

Curriculum vitae

Informazioni personali

Cognome, Nome

SALVUCCI, ANDREA

Data di Nascita

23/04/1994

e-mail

andrea.salvucci@pm.univpm.it

Istruzione e formazione

27 Luglio- 31 Luglio 2022

Membro del team italiano nel "Soil Judging Contest" presso Stirling University organizzato in occasione del "22nd Congresso Mondiale della Scienza del Suolo".

01 gennaio 2021-corrente

Dottorando presso Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche.

Progetto: "Salt-affected soil reclamation by composted anaerobic digestate"

28 Luglio 2020

Abilitato alla libera professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale da Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche.

13 Febbraio 2020

Laureato al corso di Laurea Magistrale Scienze Forestali, dei Suoli e del Paesaggio (FORESPA) LM 73 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche.

Tesi Sperimentale: "Caratterizzazione pedologica di termitai in differenti Regioni agro-ecologiche del Mozambico".

Relatore: prof. Giuseppe Corti; Correlatori: prof.ssa Stefania Cocco, prof. Rogério Borguete Alves Rafael.

Votazione: 110/110 e lode.

Settembre-Dicembre 2019

Vincitore borsa di studio "Campus World" rilasciata da Università Politecnica delle Marche per un tirocinio di 3 mesi presso "*Universidade Eduardo Mondlane, Faculdade de Agronomia e Engenharia Floestal*", Dipartimento "Gestione del suolo e dell'acqua" di Maputo in Mozambico.

7 Dicembre 2016

Laureato al corso di Laurea Triennale Scienze e Tecnologie Agrarie (STA) L25 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche.

Tesi sperimentale: "Applicazione di roccia fosfatica, dolomia, biochar e fertilizzanti per il miglioramento di suoli acidi (Oxisols) del Mozambico".

Relatore: prof.ssa Stefania Cocco; Correlatore: prof. Rogério Borguete Alves Rafael.

Votazione 101/110.

Esperienza lavorativa

Novembre 2020-Novembre
2021

Assegnista di ricerca presso "Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo" (ISAFoM-CNR) nell'ambito "caratterizzazione pedologica delle aziende vitivinicole coinvolte nel progetto Precivit"

Ancona, 20/10/2022

Il dichiarante

