



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 29 ottobre 2020

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 per via telematica il giorno 29 ottobre 2020 dalle ore 16 alle ore 18 con il seguente ODG:

Presenti: Rita Cervo (Presidente), Claudio Ciofi (Presidente Consiglio CdS), Riccardo Maria Baldini, Priscilla Bettini, Marta Mariotti, Jacopo Moggi-Cecchi, Antonella Buccianti, Martina Lari, Renato Benesperi, Alice Mosconi

Assenti: nessuno

Assenti giustificati: nessuno

Constato il raggiungimento del numero legale la seduta ha inizio alle ore 10.30
Presiede la seduta la Prof.ssa Rita Cervo e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti

1.1 Richiesta di Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale

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

MATTEO ADDIS nato a Tempio Pausania il 27/12/1997 e iscritto al Corso di Laurea in Sicurezza e Cooperazione internazionale dell'Università di Sassari, 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 (LM60) curriculum in Conservazione e Gestione della Natura.

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) richiede che lo studente superi per il rilascio del NULLA OSTA i seguenti insegnamenti:

- Un insegnamento di carattere Zoologico (BIO/05) di almeno 9 CFU. Il CdD consiglia allo studente di sostenere l'esame di Zoologia con Laboratorio (BIO/05) (B016083) (9 CFU) del CdS di Scienze Biologiche
- Un insegnamento di carattere Botanico (BIO/01-02-03) di almeno 9 CFU. Il CdD consiglia allo studente di sostenere l'esame di Botanica con Laboratorio (BIO/01) (B020963) (9 CFU) del CdS di Scienze Biologiche
- un insegnamento di almeno 9 CFU nel settore GEO. Il CdD consiglia allo studente di sostenere l'esame di Climatologia e Geografia Fisica da 9CFU (GEO/04) (006592) del CdS di Scienze Naturali



- Un insegnamento di carattere Ecologico (BIO/07) di almeno 6 CFU. Il CdD consiglia allo studente di sostenere l'esame di Ecologia da 9CFU (BIO/07+BIO/03) (B029164) del CdS di Scienze Naturali
- Un insegnamento di Chimica organica (CHIM/06) di almeno 6 CFU
- Un insegnamento di Genetica (BIO/18) di almeno 6 CFU

La Commissione didattica inoltre indica che gli insegnamenti riportati di seguito potranno essere riconosciuti come insegnamenti a libera scelta:

- Tecniche di laboratorio per l'emergenza (BIO 10) 6 CFU con votazione 26
- Topografia e cartografia (ICAR/06) 6 CFU con votazione 28
- Gestione dei Rischi ambientali (AGR/3) 12 CFU con votazione 25
- Agricoltura sostenibile (BIO/03, AGR/02 e 11) 12 CFU con votazione 28

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva a maggioranza con due astenuti.

1.1 Richieste di passaggio di corso

CECILIA NOLI (matricola 7047465) nata il 19/01/2002 a Grosseto, immatricolata per l'Anno Accademico 2020/21 al 1° anno in corso del Corso di Studi in Chimica (L-27) all'Università di Firenze, chiede di proseguire i suoi studi presso il corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32- Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura). La Commissione Didattica dopo aver constatato che la studentessa non ha superato nessun insegnamento approva il passaggio e la ammette 1° anno del Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32).

Commentato [R1]: Non sembra abbia superato il test OFA

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

ALESSIA MAURO (matricola 7009990) nata il 16/03/1999 a Firenze, immatricolata per l'Anno Accademico 2018/19 al 1° anno in corso del Corso di Studi in Infermieristica (L/SNT1) dell'Università di Firenze, chiede di proseguire i suoi studi presso il corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32- Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura). La Commissione Didattica dopo aver constatato che la studentessa non ha superato nessun insegnamento approva il passaggio e la ammette 1° anno del Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32). La studentessa ha superato il test OFA.

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

LEO SABATINI (matricola 7025677) nato il 12/04/1999 a Pescia, iscritto l'Anno Accademico 2020/21 al 2° anno in corso del Corso di Studi in Chimica (L-27) dell'Università di Firenze, chiede di proseguire i suoi studi presso il corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32- Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura). La Commissione Didattica dopo aver constatato che lo studente è risultato



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

idoneo all'insegnamento di Abilità informatiche in chimica (B006846) di 3 CFU approva il passaggio e lo ammette 1° anno del Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32).

Lo studente ha superato il test OFA.

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

PAOLO CARECCIA (matricola 7007398) nato a 23/04/1998 a Bagno a Ripoli (FI), immatricolato per l'Anno Accademico 2020/21 al 3° anno in corso del Corso di Studi in Scienze Biologiche (L-13) dell'Università di Firenze, chiede di proseguire i suoi studi presso il corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32- Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura). La Commissione Didattica dopo aver constatato gli esami sostenuti dallo studente approva il passaggio dello studente e lo ammette 2° anno del Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32) con la convalida dei seguenti esami:

Zoologia con Laboratorio (BIO/05) (B016083) (9 CFU) con votazione di 26/30 per Biologia generale e Zoologia 1 (BIO/05) (B0154380) (9 CFU) con votazione di 26/30. Lo studente ha superato il test OFA.

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

IACOPO RICUSA (matricola 7012228) nato a 21/08/1997 a Prato, immatricolato nell'Anno Accademico 2018/19 al 1° anno del Corso di Studi in Viticoltura ed Enologia (L-25) dell'Università di Firenze, chiede di proseguire i suoi studi presso il corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32- Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura). La Commissione Didattica dopo aver constatato gli esami sostenuti dalla studentessa approva il passaggio dello studente e lo ammette 2° anno del Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (Classe L-32) con la convalida dei seguenti esami:

Biologia e Fisiologia vegetale (BIO/03) (B016397) (9 CFU) con votazione di 18/30 per Fisiologia Vegetale (B006430) (BIO/04) 6 CFU con votazione 18/30
Lo studente ha superato il test OFA.

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

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

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



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

FABIO FOSSATI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola 6198807

Sede tirocinio: Laboratorio di Biomorfologie Dipartimento di Biologia

Tutor aziendale: Prof. Alessio Papini

Tutor universitario: Prof. R. Benesperi

Argomento: Uso di tecniche di analisi filogenetica di sequenze di DNA e studio di campioni di erbario. Tirocinio con modalità mista in presenza e a distanza.

Periodo: dal 09/11/2020 al 14/12/2020 (3 CFU)

LAVINIA VENTURINI

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola: 6105214

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia- laboratori di botanica

Tutor aziendale: Dr. Giulio Ferretti

Tutor universitario: Prof. R. Benesperi

Argomento: Collaborazione nella manutenzione dell'erbario dipartimentale in tutte le fasi di gestione.

Periodo: dal 09/11/2020 al 15/02/2020 (3 CFU)

ETTORE FULCO

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Matricola: 6145799

Sede tirocinio: Dipartimento di Biologia- laboratori di botanica

Tutor aziendale: Dr. Giulio Ferretti

Tutor universitario: Prof. R. Benesperi

Argomento: Collaborazione nella manutenzione dell'erbario dipartimentale in tutte le fasi di gestione.

Periodo: dal 09/11/2020 al 09/02/2020 (3 CFU)

La Presidente mette in approvazione le richieste. Il CdS approva.

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

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

ALESSANDRA LALLI

Corso di Laurea Triennale

Matricola 5295145

Argomento: Interazioni tra funghi e batteri nel microbioma di *Echinacea purpurea*

Relatore: Prof.ssa Priscilla Bettini



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

Correlatore: Prof. ssa Patrizia Bogani

FEDERICO POLI

Corso di Laurea Triennale
Matricola 5651478

Argomento: Confronto qualità acque interne superficiali tramite indici utilizzando indicazioni sulla flora a diatomee.

Relatore: Prof. Andrea Coppi

Correlatore: Prof.ssa Caterina Nuccio, Dr.ssa Cimoli

JACOPO SORANI

Corso di Laurea Triennale
Matricola 5789398

Argomento: Analisi geomorfologica di apparati vulcanici, confronto con strutture di impatto ed implicazioni sulla presenza di acqua su Marte. Confronto qualità acque interne superficiali tramite indici.

Relatore: Prof. Simone Tommasini

FEDERICO PELLICIONI

Corso di Laurea Triennale
Matricola 6336277

Argomento: Applicazioni di paleontologia virtuale allo studio della morfologia craniale di *Homotherium latidens*

Relatore: Prof. Lorenzo Rook

SOFIA SAPIENTI

Corso di Laurea Triennale
Matricola 5832953

Argomento: Studio della distribuzione di una specie di lepidottero e previsione futura della sua perdita genetica in relazione al cambiamento climatico.

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

LEONARDO NUTI

Corso di Laurea Triennale
Matricola 5977757

Argomento: Caratterizzazione floristica, vegetazionale e funzionale di praterie appenniniche in diversi contesti ecologici.

Relatore: Prof. Daniele Viciani

VINCENZO ROMANO

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo – Curriculum Scienze Antropologiche
Matricola 7006964

Argomento: Ridescrivere il tipo di *Hippopotamus antiquus* Desmarest 1822: modellizzazione in 3D e studio dei reperti fossili tramite applicazioni di Paleontologia Virtuale.



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

Relatore: Prof. Lorenzo Rook

Correlatore: Prof. Luca Pandolfi, Prof. Saverio Bartolini Lucenti

LORENZO PASQUALI

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo – Curriculum Gestione e conservazione della Natura

Matricola 7003554

Argomento: Analisi della distribuzione e della caratterizzazione genetica delle specie Appenniniche del genere *Erebia* (Lepidoptera, Nymphalidae), finalizzato allo studio del potenziale rischio di perdita di diversità genetica a seguito della scomparsa di popolazioni *Erebia* appenniniche..

Relatore: Prof. Leonardo Dapporto

Correlatore: Dr. Mattia Menchetti

MARTINA MISCIOSCIA

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo – Curriculum Gestione e conservazione della Natura

Matricola 6233023

Argomento: Fototrappolaggio sistematico della fauna del Parco delle Foreste Casentinesi.

Relatore: Prof. Francesco Rovero

Correlatore: Dr.ssa Ilaria Greco

1.4 Richieste convalida lingua inglese.

ANTONELLA PASQUI (Matricola 7032187) e iscritta nell'a.a. 2019/20 al 1° anno del Corso di Laurea Triennale, chiede di essere dispensata di sostenere l'accertamento della lingua inglese e allega il certificato di Inglese B2 rilasciati dall'Università Roma Tre.

LUCIA PINI (Matricola 7027919) iscritta nell'a.a. 2020/21 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale, chiede di essere dispensata di sostenere l'accertamento della lingua inglese e allega il certificato di Inglese B1 rilasciato dal Cambridge School.

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

Non essendo altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta telematica è tolta alle ore 18.

La Presidente

Prof.ssa Rita Cervo

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari