



ESPERIENZA LAVORATIVA

02/01/2021 - 31/03/2021

Ricercatore Botanico- Borsa di studio "Analisi ed elaborazione dati sulla flora, la vegetazione e gli habitat di pascolo in Italia centrale"

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3) -
Università degli Studi di Perugia

05/02/2020 - 04/07/2020

Ricercatore Botanico - Incarico di lavoro autonomo occasionale riguardante "Studi floristici nei prati da sfalcio dell'Umbria sud-orientale"

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3) -
Università degli Studi di Perugia

Determinazione di specie vegetali, studio delle comunità vegetali, identificazione e segnalazione di Habitat di Allegato I della Direttiva 92/43/EEC

19/07/2019 - 18/11/2019

Ricercatore Botanico - Incarico di lavoro autonomo occasionale riguardante "Rilevamento e analisi della Vegetazione degli altopiani carsici appenninici"

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3) -
Università degli Studi di Perugia

Rilevamento della Flora e della Vegetazione di particolari aree umide presenti negli altopiani carsici appenninici umbri, analisi dati ed elaborazioni cartografiche

07/2018 - 09/2018

Stage curriculare presso l'Oasi naturalistica "La Valle"

Inanellamento scientifico degli Uccelli, acquisizione di conoscenze riguardanti l'avifauna del Lago Trasimeno e i relativi fenomeni migratori
San Savino di Magione (PG), Italia

06/2018 - 11/2019

Collaborazione al progetto "Indagini floristico-vegetazionali ed entomologiche nel territorio del Parco Nazionale dei Monti Sibillini"

Monitoraggio floristico-vegetazionale, mappatura delle fitocenosi e riferimento agli Habitat di All. I alla Dir. 92/43/CEE, analisi statistica dei dati

10/2014 - 11/2014

Tirocinio curriculare presso il Laboratorio di analisi BIOLAB

Analisi di laboratorio di base (Ematologia, Coagulazione, Chimica clinica, Sierologia e immunologia, Microbiologia e Batteriologia)

Via dell'arte, 3, 06053, Deruta, Italia

**Federica
Bonini**

DATA DI NASCITA:

CONTATTI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2016 – 04/2019 – Perugia, Italia

LAUREA MAGISTRALE in SCIENZE BIOMOLECOLARI E AMBIENTALI (LM6) - Curriculum in Biodiversità e Gestione delle Risorse Naturali

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Titolo della Tesi: *Vegetazione e Odonati degli ambienti umidi di alcuni altipiani carsici appenninici.*

Relatori: Prof. ssa Daniela Gigante, Dr. Gianandrea LaPorta

Caratterizzazione della flora, delle comunità vegetali e dell'odonatofauna presenti in due diverse aree umide di notevole interesse conservazionistico in Umbria (Marcite di Norcia e Piano di Castel S. Maria, Perugia)

Principali materie del corso di studio:

Aerobiologia, Analisi dei Sistemi Ecologici, Biologia Molecolare applicata all'Analisi Faunistica, Biologia della Conservazione, Biosistemica Animale e Vegetale, Geologia del Quaternario, Idrobiologia, Igiene Ambientale, Indicatori Bioecologici, Inglese avanzato (livello B2), Microbiologia Applicata, Sistemi Vegetali, Vegetation Science, Valutazione Ambientale

110/110 e Lode | Livello 7 EQF

10/2011 – 04/2016 – Perugia, Italia

LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE (L13)

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Titolo della Tesi: *Farine di insetto come possibile alternativa alle farine e oli di pesce in acquacoltura.*

Relatori: Prof.ssa Antona Concetta Elia, Dr.ssa Barbara Caldaroni

Principali materie del corso di studi:

Anatomia Umana, Anatomia Comparata, Bioetica e Diritto, Biologia Molecolare, Botanica, Chimica generale, Chimica Organica, Chimica Biologica, Citologia e Istologia, Ecologia, Entomologia, Etologia, Fisica, Fisiologia, Fisiologia Vegetale, Genetica, Immunologia e Virologia, Inglese (livello B1), Matematica e Statistica, Microbiologia, Scienza dell'Alimentazione, Zoologia, Zoologia Ambientale

106/110 | Livello 6 EQF

2011 – Via Carlo Manuali 12, Perugia, Italia

DIPLOMA di MATURITÀ SCIENTIFICA

Liceo Scientifico Galileo Galilei

100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
B2

Lettura
B2

Produzione
orale
B2

Interazione
orale
B2

Scrittura
B2

PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida:** B

PUBBLICAZIONI

● **Pubblicazioni Scientifiche**

- Riviaccio G., Bagella S., Bazan G., **Bonini F.**, Caria M.C., Dagnino D., Mariotti M., Turcato C., Gianguzzi L., 2020. **New national and regional Annex I Habitat records: from #16 to #20.** *Plant Sociology*, 57 (2): 133-144. DOI 10.3897/pls2020572/05
- **Bonini F.**, Lastrucci L., Gigante D., 2020. ***Juncus atratus* Krock. (Juncaceae) rediscovered in Italy: a species deserving urgent conservation actions.** *Biologia*, 75: 1519–1527. DOI: 10.2478/s11756-020-00490-2
- Gigante D., Bagella S., **Bonini F.**, Caria M.C., Gabellini A., Gennai M., Riviaccio G., Viciani D., 2019. **New national and regional Annex I Habitat records: from #9 to #12.** *Plant Sociology*, 56 (2): 129-134. DOI: 10.7338/pls2019562/09
- Bartolucci F., Domina G., Ardenghi N.M.G., Bacaro G., Bacchetta G., Ballarin F., Banfi E., Barberis G., Beccarisi L., Bernardo L., Bonari G., **Bonini F.**, Brullo S., Buono S., Buono V., Calbi M., Caldararo F., Calvia G., Cancellieri L., Cannavò S., Dagnino D., Esposito A., Fascetti S., Filibeck G., Fiorini G., Forte L., Galasso G., Gestri G., Gigante D., Gottschlich G., Gubellini L., Hofmann N., Lastrucci L., Lonati M., Lorenz R., Lunardi L., Magrini S., Mainetti A., Maiorca G., Mereu G., Messa Ballarin R.T., Minuto L., Mossini S., Musarella C.M., Nimis P.L., Passalacqua N.G., Peccenini S., Petriglia B., Podda L., Potenza G., Ravetto Enri S., Roma-Marzio F., Rosati L., Ruggero A., Spampinato G., Stinca A., Tiburtini M., Tietto C., Tomaselli V., Turcato C., Viciani D., Wagensommer R.P., Nepi C., 2019. **Notulae to the Italian native vascular flora: 8.** *Italian Botanist*, 8: 95-116. DOI: 10.3897/italianbotanist.8.48626
- (Abstract) Gigante D., **Bonini F.**, La Porta G., 2019. **New occurrence of rare and threatened wet montane ecosystems in Central Italy.** In: Catorci A., Scocco P., Tardella F.M. (Eds) Book of Abstracts of the 38th EADSVE Meeting, p.30. ISBN 9788867680399. http://www.eadsve.org/wp-content/uploads/Book-Abstract_38th_EADSVE_Congress.pdf

WORKSHOP, CONVEGNI E SEMINARI

Workshop, Convegni e Seminari

- **Plant Translocation – Theory and Techniques.** Training school online organizzata dall'Università di Roma Tre (course leader Prof. Thomas Abeli) riguardante la conservazione e il ripristino di specie vegetali minacciate. 24-26 Marzo 2021.
- **Environmental sustainability of extensive livestock systems in Italy.** Workshop online riguardante la sostenibilità ambientale dei sistemi pascolivi estensivi in Italia organizzato dal Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) dell'Università degli Studi della Tuscia. 25 Febbraio 2021.
- **Dalla fitosociologia al monitoraggio degli Habitat (Dir. 92/43/CEE): specie caratteristiche, specie diagnostiche, specie tipiche.** Workshop online S.I.S.V. (Società Italiana di Scienza della Vegetazione). 9 Ottobre 2020.

Partecipazione con contributo orale: Bonini E., Gigante D., *Habitat definitions based on non-vegetational characteristics: which are the "typical" species?*

- **Gli studi floristici per la conservazione della biodiversità.** Seminari organizzati dall' *Herbarium Universitatis Camerinensis* (CAME), Università di Camerino, Palazzo Castelli, Via Pontoni 5. 29 Novembre 2019.
- **Alieni in Umbria – conoscere per creare consapevolezza.** Centro "Cambiamento Climatico e Biodiversità in Ambienti Lacustri e Aree Umide" di Arpa Umbria, Isola Polvese – Lago Trasimeno. 28 Settembre 2019.
- **38th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology (EADSV).** Colfiorito. 8-12 Maggio 2019.

Partecipazione con contributo orale: Gigante D., Bonini E., LaPorta G., *New occurrence of rare and threatened wet montane ecosystems in Central Italy.*

- **University Wolf Tour.** Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Via del Giochetto – Perugia. 21 Maggio 2018.
- **Gli scoiattoli alloctoni e altre specie invasive: impatti ed esperienze di gestione a confronto.** Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, Borgo XX Giugno 74 – Perugia. 11-13 Aprile 2018.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Perugia, 24/03/2021