

CURRICULUM VITAE

Cognome e Nome

MARINARI, Sara

TITOLI DI STUDIO, TITOLI PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE
--

Titolo di studio

Altri titoli di studio

Altri titoli professionali

Esperienza lavorativa

1987 DIPLOMA DI PERITO AGRARIO

1998 DOTTORATO DI RICERCA IN CHIMICA AGRARIA

1994 ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE

1999 BORSA DI STUDIO POST-DOTTORATO IN CHIMICA AGRARIA

2020 ACCADEMICO CORRISPONDENTE DELL'ACCADEMIA NAZIONALE DI AGRICOLTURA

Dal 1996 al 2001 Libera professione di Dottore Agronomo e Forestale.

Dal 2002 al 2003 Assegnista di ricerca.

Dal 2004 al 2011 Ricercatore Universitario in Chimica Agraria.

Dal 2011 al 2015 Ricercatore Universitario in Pedologia.

Dal 2015 ad oggi Professore Associato in Pedologia.

Di seguito alcuni tratti caratterizzanti l'attività professionale:

- Dal 2004 svolge regolarmente attività didattica per gli insegnamenti di pedologia e affini nei corsi di laurea delle Scienze Agrarie e Forestali
- Dal 2007 svolge attività di referee per sei riviste a diffusione internazionale.
- Dal 2008 al 2015 ha svolto il ruolo di rappresentante dei ricercatori nel Senato Accademico dell'Università degli Studi della Tuscia
- Dal 2008 svolge attività di divulgazione e sensibilizzazione alla Scienza del Suolo promuovendo iniziative in seno alla Società Italiana di Scienza del Suolo (SISS) presso cui attualmente riveste il ruolo di Vice-Presidente e a partire dal 1/01/2021 quello di Presidente.
- Dal 2013 fa parte del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità" presso l'Università degli Studi della Tuscia.

E' stata responsabile scientifico di Unità Operative in due Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (2004077703_005, 20084FSEB5_003) e di un Work Package "Soil ecological impact" nel FP7 Collaborative project "Optimising Subsidiary Crop Applications in Rotations". Ha partecipato all'organizzazione di congressi nazionali ed internazionali.

La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente lo studio della dinamica della sostanza organica nel suolo e dei processi di alterazione biochimica. Particolare attenzione è stata posta ai seguenti aspetti: (i) ruolo della biomassa microbica come indicatore precoce delle perturbazioni indotte dai cambiamenti ambientali o dalle tecniche di gestione in suoli di ecosistemi agrari o forestali, (ii) relazioni tra biodiversità funzionale della popolazione microbica e pedodiversità attraverso l'analisi dei processi pedogenetici e dell'attività biochimica dei suoli.

La sua produzione scientifica inerente studio della qualità dei suoli e della pedogenesi è iniziata nel 1996 e si è sviluppata principalmente negli ultimi 10 anni raggiungendo un numero di pubblicazioni ISI pari a 55 con un H index = 21 e un numero di citazioni complessive pari a 1909.