



## Gabriella Vinci

Nazionalità:

✉ Indirizzo e-mail:

📍 Indirizzo:

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### Assistente di laboratorio

**Instituto Superior de Agronomia - Università di Lisbona** [ 26/04/2021 – 30/09/2021 ]

Città: Lisbona

Paese: Portogallo

Tirocinio finanziato dal progetto Erasmus+ Traineeship.

Partecipazione al progetto di ricerca BreedCAFS (Breeding Coffee for AgroForestry System) finanziato dal programma EU Horizon2020 (2017-2021).

Analisi biochimiche e molecolari delle risposte a stress ambientali in *Coffea* spp.

Verifica del potenziale ruolo positivo di elevate concentrazioni di CO<sub>2</sub> nel mitigare gli effetti negativi imposti dallo stress termico.

Studio, in particolare, delle risposte antiossidanti, attraverso:

- Estrazione di pigmenti fotosintetici
- Determinazione e quantificazione di carotenoidi mediante HPLC
- Spettrofotometria e attività enzimatica
- Determinazione dell'ormone ABA mediante test ELISA
- Estrazione e quantificazione RNA tramite real-time PCR

#### Volontariato

**Workaway** [ 31/05/2019 – 30/06/2019 ]

Città: Viseu

Paese: Portogallo

- Cura dell'orto familiare
- Prevenzione incendi mediate pulizia della foresta
- Utilizzo di materiale sostenibile per la costruzione di fabbricati

#### Addetta alla logistica

**Eataly Distribuzione S.R.L.** [ 31/01/2019 – 28/02/2019 ]

Città: Torino

Paese: Italia

- Inventario dei prodotti alimentari

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

#### Laurea magistrale in Scienze e Gestione della Natura - Curriculum internazionale: Global Change Ecology & Sustainable Development Goals

**Università degli Studi di Bologna** [ 01/09/2019 – 15/12/2021 ]

Indirizzo: Bologna (Italia)

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche

**Voto finale** : 110/110 con Lode

**Tesi:** Biochemical and molecular responses to supra-optimal temperatures and the potential mitigating effect of long-term elevated [CO<sub>2</sub>] in Coffea arabica L.

Biogeography and Macroecology  
Ecofisiologia Vegetale  
Plant Interactions with Global Change  
Global Change of Human-Modified Ecosystem  
Environmental and Resource Economics  
Laboratorio di Cartografia Numerica e GIS  
Sustainable Food Technologies  
Statistical Analysis and Modelling

## **Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie**

**Università degli Studi di Torino** [ 01/09/2015 – 15/04/2019 ]

**Indirizzo:** Torino (Italia)

**Campi di studio:** Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria

**Voto finale** : 105/110

Biologia e Botanica  
Chimica Inorganica  
Chimica Organica  
Chimica del suolo  
Genetica  
Patologia Vegetale  
Fisiologia Vegetale  
Entomologia  
Agronomia  
Coltivazioni Erbacee

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

### **inglese**

**ASCOLTO** C1 **LETTURA** C1 **SCRITTURA** B2  
**PRODUZIONE ORALE** B2 **INTERAZIONE ORALE** B2

### **spagnolo**

**ASCOLTO** B2 **LETTURA** B2 **SCRITTURA** B2  
**PRODUZIONE ORALE** B2 **INTERAZIONE ORALE** B2

### **portoghese**

**ASCOLTO** B1 **LETTURA** B1 **SCRITTURA** A1  
**PRODUZIONE ORALE** A1 **INTERAZIONE ORALE** A1

## **COMPETENZE DIGITALI**

---

### **Le mie competenze digitali**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / conoscenza base di R ed Rstudio / Discreta conoscenza di QGIS

## **ALTRE COMPETENZE**

---

**Abilità nell'acquisire, processare e raccogliere dati e informazioni da diverse fonti**

**Capacità di adattamento a contesti diversi**

**Forte predisposizione all'apprendimento**

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*