

CURRICULUM VITAE

Cognome e nome: De Feudis Mauro

Residenza: Via Carlo Goldoni 11, 40127 Bologna, Italia

Numero di telefono: +393293633503

E-mail: mauro.defeudis2@unibo.it

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 02/04/1988

Il Dott. Mauro De Feudis in data 29/05/2017 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari ed Ambientali, cv Pedologia, presso l'Università degli Studi di Perugia.

Dopo il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, Mauro De Feudis è vincitore di assegni di ricerca in progetti legati alla qualità dei suoli presso l'Università di Perugia e Università di Bologna. Dal 14/10/2021 al 08/10/2023 è Ricercatore a tempo determinato tipo a presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna, nel settore scientifico disciplinare AGRI06/C – Pedologia. Dal 9/10/2023 è Ricercatore in tenure track presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna nel settore scientifico disciplinare AGRI06/C – Pedologia.

Dal 2016 è autore di 33 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

Ha partecipato con presentazioni orali a congressi internazionali (es.; Centennial Celebration and Congress of the International Union of Soil Sciences, Firenze, Italia, 19–21 maggio 2024; European Geosciences Union General Assembly 2023 e 2022, Vienna, Austria; 1st International Joint Congress on “Sustainable Management of Cultural Landscapes in the context of the European Green Deal”, Santo Stefano di Canastra, Italia, 10–14 novembre 2021) e nazionali (es.; Workshop “Dall’impatto delle esondazioni alla bonifica dei suoli alluvionati”, Imola, 2-4 luglio 2024; III convegno congiunto SICA-SISS-SIPe, “Il suolo, la pianta, l’ambiente – sinergie nel sistema suolo-pianta per la tutela dell’ambiente e la sicurezza alimentare”. Palermo 12-15 settembre 2023; IV congresso AISSA under 40. Salerno 12-13 luglio 2023).

Mauro De Feudis è stato convener di sessione durante il V convegno AISSA#under40 “Le Scienze Agrarie nell’Antropocene: dalla produttività alla tutela del patrimonio materiale e culturale”, Firenze 26-27 giugno 2024 e Centennial Celebration and Congress of the International Union of Soil Sciences, Firenze, Italia, 19–21 maggio 2024.

Il 30/05/2022 consegue l’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 07/E1 - CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA.

È docente titolare dell’insegnamento (60 ore = 6 CFU) per gli anni accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 “Pedologia forestale” del corso di Laurea in Tecnologie per il territorio e l'ambiente agro-forestale, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna.

Dal 2023, supervisor del progetto di Dottorato intitolato “Are rhizosphere farming practices the key for a sustainable future?”. Supervisor: Marcello Di Bonito (Nottingham Trent University e Università di Bologna), Karen Rial-Lovera (Nottingham Trent University), Mauro De Feudis (Università di Bologna), Diana Di Gioia (Università di Bologna).