



**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 22 dicembre 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 22-12-2022 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, Elena Micheluzzi (rappresentante degli studenti)

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: nessuno

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:00. Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti

1.1 Richieste di abbreviazione di carriera

La Presidente presenta le richieste di:

MAURO EVANGELISTI (matricola 7113161) nato a Firenze (FI) il 25-02-1980, in possesso di titolo accademico in Medicina e Chirurgia (classe 46/S) conseguito in data 21-10-2005 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con la votazione di 110/110 e lode, iscritto nell'anno accademico 2022-23 al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32), chiede la valutazione dei requisiti curriculari per abbreviazione di corso per il Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato la carriera dello studente, lo ammette al 2° anno della Laurea triennale in Scienze Naturali, con la convalida dei seguenti esami:

- Lingua inglese (L-LIN/12) 12 CFU, idoneo, per Inglese codice B006265 3 CFU
- Chimica biologica (BIO/10) 9 CFU con votazione 30/30 e lode per Biochimica (BIO/10) codice B015442, 6 CFU



- Biologia e Genetica generale (BIO/13) 4 CFU con votazione 30/30 e lode per il modulo di Biologia generale (4 CFU) del corso di Biologia generale e Zoologia I (BIO/05) codice B015438, 9 CFU. Vengono riconosciuti 2 CFU del corso di Biologia e Genetica generale con votazione 30/30 e lode con colloquio integrativo per 2 CFU ed attribuzione del voto per 2 CFU.
- Chimica e propedeutica Biochimica C.I. (BIO/10) 7 CFU con votazione 30/30 e lode per Chimica generale e inorganica codice B029067 (CHIM/03) 6 CFU. Vengono riconosciuti 3 CFU con votazione 30/30 e lode con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU. Allo studente sarà richiesto di superare l'esame scritto che prevede lo svolgimento di esercizi di stechiometria su tutti gli argomenti del corso, e il superamento di una prova di esame breve sulla Chimica Nucleare, l'Elettrochimica e la Chimica inorganica.
- Chimica e propedeutica Biochimica C.I. (BIO/10) 7 CFU con votazione 30/30 e lode per Chimica organica codice B029068 (CHIM/06) 6 CFU. Vengono riconosciuti 3 CFU con votazione 30/30 e lode con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU. L'integrazione richiesta riguarderà i seguenti argomenti: Stereochimica; le principali classi di biomolecole (saccaridi, amminoacidi e peptidi, lipidi). L'esame sarà svolto come scritto parziale seguito da un breve colloquio orale riguardante lo scritto stesso.
- Biologia e Genetica generale (BIO/13) 4 CFU e Biochimica e Biologia cellulare e molecolare (BIO/10) 8 CFU, per Genetica (BIO/18) codice B006604 6 CFU. Vengono riconosciuti 2 CFU del corso di Biologia e Genetica generale con votazione 30/30 e lode e 4 CFU del corso di Biochimica e Biologia cellulare e molecolare con votazione 30/30 e lode.
- Fisiologia, nutrizione umana e tecnologie biomediche (BIO/09, M-PSI/05, ING-INF/06) 23,5 CFU con votazione 30/30 e lode per Fisiologia generale e comparata (BIO/09) 9 CFU codice B029069.

Lo studente dovrà contattare i docenti per concordare gli argomenti dei colloqui integrativi. Il Comitato consiglia allo studente di inserire altri esami sostenuti durante la precedente carriera (Microbiologia e Virologia I (MED/07-MED/46) 5 CFU con votazione 27/30; Anatomia umana I (BIO/16) 10 CFU con votazione 30/30) come insegnamenti a libera scelta.

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

CHIARA GONNELLI (matricola 7120103) nata a Montevarchi (AR) il 05-07-1983, in possesso di titolo accademico in Medicina e Chirurgia (classe 46/S) conseguito in data 24-07-2008 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 103/110, iscritta nell'anno accademico 2022-23 al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32), chiede la valutazione dei requisiti curriculari per l'abbreviazione di corso per il Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato la carriera della studentessa, la ammette al 2° anno della Laurea triennale in Scienze Naturali, con la convalida dei seguenti esami:



- 0095124 Lingua inglese 3 CFU, idonea, per Inglese codice B006265 3 CFU
- 0095101 Chimica C.I. 6 CFU con votazione 24/30 per Chimica generale e inorganica codice B029067 (CHIM/03) 6 CFU. Vengono riconosciuti 3 CFU con votazione 24/30 con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU. Alla studentessa sarà richiesto di superare l'esame scritto che prevede lo svolgimento di esercizi di stechiometria su tutti gli argomenti del corso, e il superamento di una prova di esame breve sulla Chimica Nucleare, l'Elettrochimica e la Chimica inorganica.
- 0095101 Chimica C.I. 6 CFU con votazione 24/30 per Chimica organica codice B029068 (CHIM/06) 6 CFU. Vengono riconosciuti 3 CFU con votazione 24/30 con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU. L'integrazione richiesta riguarderà i seguenti argomenti: stereochimica; le principali classi di biomolecole (saccaridi, amminoacidi e peptidi, lipidi). L'esame sarà svolto come scritto parziale, seguito da un breve colloquio orale riguardante lo scritto stesso.
- 0095106 Biologia C.I. (BIO/13) 5 CFU con votazione 26/30 per il modulo di Biologia generale (4 CFU) del corso di Biologia generale e Zoologia I (BIO/05) codice B015438, 9 CFU. Vengono riconosciuti 2 CFU del corso di Biologia con votazione 26/30 con colloquio integrativo per 2 CFU ed attribuzione del voto per 2 CFU.
- 0095100 Fisica C.I. (FIS/07) 6 CFU con votazione 25/30 per Fisica (FIS/01) codice B006266, 9 CFU. Vengono riconosciuti 6 CFU con votazione 25/30 con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU.
- 0095109 Biochimica 15 CFU con votazione 22/30 per Biochimica (BIO/10) codice B015442, 6 CFU.
- 009486 Genetica C.I. 9 CFU con votazione 24/30 per Genetica (BIO/18) codice B006604 6 CFU.
- 0095126 Fisiologia C.I. 15,5 CFU con votazione 19/30 per Fisiologia generale e comparata (BIO/09) codice B029069 9 CFU.

La studentessa dovrà contattare i docenti per concordare gli argomenti dei colloqui integrativi. Il Comitato consiglia alla studentessa di inserire altri esami sostenuti durante la precedente carriera (Microbiologia codice 0095129, 8 CFU, con votazione 19/30; Anatomia umana codice 0095114, 14,5 CFU, con votazione 22/30) come insegnamenti a libera scelta.

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

1.2 Richieste di inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le richieste di:

EMANUELE POMPEI (matricola 7078435)

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, Dipartimento di Biologia, Università di Firenze

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Analisi paleobiologica di reperti umani e descrizione dei parametri fondamentali dell'identità biologica.

Responsabile scientifico: Prof. Jacopo Moggi Cecchi

Periodo: dal 01-02-2023 al 31-07-2023

VIOLA POLASTRI (matricola 7072276)

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, Dipartimento di Biologia, Università di Firenze

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Acquisizione competenze per la digitalizzazione di reperti umani tramite TAC, laser scanner e fotogrammetria. Utilizzo della morfometria geometrica per la descrizione quantitativa delle forme. Testare su collezioni a provenienza nota i metodi attualmente utilizzati in ambito forense per la stima dell'ancestry.

Responsabile scientifico: Dott. Alessandro Riga

Periodo: dal 01-02-2023 al 31-07-2023

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

1.4 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **BIANCA MUGNAI**, matricola 7005396, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 10/10/2022 al 10/11/2022 per n. 75 ore presso DAGRI e DBIO, 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 della studentessa e quindi sono riconosciuti 3 CFU per tirocinio.

Lo studente **MATTIA LORIS BIANCO**, matricola 7032184, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 08/08/2022 al 30/09/2022 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 della studentessa e quindi sono riconosciuti 3 CFU per tirocinio.

Lo studente **ANDREA CEROFOLINI**, matricola 7034094, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 13/06/2022 al 15/07/2022 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia, Unifi, sotto la supervisione del Dott. Federico Cappa, 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 **JACOPO RINALDI**, matricola 7014620, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 30/10/2022 al 15/12/2022 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia, sotto la supervisione della Dott.ssa Ilaria Colzi, 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.

1.3 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

JACOPO RINALDI (matricola 7014620)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Valutazione degli effetti delle microplastiche sulla pianta di Crescione.

Relatore: Dott.ssa Ilaria Colzi

Correlatori: Dott.ssa Donatella Fibbi, Dott. Marco Dainelli

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

1.4 Approvazione piani di studio

B033 SCIENZE NATURALI

La Presidente del Comitato per la Didattica rende noto che la Commissione per i Piani di Studio ha esaminato 48 Piani di studio, di cui 42 presentati per via telematica e 6 cartacei, per il CdL B033 in Scienze Naturali, per i quali si propone approvazione:

Piani approvati per via telematica (42)

ANGIOI MATTIA, ARRIGHETTI FRANCESCO, BACCIARINI ANNA, BARGHIGIANI OLGA, BARTOLONI MARTINA, BOSCHI MARCO, CARINI ELISABETTA, CATTANEO ZOE, CAVOLI SAMUELE, CECCONI ASIA, CIAMPALINI DARIO, CIRRI ADELE LILA, CORTI MATILDE, DOLARA ENRICO, DOMENICHELLI MARCO, ENSOLI COSIMO, FAGGI GIULIA, FALTONI CHIARA, FORTE MICHELA, FROSALI GIADA, GIACHI CORINNA, GIANNONI MORGANA, GORI FEDERICO, MAIELLO RICCARDO, MALAGUTI GIULIA, MARTINI GIULIA, MEONI YARA, MIGLIORI LARIS, NAPPINI SARA, NOLI CECILIA, PAPI ALESSIA, PATRIZI FEDERICA, PERONI ELIA, PIERONI FEDERICO, PINO MATILDE,



PONTICELLI FRANCESCO, RAIMONDI FRANCESCA, SANTINI ELENA, SIVIERO BARBARA, SOZZI GUGLIELMO, STARNINI MATILDE, VELTRI LUCA

Piani di studio cartacei approvati (6)

IANNONE GIULIA, LORENZI CHIARA, NARDI CLARISSA, POLESTRA AURORA, SALUCCI ALESSIO, TORRINI FILIPPO

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

B095 MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO

La Presidente del Comitato per la Didattica rende noto che la Commissione per i Piani di Studio ha esaminato 21 Piani di studio di cui 14 presentati per via telematica e 7 cartacei per i quali si propone approvazione:

Piani approvati per via telematica (14)

ANTONIOTTI LAURA, BAJONA ENRICO, BATTIGALLI VIERI, BUFFA AURORA MARIA, BUONAFEDE ELENA, CIFALDI GIUSEPPE PIO, INNOCENTI MARIA RITA, LEGLER MASSIMILIANO, MAZZEI FEDERICA, PANDELI GIULIO, POMPEI EMANUELE, ROSSETTI NICOL, VESNINA ELIZAVETA, ZIZI GIULIA

Piani di studio cartacei approvati (7)

ASCHIERI ELENA, CALCABRINI NICOLA, FANTI ARIANNA, FROSALI SAMUELE, LODDI CECILIA, MAGGIONI MARTINO, PASCARIELLO KATIA MARIALOURDES

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 15:17.

La Presidente

Dott.ssa Priscilla Bettini

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari