



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome Gagnarli Elena
Indirizzo Via della Vecchia 50- 50066 Reggello (FI)
E-mail e.gagnarli@comune.reggello.fi.it
Luogo e data di nascita Figline Vadarno (FI) il 21/02/1976
Codice Fiscale GGNLNE76B61D583G
Cittadinanza Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|--|---|
| <p><i>Data</i> 15/03/2012-15/09/2014</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro CRA_ABP Centro di ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, P.zza d'Azeglio 30, 50121 Firenze</p> <p>Tipo di settore Ricerca scientifica</p> <p>Posizione ricoperta Co.Co.Co,</p> <p><i>Principali attività</i> Studio della qualità biologica dei suoli agrari e metodologie comparative sulla bio-indicazione edafica. Specializzazione nel riconoscimento sistematico dei principali gruppi tassonomici della pedofauna.</p> | <p>03/03/2011-02/012/2012</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro CRA_ABP Centro di ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, P.zza d'Azeglio 30, 50121 Firenze</p> <p>Tipo di settore Ricerca scientifica</p> <p>Posizione ricoperta Co.Co.Co,</p> <p><i>Principali attività</i> Studio della qualità biologica dei suoli agrari. in particolare dell'agroecosistema "vigneto"</p> |
| <p><i>Data</i> 15/06/2009-15/06/2010</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro CRA_ABP Centro di ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, P.zza d'Azeglio 30, 50121 Firenze</p> <p>Tipo di settore Ricerca scientifica</p> <p>Posizione ricoperta Assegnista di ricerca, progetto "EFFICOND - Indicatori agro-ambientali a supporto della rete rurale nazionale per la valutazione dell'efficacia delle norme PAC di condizionalità riguardo al mantenimento dei terreni in buone condizioni agronomiche e ambientali"</p> <p><i>Principali attività</i> Aggiornamento database bibliografico, pianificazione del disegno sperimentale, campionamenti in natura, estrazione di artropodi dai campioni di suolo, riconoscimento tassonomico e conteggio delle specie animali presenti, introduzione dati raccolti con mezzi informatici e rielaborazione statistica per produzione di lavori scientifici, stesura report annuale per il XXXIX Convegno Nazionale SIA a Roma - 20-22 settembre 2010. Lavori scientifici pubblicati a seguito della ricerca.</p> | |

| | |
|---|---|
| <i>Data</i> | 1/1/2007-1/7/2008 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | CNR, Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (ISE), Via Madonna del Piano, 10 Sesto Fiorentino (FI) |
| Tipo di settore | Ricerca scientifica |
| Posizione ricoperta | Assegnista di ricerca, progetto internazionale "INCO- WADI: Sustainable management of Mediterranean fresh and transitional water bodies: a socioeconomic and environmental analysis of changes and trends to enhance and sustain stakeholders benefits" |
| <i>Principali attività</i> | partecipazione ai meeting, congressi internazionali, missioni di lavoro nel Parco Regionale della Maremma e alla foce dell'oued Ghrifa in Marocco. Studio delle strategie spazio-temporali dei macroinvertebrati di sistemi spiaggia-duna. Smistamenti ed analisi di laboratorio del materiale abiotico, vegetale ed animale raccolto durante le missioni. Analisi degli isotopi stabili di N e di C per indagare su scambi energetici mare-terra e catene trofiche. Studio della biodiversità e biomassa vegetale ed animale tipiche dei sistemi litorali sabbiosi e di zone umide costiere. Elaborazione dei dati raccolti e preparazione lavori scientifici. |
| <i>Data</i> | 18/4/2006-17/7/2006 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ministero Italiano degli Affari Esteri e Foundation for International Studies, International Environment Institute at the University of Malta, St. Paul Street, Valletta VLT07, Malta |
| Tipo di settore | Ricerca scientifica |
| Posizione ricoperta | Borsista post-laurea per il Ministero degli Affari Esteri |
| <i>Principali attività</i> | Studio degli aspetti principali della Landscape Ecology delle isole di Malta, della frammentazione degli habitat e della gestione delle risorse e sostenibilità dell'ambiente. |
| <i>Data</i> | 22/5/2005-22/5/2006 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | CRA_ABP Centro di ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, P.zza d'Azeglio 30, 50121 Firenze |
| Tipo di settore | Ricerca scientifica |
| Posizione ricoperta | Co.Co.Co, |
| <i>Principali attività</i> | Studio di lotta biologica in ambito agrario. Produzione di lavori scientifici all'interno dei progetti: "EUROMITE", "R.E.F.E.R" e "PROVIT" |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE | |
| <i>Titolo</i> | Laurea quinquennale in Scienze Biologiche indirizzo ecologico |
| <i>Data</i> | 17 dicembre 2003 |
| Nome dell' istituto di istruzione o formazione | Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze – Dipartimento di Biologia evolutivistica "Leo Pardi" |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Ecologia, etologia. |
| <i>Qualifica conseguita</i> | Biologo (iscritto all'Ordine dei Biologi dal 2004) |
| <i>Titolo</i> | Dottorato di Ricerca in Etologia ed Ecologia Animale XXII° ciclo |
| <i>Data</i> | 2009 |
| Nome dell'istituto di istruzione | Università di Firenze |
| Principali materie | Ecologia e Etologia |
| <i>Qualifica conseguita</i> | PhD |

| | |
|---------------------------------------|---|
| MADRELINGUA | italiana |
| ALTRE LINGUE | <p>inglese eccellente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura eccellente • Capacità di scrittura buono <p>Francese buono</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura elementare • Capacità di scrittura elementare |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | <p>Progettazione di disegni sperimentali; studio di dinamiche di popolazione di artropodi terrestri, dei loro cicli biologici e dei ritmi di attività spazio-temporali; analisi delle reti trofiche attraverso lo studio degli isotopi stabili di carbonio ($\delta^{13}\text{C}$) ed azoto ($\delta^{15}\text{N}$); analisi di laboratorio per i parametri chimico-fisici del terreno; raccolta ed inserimento di dati, rielaborazione e presentazione grafica con Office software; analisi di statistica descrittiva, inferenziale univariata e multivariata e di statistica non parametrica; valutazione della qualità biologica dei suoli agrari attraverso lo studio dell'artropodofauna; tecniche di campionamento del terreno e di estrazione della mesofauna dal suolo; tecniche di laboratorio per allevamenti di artropodi terrestri; tecniche di lotta biologica in agricoltura; Landscape ecology; ricerche bibliografiche e archiviazioni delle pubblicazioni.</p> |
| CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE | <p>Ottima conoscenza del sistema operativo Windows, dei programmi applicativi Microsoft Office, Photoshop, Coreldraw, Open Office; Buone conoscenze di programmi statistici (p.e. SSPS, S-PLUS, R).</p> |
| PATENTE | <p>Categoria B</p> |