



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 CO₂ 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 mediante 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 [CO₂] 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".