



**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 29 febbraio 2024**

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 29-02-2024 dalle ore 10:00 alle ore 14:30 con il seguente ODG:

Presenti: Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Priscilla Bettini (Presidente), Riccardo Maria Baldini, Nadia Bazihzina, Antonella Buccianti, Rita Cervo, Federico Faldetta (rappresentante degli studenti), Sara Fratini, Martina Lari, Ilaria Meli (rappresentante degli studenti), Jacopo Moggi-Cecchi, Francesco Rovèro

Assenti giustificati: nessuno

Assenti non giustificati: nessuno

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:05. 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:

ILARIA MELI (matricola 7073400)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Laboratorio di Paleontologia dei Vertebrati, Dipartimento di Scienze della Terra

Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze della Terra

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: L'attività formativa proposta avrà l'obiettivo di fornire allo studente le nozioni di base per operare in un laboratorio di Paleontologia dei Vertebrati. Le attività si svolgeranno con due diverse modalità: 1) attività di selezione e riconoscimento fossili da campioni di scavo; 2) applicazione di Paleontologia virtuale con elaborazione di dati tomografici di mammiferi fossili per studi di morfologia funzionale.

Responsabile scientifico: Prof. Lorenzo Rook

Periodo: dal 05-03-2024 al 05-05-2024



EURONA HARUNI (matricola 7060445)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento Neurofarba, Viale Pieraccini 6, 50139 Firenze

Struttura ospitante: Dipartimento Neurofarba

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Caratterizzazione farmacologica e funzionale di potenziali farmaci neuroprotettivi in due diversi saggi farmacologici in vitro: colture primarie di cellule gliali e neuronali e un modello di ischemia cerebrale su fettine ippocampali di roditori. Acquisizione di tecniche di biologia cellulare ed immunocitochimiche.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Maria Pugliese

Periodo: dal 06-03-2024 al 09-05-2024

ALESSIA LOTTI (matricola 7048090)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia, Sesto f.no

Struttura ospitante: Dipartimento di Biologia, Sesto f.no

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Imparare e fare pratica di: (1) metodi di campionamento di insetti impollinatori, (2) preparazione di collezioni entomologiche per uso scientifico, (3) riconoscimento di api selvatiche usando chiavi dicotomiche.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Romana Dani

Periodo: dal 04-03-2024 al 04-07-2024

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

1.2 Richieste di approvazione attività formativa interna

La studentessa **ELENA BUONAFEDE**, matricola 7078829, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 25-11-2023 al 25-01-2024 per n. 150 ore presso il Dipartimento di Biologia, via Madonna del Piano 6, Sesto f.no sotto la supervisione del Prof. Francesco Rovèro, 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.

Lo studente **ANDREA BELTRAMINI**, matricola 7079299, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 04-12-2023 al 19-01-2024 per n. 150 ore presso il Museo di Storia Naturale La Specola, sezione Zoologia, sotto la supervisione della Dott.ssa Gianna Innocenti, 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 **ALESSANDRO NUCCI**, matricola 7064132, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 13-11-2023 al 20-01-2024 per n. 75 ore presso il Laboratorio di Paleontologia dei Vertebrati DST sotto la supervisione del Prof. Lorenzo Rook, 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 **GIOVANNI BONAIUTI**, matricola 7079660, chiede il riconoscimento di un'attività formativa interna svolta dal 20-11-2023 al 26-01-2024 per n. 75 ore presso il Laboratorio di Paleontologia dei Vertebrati DST sotto la supervisione del Prof. Lorenzo Rook, 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 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:

KATIA MARIALOURDES PASCARIELLO (matricola 7077790)

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

Sede del tirocinio: Polo scientifico e tecnologico di Sesto f.no, via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto f.no (FI)

Struttura ospitante: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Obiettivi e modalità del tirocinio: Attività di laboratorio di zoologia molecolare con acquisizione di tecniche di estrazione del DNA ed amplificazione di frammenti genici ai fini dello studio della variabilità e struttura genetica di popolazioni animali, nello specifico Mammiferi.

Tutor aziendale: Dott.ssa Mariella Baratti

Tutor universitario: Dott.ssa Sara Fratini

Periodo: dal 04-03-2024 al 10-05-2024

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

1.4 Richieste inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

CECILIA NOLI (matricola 7047465)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio paleoicnologico di orme aviane del sito di Saignon (Oligocene inferiore, France). Partendo da dati 3D e ortofoto ad alta definizione si procede all'analisi icnologica delle orme aviane del sito questione e alla loro determinazione icnotassonomica quando possibile.



Relatore: Prof. Matteo Belvedere

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

ELENA BUONAFEDE (matricola 7078829)

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo
chiede l'autorizzazione a scrivere la tesi in lingua inglese.

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

1.5 Richieste di trasferimento e di passaggio di corso

La Presidente presenta le richieste di:

LIDIA LA MARCA (matricola 7112328) nata il 18-03-2003 a Bari (BA), immatricolata nell'anno accademico 2022-23 al primo anno del Corso di Laurea in Matematica (classe L-35) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). Il Comitato, 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:

B005482 Inglese 3 CFU, idonea, per B006265 Inglese 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.

Non essendo altri argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 14:39.

La Presidente

La Segretaria

Dott.ssa Priscilla Bettini

Prof.ssa Martina Lari