

Esperienze lavorative

2018- Comune di Verona, Museo Civico di Storia Naturale: conservatore della Sezione Botanica

Gestione delle attività di ricerca, in particolare cartografia floristica e monitoraggio specie alloctone;
Gestione e conservazione delle collezioni botaniche, catalogazione e digitalizzazione;
Coordinamento delle attività didattiche a tema botanico, conferenze.

2017-2018 Comune di Trento: coordinatore progetto europeo GREENCYCLE

Individuazione e promozione di buone pratiche di economia circolare per migliorare la sostenibilità del territorio;
Gestione integrata dei rifiuti.

2014-2017 Museo Civico di Rovereto: collaboratore volontario presso la Sezione di Botanica

Sviluppo di applicazioni Android per la raccolta di dati floristici;
Indagini floristiche, analisi dati con software GIS;
Manutenzione dell'erbario (ROV) e archiviazione di nuovi campioni;
Allestimento di una mostra temporanea ed una mostra permanente.

2016 Società T.E.R.R.A Consulting srl: Co.co.co

Svolgimento di rilievi fitosociologici in siti SIC (Rete Natura 2000) di Alpi e Prealpi venete.

2016 Università degli Studi di Padova: assistente di laboratorio

Assistente di laboratorio per il corso di botanica sistematica, Laurea Triennale in Scienze Naturali.

2013-2014 Università degli Studi di Padova: borsa di studio, progetto europeo Interreg SiiT

Sviluppo e promozione di una chiave dicotomica interattiva sulla flora vascolare dei Colli Euganei;
Svolgimento di lezioni e laboratori divulgativi;
Organizzazione e svolgimento di conferenze pubbliche e incontri per insegnanti di vario livello.

2012 Museo Civico di Rovereto: tirocinio formativo nell'ambito della laurea magistrale

Elaborazione e sviluppo di un progetto per il monitoraggio e l'analisi ecologica delle piante alloctone in aree protette (SIC di Rete Natura 2000);
Partecipazione al progetto di 'Cartografia Floristica del Trentino' con censimenti sul campo e archiviazione dati tramite software GIS;
Analisi dei dati con software GIS e R.

Educazione

2010-2012 Laurea Magistrale in Scienze della Natura - Gestione e Conservazione della Natura (110/110 con lode) - Università degli Studi di Padova

Tesi: *Analisi ecologica delle specie vegetali alloctone nei SIC del Trentino.*

2007-2010 Laurea Triennale in Scienze Naturali (110/110 con lode) - Università degli Studi di Padova

Tesi: *Informatizzazione di un erbario lichenologico e analisi ecologica per il Parco dello Stelvio.*

Principali conoscenze e competenze tecniche

conoscenza e identificazione di specie botaniche;
metodi di rilevamento floristici e faunistici;
principali metodi di analisi statistica;
elaborazione e sviluppo di progetti;
pianificazione e svolgimento delle attività sul campo;
organizzazione e svolgimento di conferenze, lezioni e laboratori.

Principali conoscenze informatiche

software GIS (ArcGis, QGIS, MapInfo);
linguaggio di programmazione Java (Android Studio);
strumenti di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access).

Altre lingue parlate

Inglese (C1)
Francese (B1)
Tedesco (A1)

Pubblicazioni

- Adorni M. et al., 2022. Cartografia floristica del Nord Italia: stato dell'arte. *Annali Museo Civico di Rovereto*. Suppl. vol. 37:17-28.
- Andreatta S. et al., 2022. Contributi alla conoscenza cartografica della flora del Veneto. *Annali Museo Civico di Rovereto*. Suppl. vol. 37:123-138.
- Bartolucci et al., 2021. Notulae to the Italian native vascular flora: 11. *Italian Botanist* 11:77-92
- Galasso et al., 2021. Notulae to the Italian alien vascular flora: 11. *Italian Botanist* 11:93-119
- Andreatta S., Di Carlo F., Trenchi M., 2021. Flora di Verona e dintorni. In: Leonardo Latella (ed.), 2021. Storia naturale della città di Verona. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2. serie. Monografie Naturalistiche* 6:55-66.
- Andreatta S., Dall'O' M., 2021. Le orchidee di Verona e dintorni. In: Leonardo Latella (ed.), 2021. Storia naturale della città di Verona. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2. serie. Monografie Naturalistiche* 6:67-74.
- Andreatta S., Pesenato S., Latella L., 2021. Aliens in the city. Checklist of the alien species in Verona (Veneto, Italy). In: Leonardo Latella (ed.), 2021. Storia naturale della città di Verona. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2. serie. Monografie Naturalistiche* 6:291-304.
- Bianchini F., Di Carlo F., Andreatta S., 2021. Il ritrovamento di *Lactuca plumieri* (L.) Gren. & Godr. nelle Alpi Marittime (Liguria), prima osservazione in Italia. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 45:5-8.
- Andreatta S., Menini F., Trenchi M., 2020. Segnalazioni floristiche veronesi. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 44:5-21.
- Bartolucci et al., 2020. Notulae to the Italian native vascular flora: 9. *Italian Botanist* 9: 71-86
- Galasso et al., 2019. Notulae to the Italian alien vascular flora: 8. *Italian Botanist* 8: 63-93.
- Andreatta S., Dall'O' M., Prosser F., 2018. La Flora: stato delle conoscenze attuali e alcune considerazioni. In: Leonardo Latella (ed.), 2018. La Val Galina e il Progno Borago. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2. serie. Monografie Naturalistiche* 5:29-42.

- Andreatta S., Dall'O' M., 2018. Le orchidee. In: Leonardo Latella (ed.), 2018. La Val Galina e il Progno Borago. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2. serie. Monografie Naturalistiche* 5:43-52.
- Latella L., Salmaso R., Zanetti A., Andreatta S., 2018. Habitat e specie della ZSC Val Galina e Progno Borago. In: Leonardo Latella (ed.), 2018. La Val Galina e il Progno Borago. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2. serie. Monografie Naturalistiche* 5:95-102.
- Andreatta S., Latella L., Salmaso R., Zanetti A., 2018. Checklist della flora e della fauna della ZSC Val Galina e Progno Borago In: Leonardo Latella (ed.), 2018. La Val Galina e il Progno Borago. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2. serie. Monografie Naturalistiche* 5:103-150.
- Andreatta S., Festi F., Prosser F., 2017. Un'applicazione Android per rilievi floristici con smartphone nelle province di Trento e Verona. *Ann. Mus. Civ. Rovereto*.
- Nimis P.L., Martellos S., Masin R., Tietto C., Andreatta S., Miola A., Villani C., 2013. Guida alle piante legnose dei Colli Euganei. *Edizioni Università di Trieste, Trieste*. 158 pp.