

CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il/La sottoscritto/a _____ Giulia Mozzo

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIULIA
Cognome MOZZO

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 10/09/2022-23/12/2022

-Faculty of Sciences and جامعة القاضي عياض Technique (FST) of the Université Cadi Ayyad of Marrakech (Marocco).

-Tirocinio Laurea Magistrale

-Sperimentazione in serra delle performance produttive della *Chenopodium quinoa* Willd, varietà Puno sotto stress salino.

-Raccolta dati. Monitoraggio dei parametri morfologici e fisiologici della pianta. Misurazioni conduttanza stomatica con il porometro, i parametri degli scambi gassosi con il fluorimetro, attività enzimatica e perdita di elettroliti.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/03/2022-01/07/2022

- date (da – a)
- nome e indirizzo del datore di lavoro
- tipo di azienda o settore
- tipo di impiego
- principali mansioni e responsabilità

-Università degli studi di Firenze, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Laboratorio di fisiologia vegetale (LINV)

-Tirocinio Curricolare e Tirocinio laurea Magistrale

-Sperimentazione in serra delle performance produttive della *Tetragonia Tetragonoides* sotto stress salino. Progetto

internazionale SALAD (saline agriculture for Adaptation).

-*Raccolta Dati*. Monitoraggio dei parametri morfologici e fisiologici della pianta. Analisi delle immagini. Misurazione della conduttanza stomatica e della fluorescenza. Analisi di laboratorio sulla concentrazione dei pigmenti, degli ioni, polifenoli e proteine. Studio della statistica.

- date (da – a)
- nome e indirizzo del datore di lavoro
- tipo di azienda o settore
- tipo di impiego
- principali mansioni e responsabilità

01/06/2019-31/08/2019

Pivovary Staropramen s.r.o.

Tirocinio post-laurea (Erasmus+) Tecnico delle analisi controllo qualità del prodotto. Prove olfattive, test spettrofotometro per la torbidità e presenza di contaminazioni e PCR per l'identificazione della contaminazione.

- date (da – a)
- nome e indirizzo del datore di lavoro
- tipo di azienda o settore
- tipo di impiego
- principali mansioni e responsabilità

01/04/2017-30/07/2017

IRNAS (the institute of natural and agrobiological resources of Seville – SPAIN)

Tirocinio Laurea Triennale (Erasmus+)

Studio delle capacità estrattive di metalli pesanti del *Cynara cardunculus* L. e *Silybum marianum* L. per la produzione di biomassa a scopo bioenergetico attraverso l'utilizzo di ammendanti da scarti urbani.

Raccolta dati. Analisi in campo per lo studio dello stato del suolo. Analisi in laboratorio per la determinazione del contenuto di metalli nel suolo e nel materiale vegetale attraverso un digestore Digiprep MS (SPS Science)

Conferenze e seminari

25/03/2023

Presentazione e esposizione progetto SALAD (saline agriculture for Adaptation) per il master di secondo livello "Futuro Vegerale".

Laboratorio di fisiologia vegetale, via delle idee 30, Sesto Fiorentino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

2020-2023

Università degli Studi di Firenze

Laurea Magistrale in Biotecnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile (BIOEMSA)

04/2022-06/2022

Corso pratico in agroenviroental biotechnology. Caratterizzazione di comunità microbiche,

attraverso estrazione e sequenziamento della regione "Target" dell'RNA 16s. Analisi delle sequenze tramite il software R Studio.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2015-2019
Università degli studi di Sassari
Laurea triennale in scienze e tecnologie agrarie (votazione 104)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[Italiana]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[eccellente.]

[eccellente,.]

[eccellente,]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Durante il mio corso di studi ho avuto la possibilità di effettuare dei tirocini o periodi di studio all'estero che mi hanno permesso di ampliare le mie capacità e conoscenze in un ambiente multiculturale. Questo mi ha permesso di conoscere e relazionarmi con ambienti e persone diverse, ampliando il mio bagaglio culturale e diversificare le mie esperienze lavorative e interpersonali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[Grazie alle attività sopraelencate ho avuto la possibilità di organizzare il mio lavoro individuale ma anche di collaborare con gruppi di lavoro riuscendo a sviluppare insieme o in autonomia lo scopo del lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Padronanza del pacchetto Office, del software Prism Graphpad per lo studio statistico, del programma ImageJ e dei suoi plugin. Competenze di laboratorio, utilizzo di strumenti di analisi come spettrofotometro atomico e a emissione, microscopio etc., utilizzo di strumenti in campo, come il porometro, LI-COR , sensori e datalogger.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Luogo e data, _____ Firenze _____ 29/10/24 _____

Il dichiarante sig. _____ Giulia Mozzo _____ (NOME E COGNOME IN STAMPATELLO)

“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993”

“L’originale della presente dichiarazione è conservato presso l’Ufficio Concorsi DAGRI.

* Nel caso di documento destinato alla pubblicazione e quindi da presentare senza firma autografa, il dichiarante deve riempire la sopraindicata formula, al posto della firma medesima.