

DATI PERSONALI

SARA GUERRINI

Luogo di nascita: Ferrara

Data di nascita: 03/07/1968

Nazionalità: Italiana

Indirizzo di residenza

Via Dei Mille, 14 – 28100 Novara

Italia

Cellulare: +39 327 895 3253

E-mail: sguerrin@hotmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2003-2004: Master in: "Sviluppo Sostenibile e management dei sistemi agricoli", Università di Bologna, Italia.
- 1999: Esame di Stato per abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo e iscrizione all'ordine degli agronomi di Ferrara.
- 1999: Laurea in Scienze Agrarie (ordinamento quinquennale), Università di Bologna, con il voto di 110/100 e lode.

COMPETENZE ED ESPERIENZE

Più di 20 di esperienza in azienda leader nel settore delle bioplastiche e biomolecole, con particolare focus per le applicazioni in agricoltura. Ho acquisito competenze tecniche, di marketing ed analisi del mercato, approfondito la conoscenza della legislazione e degli standard relativi ai materiali biodegradabili e compostabili, all'agricoltura, alla bioeconomia e agli impatti ambientali e loro mitigazione.

Attualmente Public Affairs per il settore agricoltura, ruolo che mi consente di avere una visione di insieme e consolidare la conoscenza e le dinamiche del settore dei biomateriali ed economica circolare. Ho maturato buona capacità e abitudine nel lavorare in organizzazioni internazionali e con forte orientamento a innovazione e alla ricerca.

Specifiche competenze acquisite sono negli ambiti del risk assessment, creazione di network di lavoro tecnici ed istituzionali, advocacy a livello nazionale ed internazionale, pianificazione e progettazione (project manager in progetti europei), comunicazione e attitudine all'approccio scientifico e di ricerca. Capacità di lavoro in contesti internazionali, grazie all'ottima conoscenza dell'inglese e alla buona conoscenza dello spagnolo.

Aree tematiche di lavoro prevalenti nelle quali opero sono: cambiamenti climatici, agricoltura, sviluppo sostenibile, bioeconomia circolare, e biotecnologie. La mia esperienza nel settore dell'advocacy è fondata non solo sulla definizione di strategie e il policy shaping, ma anche nelle sfide portate dall'implementazione di nuove politiche per settori innovativi.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

NOVAMONT S.p.A., Novara, Italy.

Settore: biomateriali e biomolecole

2014 - oggi

Ruolo: Public Affairs Agriculture Applications

NOVAMONT S.p.A., Novara, Italy.

Settore: biomateriali e biomolecole

Periodo: 2009-2014.

Ruolo: Agriculture Sales Specialist

Con diretta responsabilità per lo sviluppo di strategie di mercato e vendita di bioplastiche per applicazioni in agricoltura a livello mondiale.

NOVAMONT S.p.A., Novara, Italy.

Settore: biomateriali e biomolecole

Periodo: 2004-2009

Ruolo: Agriculture Technical Specialist

Marketing e sviluppo tecnico di applicazioni in bioplastiche per il settore agricoltura e PM di progetti europei e nazionali. M

NOVAMONT S.p.A., Novara, Italy.

Settore: biomateriali e biomolecole

Periodo: 2000-2004

Ruolo: Tecnico Agronomo

Project Manager di progetto europeo e coordinamento tecnico delle attività di sviluppo delle applicazioni in agricoltura delle bioplastiche a livello europeo e operatrice nel laboratorio di biodegradazione aziendale.

Universitat Justus Liebig, Giessen, Germany

Periodo: 1999 -2000

Settore: Patologia vegetale

Ruolo: Ricercatore a contratto

Sviluppo di nuove tecniche di controllo a basso impatto dei principali patogeni fungini del grano tenero.

University of Adelaide, Adelaide, Australia

Periodo: 1996

Settore: Patologia vegetale

Posizione: Ricercatore a contratto

Sviluppo ed implementazione di nuove metodologie per la diagnosi rapida di patologie legate a fitoplasmi nella vite con uso di tecniche sierologiche e molecolari.

University of Aberdeen, Aberdeen, UK

Periodo: 1993

Settore: Patologia vegetale

Ruolo: Tirocinante

Sviluppo di metodi di laboratorio per diagnosi dei principali patogeni fungini della patata

Horticulture Research International, East Malling, UK

Periodo: 1993

Settore: Miglioramento genetico

Ruolo: Tirocinante

Assistenza al programma di miglioramento genetico del lampone per migliorare resistenze a patogeni in nuove varietà.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese: ottimo, sia scritto che orale.

Tedesco: livello elementare scritto ed orale.

Spanish: Buono, scritto e orale

Novara, 10 Gennaio 2021