



**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 aprile 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 22-04-2022 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 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: nessuno

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 14:33.
Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti

1.1 Richieste di inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le richieste di:

MICHELE DANIELI (matricola 7030247)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, Laboratorio di Botanica, via La Pira 4 (FI)

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia, Laboratori di Botanica

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: L'attività formativa interna avrà l'obiettivo di aiutare lo studente ad acquisire conoscenze e familiarità, sia sul piano teorico che pratico, su alcuni aspetti della botanica utili alla formazione della professione di naturalista.

Allo studente verrà richiesta collaborazione principalmente nei seguenti ambiti: gestione e manutenzione dell'erbario dipartimentale (essiccazione campioni, montaggio, informatizzazione dati, determinazione delle specie); aggiornamento del database del laboratorio floristico; acquisizione dati per la rilevazione dei tratti funzionali di campioni vegetali; utilizzo di sistemi GIS per la georeferenziazione dei dati di campagna o per la realizzazione di cartografie di lavoro. Si richiede anche l'eventuale disponibilità a partecipare a missioni fuori sede per monitoraggio, rilievi vegetazionali e raccolta di materiale vegetale.

Responsabile scientifico: Prof. Daniele Viciani



Periodo: dal 09-05-2022 al 31-08-2022

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

1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **GIULIA SIMONCINI**, matricola 7025864, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 06/12/2021 al 25/03/2022 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia, Laboratorio di Botanica, 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.

La studentessa **GIORGIA CIAPPI** matricola 7048663, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 25/10/2021 al 20/04/2022 per n. 150 ore presso il Laboratorio di Antropologia, via del Proconsole, sotto la supervisione della Prof.ssa Martina Lari 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.

1.3 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

BIANCA CARNEMOLLA (matricola 6372045)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Confronto fra biocenosi e tanatocenosi a molluschi nel Mar Tirreno settentrionale - Comparison between death and living mollusc assemblages in the northern Tyrrhenian Sea (Tesi in lingua inglese).

Relatore: Prof.ssa Silvia Danise

DORIANO LEONE (matricola 7034095)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Identificazione delle comunità batteriche e fungine presenti nel sedimento litorale.

Relatore: Prof. Duccio Cavalieri

Correlatore: Prof. Alberto Ugolini

ARIANNA CIANCAGLINI (matricola 7030572)

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



Argomento: Ecologia e distribuzione di formiche del gruppo "Formica Rufa".

Relatore: Prof. Giacomo Santini

Correlatori: Prof.ssa Rita Cervo, Dott. Paride Balzani

GIORGIA CIAPPI (matricola 7048663)

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

Argomento: Studio integrato di crani precolombiani del Perù attraverso analisi morfometriche e molecolari.

Relatore: Prof.ssa Martina Lari

Correlatori: Prof. Jacopo Moggi-Cecchi, Dott. Tommaso Mori

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 15 Piani di studio, di cui 7 presentati per via telematica e 8 cartacei, per il CdL B033 in Scienze Naturali, per i quali si propone approvazione:

Piani approvati per via telematica (7)

COSTANZA ANGELINI, LORENZO BARONCINI, MARTINA BARTOLONI, AURORA CROCINI, MICHELE DANIELI, ELNAGGAR ELSHIMAA HOSSAMELDIN YOUSSEF MAHMOUD, ANTONELLA PASQUI

Piani cartacei approvati (8)

MARTINA CECCARONI, EMANUELA RITA FREDELLA, JULIA MILANI, ENRICO PECERE, DILETTA PERNA, ALESSIO SALUCCI, JESSICA SHORAJ, ELIANTO ZANOTTI MATTEINI

Si fa notare che l'esame di Biologia Evolutiva dei Vertebrati inserito da **EMANUELA RITA FREDELLA**, senza codice identificativo, è stato sostenuto all'Università di Bari (Scienze della Natura) e riconosciuto il 30/11/2021 dal nostro Comitato per la Didattica.

Nel piano di studi della studentessa **JESSICA SHORAJ** l'esame di Matematica (12 CFU) codice B015943 deve essere sostituito con Matematica con elementi di Statistica (12 CFU) codice B029070.

Lo studente **ENRICO PECERE**, iscritto con l'ordinamento 2008 previsto fino alla coorte 2017, ha chiesto il cambio di coorte 2020. Si delibera il cambio di ordinamento da B033/08 a B033/2011 - coorte 2020 con la convalida dei seguenti esami:



B006593 Matematica e Statistica (9 CFU) con votazione 20/30 per Matematica con elementi di Statistica (MAT/03) codice B029070, 12 CFU. Vengono convalidati 9 CFU con votazione 20/30, con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU

B006597 Zoologia I (6 CFU) con votazione 27/30 per Biologia generale e Zoologia I (BIO/05) codice B015438, 9 CFU. Vengono riconosciuti 4 CFU per il modulo di Biologia generale (4 CFU) con votazione 27/30; 2 CFU per il modulo di Zoologia I (5 CFU) con votazione 27/30, con colloquio integrativo di Zoologia I per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU

B006599 Chimica (12 CFU) con votazione 28/30 per Chimica generale e inorganica (CHIM/03) codice B029067, 6 CFU e Chimica organica (CHIM/06) codice B029068, 6 CFU

B006604 Genetica (6 CFU) con votazione 30/30 per Genetica (BIO/18) codice B006604, 6 CFU

B006606 Storia delle Scienze Naturali (6 CFU) con votazione 21/30 per Storia delle Scienze Naturali (M-STO/05) codice B006606, 6 CFU

B006617 Paleontologia (6 CFU) con votazione 30/30 per Paleontologia (GEO/01) codice B006617, 6 CFU

B006618 Zoologia II (9 CFU) con votazione 27/30 per Zoologia II (BIO/05) codice B006618, 9 CFU

B006592 Climatologia e Geografia fisica (9 CFU) con votazione 21/30 per Climatologia e Geografia fisica (GEO/04) codice B006592, 9 CFU.

Lo studente dovrà contattare i docenti per determinare il contenuto dei colloqui integrativi.

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 6 Piani di studio di cui 5 presentati per via telematica e 1 cartaceo per i quali si propone approvazione:

Piani approvati per via telematica (5)

LAURA ANTONIOTTI, FILIPPO GAROSI, LUIGI MAGNONE, FEDERICA MAZZEI, MARCO MORBIDELLI

Piani cartacei approvati (1)

ISTVAN SZAKOLCZAI

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

La Presidente del Comitato per la Didattica rende noto che la Commissione per i Piani di Studio ha esaminato la variazione straordinaria per il CdL Magistrale B095 in Scienze della Natura e dell'Uomo, per il quale si propone approvazione:



LUIGI MAGNONE

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

1.5 Pratiche Erasmus

Riconoscimento crediti per studenti Erasmus 2021-2022

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta la richiesta di riconoscimento crediti della studentessa **MUGNAI Bianca** (matricola 7032184, prot. 76243/2022) del corso di Laurea in Scienze naturali, che ha svolto il primo semestre presso l'Università Autonoma di Barcellona, Spagna, seguendo corsi e superando gli esami per un totale di 21 CFU da convalidare come di seguito indicato:

- Health and Environment (salut i ambient) (6 CFU, esito 8 convertito in 29/30) da convalidare come esame a libera scelta
- Climate change and environmental risk (6 CFU, esito 8,2 convertito in 29/30) da convalidare come esame a libera scelta
- Physics (9 CFU, esito 8,2 convertito in 29/30) da convalidare come esame di Fisica (B006266)

La tabella di conversione dei voti (fornita dall'Ufficio Relazioni Internazionali) è di seguito riportata. Non si è attribuito l'incremento di 2 punti per ogni voto di esame in casi di raggiungimento degli obiettivi prefissati nel Learning Agreement (numero di esami e crediti conseguiti), dato che uno degli esami previsti non è stato tenuto (Fisiologia):



TABELLA DI CONVERSIONE VOTI TRA ITALIA-SPAGNA				
ECTS UFFICIALE		UNIVERSITA' DI FIRENZE	UNIVERSITA' Partner	GIUDIZIO
Excellent	A	30 E LODE	MATRICULA DE HONOR (10 /10)	
		30/30	SOBRESALIENTE (9-10/10)	
Pass with Distinction		29/30	NOTABLE (8-9/10)	
	B	27-28/30	NOTABLE (7-8/10)	
Pass	C	26/30	APROBADO (6-7/10)	
		25/30	APROBADO (5-6/10)	
	D E	18-24/30	APROBADO (5/10)	
FAIL	F/FX	< 18	SUSPENSO (<5)	

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 17:43.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof.ssa Martina Lari