

Dott.ssa Sara Marinari

**Qualifica:** Ricercatore confermato    **Area:** Area 07 - Scienze agrarie e veterinarie

**Settore Scientifico Disciplinare:** AGR/14 PEDOLOGIA

**Dipartimento:** Dipartimento per l'Innovazione dei sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali (DIBAF)

Università degli Studi della Tuscia - Tel: 0761 357288 - Fax: 0761 357242

**e-mail:** [marinari@unitus.it](mailto:marinari@unitus.it)

### **Notizie biografiche e carriera**

Nata nel 1969 e laureata in Scienze Agrarie nel 1995. Formazione post-laurea presso l'Università degli Studi della Tuscia dove nel 1998 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica Agraria. Dal 1998 al 2004 ha maturato esperienze di ricerca presso Università italiane e straniere usufruendo di borse di studio e assegni di ricerca. Ricercatore Universitario nel 2004 in Chimica Agraria (AGR13) presso l'Università della Tuscia e dal 2011 prosegue l'attività di ricerca e di didattica in Pedologia (AGR14).

### **Attività gestionali in ambito accademico**

Dal 2009 è rappresentante dei ricercatori nel Senato Accademico dell'Ateneo della Tuscia. Quale presidente della commissione III (biologia del Suolo) è membro (2009-2011) del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Scienza del Suolo (SISS).

### **Attività Didattica**

Dal 2004 al 2009 ha avuto in affidamento insegnamenti riguardanti la Scienza del Suolo nei corsi di laurea di Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze Ambientali e Forestali. Dal 2010-2011 insegna Fondamenti di chimica del Suolo e Pedologia nel corso di laurea di Scienze Ambientali e Forestali.

### **Società scientifiche e Accademie**

Socio della Società Italiana di Chimica Agraria (SICA) della Società Italiana di Pedologia (SIPE)

### **Attività di ricerca e progetti finanziati.**

Le ricerche finanziate di cui è stata responsabile includono i seguenti 2 progetti ricerca nazionali (PRIN): (1) Evoluzione, stabilità e dinamica delle componenti organiche dei suoli per una loro definizione genetica e funzionale, (2) Stabilizzazione della sostanza organica e processi pedogenetici: meccanismi, dinamismo e potenzialità di accumulo nel suolo.

Le competenze scientifiche riguardano la biochimica del suolo per lo studio dei cicli biogeochimici degli elementi e la pedogenesi dei suoli dell'area mediterranea. Svolge attività di revisore in 4 riviste scientifiche internazionali ed è autore e coautore di oltre 100 pubblicazioni di cui 32 su riviste scientifiche ISI, catalogate in Web of Science e Scopus (H-index pari a 9) e 9 capitoli di libri.