

19/11/2023

DAVIDE CARDI

PRESENTAZIONE

Sono uno studente magistrale in "Biologia Molecolare, Genomica e Biodiversità". Ho maturato esperienza in attività di campionamento, raccolta ed analisi di dati ecologici, grazie alla tesi sperimentale che ho svolto durante il percorso di laurea triennale e al tirocinio extracurricolare come tecnico faunistico.

ESPERIENZE LAVORATIVE

[20/03/2023-
19/09/2023]

TECNICO FAUNISTICO

Presso il Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara

Partecipazione al progetto COMBI:

- Georeferenziazione dei dati e creazione di mappe tramite QGIS
- Attività di campionamento di invertebrati dulciacquicoli e testuggini terrestri (*A. vorticulus*, *T. hermanni*).
- Determinazione tassonomica
- Raccolta e analisi dei dati ottenuti

Partecipazione al progetto USAGE:

- Attività di divulgazione scientifica con i cittadini e nelle scuole
- Creazione e affinamento di metodi di campionamento
- Attività di Citizen science per la raccolta dei dati
- Creazione di progetti di Citizen science sulla piattaforma iNaturalist
- Analisi e georeferenziazione dei dati

[19/04/2022-
ATTUALE]

OPERATORE DIDATTICO

Presso l'associazione Didò

- Attività laboratoriali di divulgazione scientifica
- Creazione di materiale didattico
- Organizzazione del lavoro
- Capacità di lavorare in squadra

19/11/2023

[18/10/2021 -
18/05/2022]

TIROCINANTE

Presso il Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara

- Studi ecologici sugli apoidei
- Approfondimento sulle tecniche di campionamento
- Preparazione dei campioni (preparazione a secco, spillatura)
- Determinazione delle specie
- Raccolta e analisi dei dati

[04/2022]

STUDENTE - DATA COLLECTOR

Presso l'Università degli Studi di Ferrara

- Monitoraggio di *Canis lupus* nel Delta del Po
- Raccolta di materiale biologico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2019-2022]

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Università degli Studi di Ferrara

Voto finale: 110/110

Tesi: Diversità biologica degli imenotteri Apoidei

(Hymenoptera Anthophila) nei Bacini di Tragheto, (Argenta, FE)

Corsi a scelta: Ecologia applicata, Ecologia degli ecosistemi d'acqua dolce, Ecologia marina, Genetica ed Evoluzione

[2014-2019]

DIPLOMA

Liceo Statale G. Carducci

Voto finale: 100/100

[13/10/2021]

ATTESTATO SICUREZZA SUL LAVORO

Formazione specifica rischio basso

19/11/2023

CONFERENZE E SEMINARI

- [14/10/2023] Progetto LIFEEL (Manifattura dei Marinati, Soppalco della Calata, Corso Mazzini 200) (Uditore)
- [20/12/2022] Video conferenza "Enviromental DNA for biomonitoring of aquatic ecosystems" Dr.Kristina Cermakova (Uditore)
- [17/11/2022] Sealogy "Gestione condivisa delle risorse ittiche nel Mare Adriatico: il progetto strategico Interreg ARGOS" (Ferrara fiere) (Uditore)
- [15/10/2022] Progetto LIFEEL (Manifattura dei Marinati, Sala Aceti, Corso Mazzini 200) (Uditore)
- [27/09/2022] Video conferenza "From parentage to understanding the milk microbiome, the use of DNA technologies in diary cattle breeding and health" Dr. Christine Couldrey (Uditore)
- [19/05/2022] "Attualità dei musei di storia di storia naturale e il futuro del museo di storia naturale di Ferrara" (Uditore)
- [09/12/2021] Presentazione del libro "Un'etologa in famiglia" di Federica Pirrone (Museo di Storia Naturale di Ferrara) (Uditore)

COMPETENZE DIGITALI

Conoscenza base del software QGIS | Conoscenza approfondita della piattaforma iNaturalist | Conoscenza pacchetto Microsoft Office (Word, Power Point, Excel) | Conoscenza base dei Software iNext, e MVPS

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Lingue straniere: Inglese

PATENTE DI GUIDA

Patente B

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.