

Nome e Cognome: Oscar Giuseppe Gialdini

Istruzione e formazione

2023 - Partecipazione a Corso Professionalizzante per Guida Ambientale Escursionistica AIGAE;

2023 - Partecipazione a Workshop formativo per la costituzione dei GeoPoint Maiella / UNESCO;

2022 - Laurea Magistrale in Scienze dei Sistemi Naturali presso l'Università degli Studi di Torino;
Esito: 110/110

Titolo della tesi: Effetto del microambiente sull'utilizzo dei rifugi artificiali da parte dell'erpetofauna del Parco Nazionale dello Stelvio

Abstract della tesi: lo scopo del lavoro di tesi è stato quello di valutare l'effetto dell'ambiente, sia a livello di macrohabitat che di microhabitat, sull'utilizzo dei rifugi artificiali presenti nel Parco Nazionale dello Stelvio. Per il raggiungimento dell'obiettivo sono stati impiegati strumenti informatici al fine di creare ed analizzare un database relativo ai dati di avvistamento e delle condizioni ambientali osservate. Lo studio si è concentrato su tre specie comuni nel Parco: *Anguis veronensis*, *Vipera berus* e *Zootoca vivipara*.

2019 - Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura presso l'Università di Pavia;

Esito: 109/110

Titolo della tesi: Pest Risk Analysis per *Solidago gigantea* Aiton nella Riserva San Massimo

Abstract della tesi: l'obiettivo di questa tesi sperimentale è stato quello di applicare il protocollo europeo PRA (Pest Risk Analysis) nel sito della Riserva San Massimo, ai fini di valutare l'effetto che la specie invasiva *Solidago gigantea* Aiton ha sulle comunità vegetali del sito. I dati raccolti sul campo sono stati organizzati in un database informatico e georeferenziati grazie a GIS (nello specifico QGIS). L'applicazione del protocollo europeo è stata effettuata con l'ausilio del software CAPRA (Computer Assisted PRA).

2016 - Diploma di Maturità presso il Liceo delle Scienze Applicate G. Cardano di Pavia;

Lingue: Italiano – lingua madre;

Inglese – livello Advanced (CAE);

Software: pacchetto Office (Excel, Word e PowerPoint); QGIS; DIVA-GIS; basi di MaxEnt e R;

Esperienza Professionale

2023 - Prestazioni occasionali durante il mese di ottobre per la Cooperativa Majella in qualità di Guida Ambientale Escursionistica;

2023 - Assunzione dal 18/05 al 30/09 da parte della Cooperativa Majella in qualità di Orientatore Turistico e Guida Ambientale Escursionistica presso il Centro di Visita "Maurizio Locati" e Giardino Botanico "Michele Tenore" di Lama dei Peligni. Attività svolte: gestione del Centro di Visita "Maurizio Locati" e Giardino Botanico "Michele Tenore", Guida

Ambientale Escursionistica, Educatore Ambientale, Manutenzione Rete Sentieristica del Parco Nazionale della Maiella;

- 2022 - Assunzione dal 01/12 al 08/01/23 da parte della Cooperativa Majella in qualità di Orientatore Turistico presso il Centro di Visita “Maurizio Locati” e Giardino Botanico “Michele Tenore” di Lama dei Peligni. Attività svolte: gestione del Centro di Visita “Maurizio Locati” e Giardino Botanico “Michele Tenore”, Manutenzione del Giardino Botanico “Michele Tenore”, collaborazione con la Banca del Germoplasma di Lama dei Peligni per catalogazione e raccolta dati;
- 2021 - Tirocinio presso il Parco Nazionale dello Stelvio per il monitoraggio dell’erpetofauna per conto dell’Università degli Studi di Torino (durata: 5 mesi);
- 2020 - Partecipazione al lavoro per la presentazione “Proposals of Pest Risk Analysis (PRA) Application within limited territories” alla Conferenza per Giovani Botanici di Genova;
- 2019 - Tirocinio presso l’Azienda Agricola Riserva San Massimo per conto dell’Università degli Studi di Pavia (durata: 1 mese);
- 2019 - Partecipazione al monitoraggio di *Ellisolandia elongata* presso l’Isola Palmaria per il Progetto ENEA;
- 2019 - Esperienze di laboratorio presso la Banca del Germoplasma dell’Università di Pavia con fine di catalogazione e raccolta dati;

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l’applicazione delle sanzioni previste dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel curriculum vitae corrispondono a verità