



**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
dell'8 giugno 2023**

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 08-06-2023 dalle ore 10:00 alle ore 17:00 con il seguente ODG:

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

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: nessuno

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:03.
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:

MARIA SCACCHETTI (matricola 6386183)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: La Specola, SMA, via Romana 19 - Firenze

Struttura ospitante: SMA, sede La Specola

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Imparare le attività nel Sistema Museale di Ateneo (SMA), Sezione di Zoologia "La Specola": cura delle collezioni, smistamento materiale, ricerca sul campo. Queste tre attività saranno svolte presso la collezione Molluschi paleartici e Crostacei Decapodi dello SMA, con responsabili Simone Cianfanelli (curatore coll. Molluschi) e Gianna Innocenti (curatrice coll. Crostacei).

Responsabile scientifico: Dott.ssa Gianna Innocenti

Periodo: dal 15-06-2023 al 15-09-2023



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

1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna

Lo studente **MARTINO MAGGIONI**, matricola 7082016, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 10/03/2023 al 30/04/2023 per n. 150 ore presso il Dipartimento di Biologia, sotto la supervisione della Prof.ssa Francesca Romana Dani, ai fini del riconoscimento per tirocinio (6 CFU).

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

Lo studente **GADDO EL ASMAR**, matricola 7027918, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 09/05/2023 al 25/05/2023 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia, 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 **MATILDE CORTI**, matricola 7046724, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 06/02/2023 al 01/05/2023 per n. 75 ore presso il Dipartimento di Biologia - Botanica - via La Pira 4 - 50121 Firenze, sotto la supervisione del Prof. Renato Benesperi, 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 **LIBERO LENZI PARI**, matricola 7013466, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 30/03/2023 al 26/04/2023 per n. 90 ore presso il Dipartimento di Biologia presso Campus Scientifico di Sesto f.no e Livorno, sotto la supervisione del Prof. Stefano Cannicci, 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 **MARTA DI DONATANTONIO**, matricola 7031811, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 20/02/2023 al 02/06/2023 per n. 150 ore presso l'Università di Firenze, sotto la supervisione del Prof. Renato Benesperi, ai fini del riconoscimento per tirocinio (6 CFU).

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



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

1.3 Richieste inizio attività di tirocinio e approvazione attestati tirocinio

La Presidente presenta le richieste di:

GIULIA GORI (matricola 5301055)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Centro di Scienze Naturali, via di Galceti 74, Prato

Struttura ospitante: Fondazione PARSEC Centro di Scienze Naturali, via di Galceti 74, Prato

Obiettivi e modalità del tirocinio: Partecipazione all'attività di allevamento di nidiacei di uccelli e cuccioli di mammiferi che il centro ospita. Può includere il trasporto degli animali tra il Centro e le strutture veterinarie convenzionate.

Tutor aziendale: Dott.ssa Francesca Catani

Tutor universitario: Prof. Francesco Rovèro

Periodo: dal 16-06-2023 al 14-07-2023

GIOVANNI IMBROGNO (matricola 6129438)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede del tirocinio: Consorzio LaMMA all'interno del Polo Scientifico del CNR, via Madonna del Piano, Sesto f.no

Struttura ospitante: Consorzio LaMMA

Obiettivi e modalità del tirocinio: L'obiettivo principale del tirocinio è quello di fornire allo studente gli strumenti di base per una corretta analisi e interpretazione di mappe sinottiche e da modello. Pertanto, oltre ad un approfondimento delle principali grandezze meteorologiche e degli elementi meteo-climatici più rappresentativi, verranno studiati nel dettaglio gli output dei modelli matematici disponibili e le loro caratteristiche (punti di forza e di debolezza). Sarà inoltre affrontato il tema dei cambiamenti climatici e dei loro impatti sia a livello sistemico (criosfera, idrosfera, atmosfera e biosfera) che operativo. Il tirocinio prevede alcuni affiancamenti durante l'elaborazione delle previsioni meteorologiche.

Tutor aziendale: Dott. Giulio Betti

Tutor universitario: Prof. Leonardo Piccini

Periodo: dal 12-06-2023 al 05-07-2023

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

1.4 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:



MATTEO ORLANDO (matricola 7092170)

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

Argomento: Caratterizzazione comunità animali e vegetali acquatiche in zone invase e non da piante aliene.

Relatore: Dott.ssa Elena Tricarico

Correlatori: Dott. Michele Mugnai, Dott. Lorenzo Lastrucci

MARIA RITA INNOCENTI (matricola 7078115)

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

Argomento: Studio degli effetti climatici sul granchio di fiume Potamon fluviatile.

Relatore: Dott.ssa Eleonora Bello

Correlatore: Dott.ssa Sara Fratini

ARIANNA FANTI (matricola 7060239)

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

Argomento: Analisi della collezione antropologica della grotta dallo Scoglietto.

Relatore: Prof. Jacopo Moggi-Cecchi

Correlatore: Dott. Tommaso Mori

MARTA DI DONATANONIO (matricola 7031811)

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

Argomento: Analisi delle modalità riproduttive e tratti funzionali di Lobaria pulmonaria.

Relatore: Prof. Renato Benesperi

Correlatori: Dott. Luca di Nuzzo, Dott.ssa Elisabetta Bianchi

MARCO ADAMI (matricola 7091652)

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

Argomento: Studio dei flussi d'acqua e di inquinanti nel suolo attraverso l'analisi di dati misurati e l'applicazione di modelli in siti forestali della rete ICP-Forests. In particolare, verrà approfondita la possibile implementazione del modello BROOK90 per i siti forestali in questione. I risultati dei modelli verranno successivamente validati e calibrati utilizzando il contenuto volumetrico di acqua nel suolo mediante TDR, raccolti alla stessa profondità dei campioni della soluzione nel suolo, l'evapotraspirazione mediante remote sensing (MODIS) e i risultati ottenuti utilizzando cloruro come tracciante.

Relatore: Prof.ssa Anna Andreetta

Correlatore: Prof. Stefano Carnicelli

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



**1.5 Domande di valutazione della carriera pregressa per reimmatricolazione decaduti
AA 2022-23 - Modifica delibera 29-09-2022**

La Presidente presenta le richieste di:

MASSIMILIANO CONTI (matricola 7126509), nato a Firenze (FI) il 01-06-1980, iscritto nell'AA 2000-2001 presso l'Università degli Studi di Firenze al Corso di Laurea in Scienze Naturali, chiede la valutazione della carriera pregressa chiusa per decadenza al fine della reimmatricolazione al Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32).

[...]

Il Comitato per la Didattica consiglia allo studente di inserire nel piano di studi altri esami sostenuti durante la precedente carriera (0101036 Anatomia comparata (con elementi di Citologia ed Istologia), annuale, con votazione 20/30 per Anatomia comparata con laboratorio (BIO/06), 6 CFU, codice B027704; 0100557 Farmacologia, annuale, con votazione 26/30 per Farmacologia (BIO/14), 9 CFU, codice B028065) come esami a libera scelta.

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 17:19.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof.ssa Martina Lari