



**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 25 ottobre 2022**

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 telematica il giorno 25-10-2022 dalle ore 10:00 alle ore 15:00 con il seguente ODG:

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

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati:

Alla riunione è invitata la rappresentante degli studenti Elena Micheluzzi.

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:06.

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 presenta le richieste di:

DAVIDE ROSA nato a Fiesole (FI) il 15-04-1982, in possesso di Laurea in Scienze Geologiche (16-Classe delle Lauree in Scienze della Terra di cui al D.M. 04/08/2000) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 05-11-2007 con la votazione 107/110 e di Laurea in Infermieristica (L/SNT1-Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie, Infermieristiche e Professione Sanitaria Ostetrica di cui al D.M. 16 marzo 2007) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 15-12-2015 con la votazione 105/110, 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.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato gli esami sostenuti, richiede che il richiedente sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA:



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

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

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

1.2 Richieste di trasferimento e passaggio di corso

La Presidente presenta le richieste di:

ALICE PAGLIARANI (matricola 7121363) nata a Cesena (FC) il 10-11-1997, iscritta per l'anno accademico 2021-22 al 1° anno fuori corso del Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche (classe L- 38) presso l'Università degli Studi di Bologna, 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: 26338 Idoneità Lingua inglese B1, 6 CFU, per Inglese codice B006265, 3 CFU 85322 Biologia e Anatomia degli animali acquatici (C.I.), 12 CFU, con votazione 28/30; il modulo di Biologia (BIO/05), 6 CFU, viene riconosciuto per il modulo di Biologia generale, 4 CFU, del corso di Biologia generale e Zoologia I (BIO/05), 9 CFU, codice B015438 65965 Matematica, Statistica e Fisica (MAT/06) 10 CFU con votazione 25/30 per Matematica con elementi di Statistica (MAT/03) 12 CFU codice B029070. Vengono riconosciuti 8 CFU con votazione 25/30 con colloquio integrativo per 4 CFU ed attribuzione del voto per 4 CFU.

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

La studentessa ha superato un esame di Matematica, Statistica e Fisica (MAT/06) codice 65965, 10 CFU, con votazione 25/30, ed è quindi esonerata dal sostenere il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

FRANCESCO CESARI (matricola 7076760) nato a Firenze (FI) il 13-03-2002, iscritto nell'anno accademico 2021-22 al primo anno del Corso di Laurea in Storia (classe L-42) 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 non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

SARA DODDE (matricola 7111809) nata a Pontedera (PI) il 02-01-2002, iscritta nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31) 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 la studentessa non ha superato nessun esame, la ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

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.

ELEONORA LAUGELLI (matricola 7072159) nata a Catanzaro (CZ) il 04-07-2002, iscritta nell'anno accademico 2021-22 al primo anno del Corso di Laurea in Lingue, Letterature e Studi Interculturali (classe L-11) 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 non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

GIULIA BOSCHI (matricola 5779490) nata il 14-06-1995 a Firenze (FI) iscritta nell'anno accademico 2021-22 al 5° anno fuori corso del Corso di Laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale (classe L-7) 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:

B000291 Elementi di Geologia e Geomorfologia (GEO/05) 6 CFU con votazione 27/30 per Geologia (GEO/02) 9 CFU codice B006611. Vengono convalidati 6 CFU con votazione 27/30 con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 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 studi altri esami sostenuti durante la precedente carriera (B019541 Chimica per l'ambiente (CHIM/07) 9 CFU con votazione 18/30) come insegnamenti a libera scelta.

La studentessa ha superato un esame di Geometria (MAT/03), codice B000065, da 6 CFU con votazione 25/30, ed è quindi esonerata dal sostenere il test di verifica delle conoscenze in ingresso.



SAMUELE ERCOLI (matricola 7121420) nato il 04-08-2002 a Pescia (PT), iscritto nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (classe L-34) 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 non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

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

ALESSANDRA GORELLI (matricola 7120669) nata il 09-12-2003 a Firenze (FI), iscritta nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del 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 constatato che la studentessa non ha sostenuto nessun esame, la ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

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 di inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le richieste di:

JACOPO RINALDI (matricola 7014620)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Laboratorio di Fisiologia vegetale

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Messa a punto di esperimenti, colture in idroponica, studio degli effetti di micro- e macro-plastiche su piante superiori, varie attività di laboratorio.

Responsabile scientifico: Dott.ssa Ilaria Colzi

Periodo: dal 30-10-2022 al 15-12-2022

CHIARA FALTONI (matricola 7056682)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Laboratorio di Icnologia, Fotogrammetria paleontologica e Nannoplancton

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: L'attività di tirocinio prevederà

l'elaborazione di fotografie tramite software di Fotogrammetria per la realizzazione di modelli



3D di reperti fossili per successive applicazioni di Paleontologia virtuale. Verranno acquisite competenze tecniche sulla acquisizione di dati fotogrammetrici e l'utilizzo di software anche di elaborazione 3D, oltre che competenze paleontologiche per il riconoscimento delle morfologie dei fossili oggetto dell'attività di tirocinio.

Responsabile scientifico: Dott. Matteo Belvedere

Periodo: dal 27-10-2022 al 26-01-2023

LUIGI MAGNONE (matricola 7042740)

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

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, Università di Firenze

Struttura ospitante: Laboratorio di Antropologia, Università di Firenze

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Analisi paleobiologica di reperti umani e descrizione dei parametri fondamentali dell'identità biologica: sesso, età alla morte, statura, paleopatologie, caratteri metrici e discontinui.

Responsabile scientifico: Prof. Jacopo Moggi-Cecchi

Periodo: dal 07-11-2022 al 07-02-2023

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

1.4 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **FRANCESCA CALAMAI**, matricola 7037591, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 14/03/2022 al 22/04/2022 per n. 150 ore presso il Dipartimento di Biologia, sotto la supervisione del Dott. Federico Cappa, ai fini del riconoscimento per tirocinio (6 CFU).

Vista l'attestazione allegata, il Comitato approva la richiesta della studentessa e quindi sono riconosciuti 6 CFU per tirocinio.

1.5 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale

Lo studente **VINCENZO ROMANO** chiede di aggiungere un correlatore alla domanda di tesi approvata dal Comitato per la Didattica in data 29-10-2020, che viene quindi modificata come segue:

VINCENZO ROMANO (matricola 7006964)

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

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

Relatore: Prof. Lorenzo Rook



Correlatori: Dott. Luca Pandolfi, Dott. Saverio Bartolini Lucenti, Dott.ssa Roberta Martino

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

1.6 Pratiche Erasmus

Riconoscimento crediti per studenti Erasmus 2021-2022

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta la richiesta di riconoscimento crediti dello studente **MATTIA PAPARO** (matricola 7064136) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, che ha svolto il secondo semestre con borsa Erasmus Traineeship presso l'Institut Català de Paleontologia (Barcellona, Spagna), svolgendo il tirocinio ed il lavoro sperimentale per la tesi di laurea in ambito di paleontologia e chiedendo la validazione dei CFU come segue:

- Tirocinio (B012557) da convalidare con 6 CFU.
- Attività sperimentale (B028052) da convalidare con 18 CFU.

Avuta la conferma dal relatore interno Prof. Rook che le attività svolte sono state coerenti con quanto proposto nel Learning Agreement, e visto che le ore svolte (922) superano abbondantemente le 600 corrispondenti ai 24 CFU, la Presidente mette in votazione la convalida dei CFU.

Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

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

La Presidente

Dott.ssa Priscilla Bettini

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari