Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

Verbale del Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corso di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo del 30 novembre 2021

Il Comitato per la Didattica del Consiglio Unico del 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 30-11-2021 alle ore 16:00 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Riccardo Maria Baldini, Rita Cervo, Ilaria Colzi, Martina Lari, Marta Mariotti, Jacopo Moggi-Cecchi, Francesco Rovèro

Assenti non giustificati: Federica Patrizi

Assenti giustificati: Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Antonella Buccianti

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 16:10. Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti

1.1 Richieste di trasferimento e di passaggio di corso

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

BENEDETTA CECCHI (matricola 7055001) nata a Bagno a Ripoli (FI) l'11-12-2000, iscritta per l'anno accademico 2021-22 al secondo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) 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 con la convalida dei seguenti esami:

B029055 Lingua Inglese livello B2 (3 CFU), idonea, per Inglese codice B006265 (3 CFU) B016083 Zoologia con laboratorio (BIO/05) 9 CFU con votazione 26/30 per il modulo di Zoologia I (5 CFU) del corso di Biologia generale e Zoologia I codice B015438 (BIO/05) 9 CFU

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.

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

ENRICO MARIA GORELLI (matricola 7081033) nato a Siena il 16-05-2002, iscritto nell'anno accademico 2021-22 al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). La Commissione, dopo aver constatato che lo studente non ha sostenuto nessun esame, lo ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

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.

JULIA MILANI (matricola 6122418) nata a Bagno a Ripoli (FI) l'11-02-1995, iscritta dall'anno accademico 2016-17 al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (classe LM-13) presso l'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 2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:

B012306 Lingua inglese I (2 CFU), idonea, e B012308 Lingua inglese II (3 CFU), idonea, per Inglese codice B006265 (3 CFU)

B005182 Fisica (FIS/07) 6 CFU con votazione 22/30 per Fisica codice B006266 (FIS/01) 9 CFU. Vengono convalidati 6 CFU con votazione 22/30, con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU

B012315 Matematica, Statistica e Laboratorio di Informatica (MAT/04) 9 CFU con votazione 28/30 per Matematica con elementi di Statistica codice B029070 (MAT/03) 12 CFU.

Vengono convalidati 9 CFU con votazione 28/30, con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU

B016610 Chimica generale ed inorganica (CHIM/03) 9 CFU con votazione 22/30 per Chimica generale ed inorganica codice B029067 (CHIM/03) 6 CFU

B016654 Chimica organica (CHIM/06) 9 CFU con votazione 30/30 per Chimica organica codice B029068 (CHIM/06) 6 CFU

B016679 Biochimica generale ed applicata (BIO/10) 12 CFU con votazione 26/30 per Biochimica codice B015442 (BIO/10) 6 CFU

B016607 Biologia animale e vegetale (BIO/13) 9 CFU con votazione 30/30 per Genetica codice B006604 (BIO/18) 6 CFU. Vengono riconosciuti 4 CFU con votazione 30/30 con colloquio integrativo per 2 CFU e attribuzione del voto per 2 CFU.

La studentessa dovrà contattare i docenti per determinare il contenuto dei colloqui integrativi.

Il Comitato per la Didattica consiglia alla studentessa di inserire nel piano di studio gli altri esami sostenuti durante la sua precedente carriera (B012315 Anatomia umana (BIO/16) 9 CFU con votazione 27/30; B016656 Microbiologia-Igiene (MED/42, MED/07) 12 CFU con votazione 26/30) come esami a libera scelta.

Avendo la studentessa superato un esame di Matematica (9 CFU) si considera esonerata dal sostenere la prova di verifica delle conoscenze in ingresso.

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

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

REBECCA PISTOLESI (matricola 7054490) nata a Firenze il 21-01-2002, iscritta nell'anno accademico 2020-21 al primo anno del Corso di Laurea in Biotecnologie (classe L-2) presso l'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 con la convalida dei seguenti esami:

B016769 Chimica generale ed inorganica (CHIM/03) 6 CFU con votazione 26/30 per Chimica generale ed inorganica codice B029067 (CHIM/03) 6 CFU B016774 Fisica (FIS/01) 6 CFU con votazione 26/30 per Fisica codice B006266 (FIS/01) 9 CFU. Vengono convalidati 6 CFU con votazione 26/30, con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU.

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.

TESSA SERAFINI (matricola 7054697) nata a Firenze il 10-04-2001, iscritta dall'anno accademico 2020-21 al Corso di Laurea in Infermieristica (classe L/SNT1) presso l'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 dovrà fare domanda alla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (ofa@scienze.unifi.it) per l'eventuale esonero dal test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

JACOPO VENTURI (matricola 7046659) nato a Firenze il 24-12-2001, iscritto dall'anno accademico 2020-21 al Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) presso l'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.

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.

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

EMANUELA RITA FREDELLA (matricola 7096631), nata a Foggia il 13-11-2001, iscritta nell'anno accademico 2020-21 al primo anno del Corso di Laurea in Scienze della Natura (classe L-32) presso l'Università degli Studi di Bari, 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 2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:

Laboratorio linguistico (inglese) (3 CFU), idonea, per Inglese codice B006265 (3 CFU) Matematica ed elementi di Statistica (MAT/05) 9 CFU con votazione 25/30 per Matematica con elementi di Statistica codice B029070 (MAT/03) 12 CFU. Vengono convalidati 9 CFU con votazione 25/30, con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU con votazione 25/30 per Chimica generale ed inorganica codice B029067 (CHIM/03) 6 CFU

Fisica (FIS/07) 6 CFU con votazione 23/30 per Fisica codice B006266 (FIS/01) 9 CFU. Vengono convalidati 6 CFU con votazione 26/30, con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU

Botanica generale (BIO/01) 8 CFU con votazione 24/30 per Botanica I codice B006598 (BIO/01) 6 CFU

Il Comitato per la Didattica consiglia alla studentessa di inserire nel piano di studio gli altri esami sostenuti durante la sua precedente carriera (Biologia evolutiva dei Vertebrati (BIO/06) 6 CFU con votazione 27/30) come esami a libera scelta.

Avendo la studentessa superato un esame di Matematica (9 CFU) si considera esonerata dal sostenere la prova di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

1.2 Richieste inizio attività di tirocinio e approvazione attestati di tirocinio

La Presidente presenta le richieste di:

MICOL MAIORANA (matricola 6136740)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Università di Siena

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze della Vita

Obiettivi e modalità del tirocinio: Il tirocinio prevede lo studio di meccanismi comportamentali ed ecologici di interazione all'interno di una comunità di mammiferi nel Parco Regionale della Maremma, con enfasi sui rapporti tra specie di carnivori. In particolare, il tirocinio prevede (i) l'analisi di laboratorio del contenuto di campioni fecali di carnivori (lupo, volpe, tasso) per la valutazione dei relativi rapporti alimentari; (ii) la raccolta, visione, classificazione e archiviazione di filmati di fototrappolaggio e l'aggiornamento di dataset progettuali; (iii) l'analisi di dati di archivio volti a definire i ritmi temporali di attività delle specie oggetto di studio e i relativi rapporti spaziali e temporali.



Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

In particolare, inoltre il tirocinio prevede un approfondimento dei modelli spazio-temporali relativi al gatto selvatico e ai relativi rapporti con le altre specie di carnivori presenti nel Parco. Le attività potranno prevedere la partecipazione a sopralluoghi sul campo; le analisi in laboratorio avverranno presso il Dipartimento di Scienze della Vita (Università di Siena); la catalogazione e analisi dei filmati avverrà prevalentemente da remoto.

Tutor aziendale: Prof. Francesco Ferretti, Dott. Lorenzo Lazzeri

Tutor universitario: Prof. Francesco Rovèro Periodo: dal 15-12-2021 al 30-06-2022

SARA MUGNAI (matricola 6200800)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Università di Siena

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze della Vita

Obiettivi e modalità del tirocinio: Il tirocinio prevede lo studio di meccanismi comportamentali ed ecologici di interazione all'interno ii una comunità di mammiferi nel Parco regionale della Maremma, con enfasi sui rapporti tra il lupo e le diverse specie di meso-carnivori. In particolare, il tirocinio prevede (i) la raccolta, visione, classificazione e archiviazione di filmati di fototrappolaggio e l'aggiornamento di dataset progettuali; (II) l'analisi di dati di archivio volti a definire i ritmi temporali di attività delle specie oggetto di studio, la relativa sovrapposizione temporale e i rapporti spaziali tra ne specie, nonché la relativa evoluzione su base pluriennale in relazione al tempo di colonizzazione dell'area da parte del lupo. Le attività potranno prevedere la partecipazione a sopralluoghi sul campo, la catalogazione e analisi dei filmati avverrà prevalentemente da remoto.

Tutor aziendale: Prof. Francesco Ferretti Tutor universitario: Prof. Francesco Rovèro Periodo: dal 15-12-2021 al 30-06-2022

GIULIA ZIZI (matricola 7027916)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Sesto fiorentino (FI)

Struttura ospitante: CNR - Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri IRET Obiettivi e modalità del tirocinio: Gli obiettivi sono la formazione del tirocinante su monitoraggio e biomonitoraggio ambientale, sugli effetti dell'inquinamento, su ecofisiologia e crescita di specie forestali e agrarie, e sull'adattamento delle piante ai cambiamenti climatici (riferimento al ciclo del carbonio). Alcune attività saranno svolte in modalità da remoto.

Tutor aziendale: Dott. Yasutomo Hoshika Tutor universitario: Dott.ssa Ilaria Colzi Periodo: dal 31-01-2022 al 20-02-2022

TOMMASO CORBINELLI (matricola 5814838)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Fondazione Parsec - Centro di Scienze Naturali di Prato

Struttura ospitante: Centro di Scienze Naturali di Galceti (PO)



Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

Obiettivi e modalità del tirocinio: L'obiettivo principale del tirocinio è legato all'osservazione e alla sorveglianza degli animali selvatici presenti all'interno del parco, in particolare mammiferi di media e grande taglia come Ungulati e meso/macro Carnivori ed Uccelli.

Tutor aziendale: Dott. Tommaso Cencetti Tutor universitario: Prof. Francesco Rovèro Periodo: dal 10-01-2022 al 21-02-2022

IRENE MAZZA (matricola 7058696)

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

Sede del tirocinio: Laboratorio di Micologia e Herbarium Universitatis Senensis, Università di

Siena

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze della Vita, via Pier Andrea Mattioli 4, Siena Obiettivi e modalità del tirocinio: Catalogazione online dei campioni micologici preceduta dall'eventuale revisione di specie fungine incerte. Seguente conservazione nella sezione *Fungarium* dell'Herbarium Universitatis Senensis. Revisione di specie dubbie con l'ausilio di microscopi, KOH 4% e coloranti, come blu di cotone e rosso kongo. Eventuale riproduzione immagine digitalizzata, informatizzazione dei dati che accompagnano il campione e deposizione nel *Fungarium*.

Tutor aziendale: Dott.ssa Elena Salerni Tutor universitario: Prof. Renato Benesperi Periodo: dal 13-12-2021 al 30-06-2022

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 richieste di:

ELENA ASCHIERI (matricola 6363791)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Laboratorio di Paleo-Antropologia, Dipartimento di Biologia

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Acquisizione di tecniche di base per analisi in antropologia scheletrica: anatomia scheletrica, determinazione di età e sesso in individui adulti e subadulti. Rilevazione di caratteri metrici. Analisi di campioni scheletrici conservati presso il Museo di Antropologia.

Responsabile scientifico: Prof. Jacopo Moggi Cecchi

Periodo: dal 02-12-2021 al 02-03-2022

GIULIA SIMONCINI (matricola 7025864)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia



Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia, sede Botanica, via La Pira 4

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: il tirocinio si svolgerà in modalità mista,

secondo quanto previsto dal Decreto del Rettore n. 577 del 25-05-2020.

Attività in presenza: collaborazione nella gestione e manutenzione dell'erbario dipartimentale (essiccazione campioni, montaggio, identificazione e riconoscimento dei campioni).

Attività a distanza: gestione e aggiornamento del sito online.

Responsabile scientifico: Dott. Giulio Ferretti

Periodo: dal 06-12-2021 al 25-03-2022

CECILIA LODDI (matricola 6389230)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Paleo[Fab]Lab, Laboratorio di Paleontologia dei Vertebrati Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: L'attività prevede l'elaborazione digitale di immagini da Tomografia Assiale Computerizzata di reperti fossili per successive applicazioni di Paleontologia virtuale. Verranno acquisite competenze di anatomia per il riconoscimento delle morfologie dei fossili oggetto dell'attività di tirocinio, e capacità di utilizzo di software dedicati

Responsabile scientifico: Prof. Lorenzo Rook

Periodo: dal 19-12-2021 al 19-03-2022

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

1.5 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **GRETA QUERCI**, matricola 7008341, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 04/10/2021 al 28/10/2021 per n. 75 ore presso il Laboratorio di Genetica vegetale, Dipartimento di Biologia sotto la supervisione della Dott.ssa Priscilla Paola Bettini 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 **CHIARA SABATINI**, matricola 6324848, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 01/09/2021 al 30/10/2021 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università di Firenze sotto la supervisione della Dott.ssa Claudia Cocozza 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 **LEONE UGOLINI**, matricola 7008718, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 01/06/2021 al 30/09/2021 per n. 75 ore presso il Dipartimento di

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

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.

Lo studente **RAVY VALENTINI**, matricola 7010866, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 24/05/2021 al 24/06/2021 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia, via Madonna del Piano 6, Sesto f.no 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 dello studente e quindi sono riconosciuti 3 CFU per tirocinio.

La studentessa **REBECCA PACETTI**, matricola 7008719, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 12/10/2021 al 02/11/2021 per n. 75 ore presso il Laboratorio di Genetica vegetale, Dipartimento di Biologia sotto la supervisione della Dott.ssa Priscilla Paola Bettini 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 **ASIA CORONA**, matricola 7031267, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 12/10/2021 al 10/11/2021 per n. 75 ore presso CRIST (Centro di Cristallografia Strutturale) sotto la supervisione del Dott. Samuele Ciattini 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:

LEONE UGOLINI (matricola 7008718)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Uso della luce polarizzata nell'orientamento di anfipodi litorali.

Relatore: Prof. Alberto Ugolini

LAURA NUTI (matricola 6380951)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi degli incidenti stradali causati dal capriolo in Toscana dal 2012 al 2015.

Relatore: Prof. Giacomo Santini

Correlatori: Dott. Marco Zaccaroni, Prof. Francesco Rovèro

Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo

ELEONORA BINI MEZZANOTTE (matricola 6340921)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Il ruolo degli endocannabinoidi sul metabolismo del muscolo scheletrico.

Relatore: Prof.ssa Francesca Cencetti

REBECCA COZZI (matricola 5777258)

Corso di laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: I flussi di CO₂ in aree vulcaniche: il caso studio di Furnas (isole Azzorre,

Portogallo).

Relatore: Prof. Orlando Vaselli

La studentessa **MICAELA CIERVO** (matricola 7042565) chiede di aggiungere come correlatore la Prof.ssa Maria Giovanna Belcastro, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna.

La domanda di inizio di attività di tesi viene quindi modificata come segue:

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. Docente di riferimento: Dott. Cosimo Posth.

Relatore: Prof.ssa Martina Lari

Correlatore: Dott. Cosimo Posth (Eberhard Karls Universität Tübingen), Prof.ssa Maria

Giovanna Belcastro

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:

ELISA BRACCI (matricola 7080522) 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 novembre 2020. 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.

ILARIA MELI (matricola 7073400) chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Cambridge English Level 3 Certificate in ESOL International (Advanced), rilasciata da Cambridge Assessment English nell'ottobre 2020.

La studentessa ha ottenuto Grade A nel Certificate in Advanced English (Council of Europe Level C2). Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dalla studentessa, approva la richiesta.

SOFIA COLLETTA (matricola 7027913) 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 nell'aprile 2018. 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.

1.8 Richieste di variazioni al piano di studio

La Presidente presenta le richieste di:

VIERI BATTIGALLI (matricola 5288944) chiede di sostituire nel piano di studio approvato in data 14/01/2014 l'esame di Etologia codice B016148, 6 CFU, con Sociobiologia codice B029636, 6 CFU, per i seguenti motivi di necessità: esame di Etologia non più presente nella bacheca degli appelli; e di urgenza: laurea da effettuare prima di aprile 2022.

IRENE GUIDONI (matricola 7008343) chiede di sostituire nel piano di studio approvato in data 23/11/2020 l'esame di Etologia vegetale codice B029639, 6 CFU, con Ecologia dei sistemi antropizzati codice B029626, 6 CFU, per i seguenti motivi di necessità: impossibilità di sostenere l'esame; e di urgenza: domanda di tesi di laurea per aprile 2022.

LUCA COLAVOLPE (matricola 4966876) chiede di sostituire nel piano di studio approvato in data 14-01-14 i seguenti esami: Neurobiologia codice B016164 (6 CFU) con Neurobiologia codice B029627 (6 CFU); Ecologia codice B006625 (9 CFU) con Ecologia codice B015449 (9 CFU); Fisiologia generale codice B006629 (6 CFU) con Fisiologia generale e comparata codice B029069 (9 CFU), per i seguenti motivi di necessità: impossibilità di procedere con la prenotazione di esami non più attivi, ma comunque presenti nel piano di studio. Gli esami effettuati e indicati a sostituzione sono pressoché identici per programma trattato e modalità di verifica. I CFU passano nel solo caso di Fisiologia generale da 6 a 9; e di urgenza: procedere con la domanda di laurea.

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

1.9 Domanda di studentessa Erasmus incoming per tirocinio post-laurea

L'Ufficio Relazioni Internazionali della Scuola di Scienze ha presentato al delegato Erasmus il Learning Agreement di una studentessa dell'Università di Ankara, Gödkemir Serpil, già firmato dall'ente di affiliazione in Turchia, quale richiesta di svolgere un tirocinio post-laurea presso la nostra Scuola. La studentessa risulta iscritta a un corso di Dottorato in Scienze Sociali-Antropologia, e ha dichiarato di essere interessata principalmente a temi di antropometria di viventi. Il Comitato per la Didattica ha valutato la richiesta e all'unanimità esprime parere contrario alla firma del Learning Agreement, per il motivo principale che le tematiche di ricerca della dottoranda non sono in linea con le attività di ricerca condotte in ambito antropologico dal Dipartimento di Biologia, aspetto che previene la possibilità di offrire alla studentessa un percorso adeguato e coerente di specializzazione. Si rileva inoltre che la domanda di tirocinio non è stata anticipata da contatti preliminari per valutare l'effettiva disponibilità di uno o più docenti a seguire la studentessa, che avrebbe permesso una migliore valutazione delle possibilità di ospitarla.

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 17:15.

La Presidente La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini Prof.ssa Martina Lari