7028530) 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 marzo 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.



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**

SARA LENZI (matricola 7029420) chiede di essere dispensata 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 2017. 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 dalla studentessa, approva la richiesta.

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 10:55.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof.ssa Martina Lari