

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|-------------------|
| Nome | BONIFAZIO, CHIARA |
| Indirizzo | |
| Telefono | |
| Fax | |
| E-mail | |
| PEC | |
| Nazionalità | |
| Data di nascita | |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|---|--|
| • Iscrizione in Albi professionali | Agrotecnico n. 131 iscritto al Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di Savona dal Febbraio 2019. |
| • Date (da – a) | A partire dal 1 Novembre 2022 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Genova, DISTAV |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| Tipo di impiego | Dottoranda |
| Principali mansioni e responsabilità | Titolo del progetto: Biologia riproduttiva di piante endemiche e relazione pianta-insetto in uno scenario di global change |
| • Date (da – a) | 1 Luglio 2021-30 Giugno 2022 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Genova, DISTAV |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| Tipo di impiego | Assegnista di ricerca nell'ambito |
| Principali mansioni e responsabilità | Progetto PSR PSAMMbeach: censimento della flora degli arenili liguri, raccolta di materiale per la propagazione delle specie psammofile, identificazione delle specie. |
| • Date (da – a) | 8 Febbraio 2021- 5 Marzo 2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IC Albenga Secondo |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola secondaria di primo grado |
| Tipo di impiego | Docente di matematica e scienze (sostituzione) |
| Principali mansioni e responsabilità | Insegnamento di matematica e scienze |
| • Date (da – a) | Luglio 2020-Luglio 2021 |

| | |
|---|--|
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Genova, DISTAV |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Tutor didattico per Scienze Ambientali e Naturali |
| Principali mansioni e responsabilità | Supporto nella preparazione degli esami per gli studenti del corso di laurea triennale Scienze Ambientali e Naturali. |
| • Date (da – a) | Ottobre 2019- Gennaio 2020 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio di consulenza agronomica Gianguido Restieri, via Colombo 43, Cisano sul Neva. |
| • Tipo di azienda o settore | Consulenza agronomica |
| • Tipo di impiego | Tirocinante |
| • Principali mansioni e responsabilità | Analisi dei substrati di crescita, affiancamento nelle consulenze in campo per le aziende agricole e floricole della Piana d'Albenga, prove sperimentali su induttori di resistenza e substrati di crescita. |
| • Date (da – a) | Luglio 2019-Luglio 2020 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Genova, DISTAV |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Tutor didattico per Scienze Ambientali e Naturali |
| • Principali mansioni e responsabilità | Supporto nella preparazione degli esami per gli studenti del corso di laurea triennale Scienze Ambientali e Naturali. |
| • Date (da – a) | Dicembre 2018 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Progetto RECycle realizzato nell'ambito del progetto "Nuove Energie Emergono dal Territorio a Genova" |
| • Tipo di azienda o settore | Associazione culturale |
| • Tipo di impiego | Capofila per l'escursione esperienziale a Forte Ratti. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Guida sul sentiero. Illustrare i principali aspetti naturalistico-ambientali visibili sul tracciato. |
| • Date (da – a) | Luglio 2018-Luglio 2019 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Genova, Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Tutor di accoglienza e di orientamento |
| • Principali mansioni e responsabilità | Orientamento in entrata e in uscita al percorso di laurea triennale, affiancamento e aiuto agli studenti del primo anno. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 27.11.2023-01.12.2023 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Pisa |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | TADAB- Tools for Advanced Data Analyses in Biology |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione |

| | |
|---|---|
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - |
| • Date (da – a) | 28 Dicembre 2022- 2 Novembre 2022 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | CREA AA Bologna |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Introduzione alla tassonomia degli Imenotteri apoidei italiani (Hymenoptera Apoidea) |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - |
| • Date (da – a) | 20-22 Maggio 2022 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Società Botanica Italiana |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso intensivo di determinazione delle piante vascolari - per conoscere il nostro patrimonio vegetale |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione (21 ore) |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - |
| • Date (da – a) | Ottobre 2020 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | ALIMA |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Didattica della matematica |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione al corso "L'uso di programmi online per l'attività matematica". |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - |
| • Date (da – a) | 2017-2020 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Genova |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Conservazione e Gestione della Natura |
| • Qualifica conseguita | Laurea magistrale in Conservazione e Gestione della Natura (LM-60) conseguita con votazione finale di 110/110 e lode in data 25.09.2020 |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - |
| • Date (da – a) | Novembre 2019 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Genova |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Pedagogia (6CFU), psicologia (6CFU), antropologia (6CFU), metodologie didattiche (6CFU). |
| • Qualifica conseguita | 24 CFU per l'insegnamento |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - |
| • Date (da – a) | 2014-2017 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Genova |

| | | |
|---|---|-----------------|
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Scienze ambientali e naturali | |
| • Qualifica conseguita | Laurea triennale in Scienze ambientali e naturali (L-32) conseguita con votazione finale di 110/110 e lode in data 12.12.2017 | |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - | |
| • Date (da – a) | Giugno 2016 | |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Genova | |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Summer school on taxonomy modulo di Sistematica degli Artropodi terrestri | |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione | |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - | |
| • Date (da – a) | 2009-2014 | |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo G. Bruno, Albenga | |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Indirizzo classico | |
| • Qualifica conseguita | Diploma liceo classico (97/100) | |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - | |
| CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI | - | |
| PRIMA LINGUA | ITALIANO | |
| ALTRE LINGUE | | |
| | INGLESE | FRANCESE |
| • Capacità di lettura | Buono | Discreto |
| • Capacità di scrittura | Buono | Elementare |
| • Capacità di espressione orale | Buono | Elementare |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | Ottima capacità di lavorare in squadra e collaborare con colleghi; Ottima capacità di relazionarmi con il cliente, maturata durante il mio lavoro di cameriera e lo stage in biblioteca civica; Buona capacità di relazionarmi con gli studenti, sviluppata attraverso l'attività di tutorato. Capacità di adattarsi nella convivenza con persone esterne al nucleo familiare. | |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | Ottime capacità di gestione del tempo, organizzative e di problem solving, acquisite durante gli anni di studio e di lavoro. | |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | Piattaforma MS Office Word: molto buono Excell: molto buono | |

PowerPoint: molto buono
Outlook: molto buono
Teams: Molto buono

Buona conoscenza del software QGIS e Capture
Conoscenza base software R

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazione

C. Bonifazio, L. Varaldo, S. Tripi, M. Savona, C. Mascarello, L. Camerini, L. Minuto - "The use of psammophilous flora in the mediterranean low-impact gardens" (2023), Acta Hort. 1383, 269-278 DOI: 10.17660/ActaHortic.2023.1383.33

Publicazione abstract:

Chiara Bonifazio, Lucia Varaldo, Silvia Tripi, Marco Savona, Carlo Mascarello, Lorenzo Camerini, Luigi Minuto - "The use of psammophilous flora in the mediterranean low-impact gardens" (2023), XVII INTERNATIONAL EUCARPIA SYMPOSIUM SECTION ORNAMENTALS. FROM NATURE TO CULTURE: BREEDING ORNAMENTALS FOR SUSTAINABILITY Genoa (Italy). July 2-5, 2023, Bulletin of Environmental and Life Sciences, 5 (2), 2023

Bonifazio C., Casazza G., Guerrina M., Varaldo L., Zappa E., Minuto L. - "Reproductive biology of *Santolina ligustica* Arrigoni" (2023) - Notiziario della Società Botanica Italiana, 7 (2023)

Conference of Young Botanists: 51

Bonifazio C, Camerini L. - "Progetto PSAMMbeach: i contributi del DISTAV e del CREA-OF di Sanremo" (2022), Notiziario della società Botanica Italiana, 7 (2023) - Atti riunioni scientifiche: 5-6

Bonifazio C., Daglio S.A., Minuto L., Guerrina M., Varaldo L., Casazza G. - "Studi preliminari sulla biologia riproduttiva di *Campanula sabatia* De Not." (2022), Notiziario della società Botanica Italiana, 7 (2023) - Atti riunioni scientifiche: 5-6

Bonifazio C., Dagnino D., Minuto L., "Acanthoprasium frutescens: un'endemica arroccata nel suo piccolo rifugio" (2020), Notiziario della società Botanica Italiana, 4 (2020) - Atti riunioni scientifiche:4

C. Bonifazio, L. Varaldo, L. Minuto, M. Savona, "Conservare la Flora di Spiaggia: il progetto PSAMMbeach" (2022), Notiziario della Società Botanica Italiana, 6 (2022) - Atti riunioni scientifiche:4

C. Bonifazio, S.Tripi; *Ehrharta erecta*, Notulae to the Italian alien vascular flora, inviato a Italian Botanist

Presentazioni:

Chiara Bonifazio, Lorenzo Camerini, "Progetto PSAMMbeach: i contributi del DISTAV e del CREA-OF di Sanremo", Riunione scientifica SBI sez. Ligure 2022.

Chiara Bonifazio, Susanna Aurora Daglio, Luigi Minuto, Maria Guerrina, Lucia Varaldo, Gabriele Casazza, "Studi preliminari sulla biologia riproduttiva di *Campanula sabatia*", Riunione scientifica SBI sez. Ligure 2022

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

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.

DATA 15.12.2023

FIRMA

