



CONTATTI



CAPACITÀ E COMPETENZE

- Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc);
- Padronanza del software QGIS;
- Regolamenti in materia di tutela ambientale e paesaggistica;
- Tecniche di monitoraggio faunistico

Giorgio Battilana

PROFILO PROFESSIONALE

Appassionato da sempre di dinamiche ambientali, soprattutto con riferimento alla gestione faunistica e forestale, ho approfondito queste tematiche nel corso di laurea di Scienze Forestali e Ambientali presso l'Università degli Studi di Padova.

Nel 2018 ho conseguito il diploma di Laurea con la tesi "Presenza e controllo del Cinghiale in Provincia di Vicenza", indagando tematiche di controllo e danneggiamenti a carico della specie nel territorio provinciale. Nel 2019 ho intrapreso una ricerca scientifica relativa agli aspetti ecologici del cinghiale nel Parco Regionale dei Colli Euganei sviluppando quindi la tesi di Laurea Magistrale.

Nel giugno 2021 ho superato l'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Forestale, iscrivendomi quindi all'albo degli Agronomi e Dottori Forestali di Vicenza, esercitando a tempo pieno la professione dall'agosto 2021.

Credo nella oculata e consapevole gestione delle risorse forestali e faunistiche e delle relazioni instaurate tra le componenti biotiche degli ecosistemi.

Riconosco nei fruitori degli agroecosistemi un ruolo fondamentale nel mantenimento dell'indice di biodiversità e nel contrasto alla banalizzazione degli ecosistemi.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Dottore Forestale 03/2021 - Attuale
STUDIO FORESTALE STROBBE

- Attualmente sto collaborando con lo Studio Strobbe occupandomi di cartografie, relazioni VINCA, forestali e paesaggistiche e Valutazioni di Stabilità degli Alberi

Dottore Forestale 09/2021 - 2024
Ente Parco Colli Euganei - Este

- Redazione del Piano di Gestione Triennale del Cinghiale (Sus scrofa) nel Parco Regionale dei Colli Euganei 2022-2024 (in corso);
- Censimenti notturni al cinghiale nel Parco Regionale dei Colli Euganei nell'ambito di monitoraggio della specie nel territorio Euganeo (Marzo - Dicembre 2022, Dicembre 2023).

Dottore Forestale
Federcaccia Vicenza - Vicenza

- Monitoraggio dell'avifauna migratoria nei valichi prealpini delle tre Croci (2022 e 2023)

Dottore forestale
ODAF Veneto

- Docente nel corso sulla biologia e gestione del Cinghiale con uscita in campo volta all'identificazione, alla quantificazione e alla prevenzione del danno da cinghiale. Le uscite sono state eseguite nell'Altopiano di Asiago e nel Parco Regionale dei Colli Euganei

Dottore Forestale

Istruzione

- Attività di divulgazione nelle scuole di vario ordine e grado

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DOTTORE MAGISTRALE IN SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI: Ambiente, 2021

Università degli Studi di Padova – Università degli Studi di Padova

- Laurea Triennale in Tecnologie Forestali e Ambientali, conseguita il 25 ottobre 2018 con la tesi "Presenza e controllo del cinghiale in Provincia di Vicenza"; voto 93/110
- Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali, conseguita il 24 febbraio 2021 con la tesi "Indagine sulla gestione e gli aspetti ecologici di popolazioni del cinghiale (*Sus scrofa* L.) nel Parco Regionale dei Colli Euganei (2016-2019); voto 107/110.

Diploma di Agrotecnico: Agraria, 2014

IIS A.Della Lucia – Feltre

2014

Attività di formazione organizzata da MIPAAF

- Oasi di Penne (PE), Seminari di tutoraggio rurale Seminari di tutoraggio rurale organizzati dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali sul tema "Nuove opportunità occupazionali per lo sviluppo sostenibile del territorio e della filiera agroalimentare" Salone del Gusto, Torino Rural4Food "Genuino.

RISULTATI CONSEGUITI

- Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale, superando l'Esame di Stato in data 18 giugno 2021;
- Abilitazione al prelievo in selezione di ungulati poligastrici e del cinghiale (2019);
- Misuratore certificato CIC dopo esame e partecipazione del corso di valutazione trofei tenuto dal CIC Italia a Padenghe sul Grappa nei giorni 15-16 febbraio 2020;
- Corso di 16 ore "Valutazione di stabilità alberi - analisi visiva con metodo VTA", organizzato da Verona Verticale, a Verona, il 20-21 giugno 2023.



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.