

TOMMASO CHITI

Ricercatore RTDB (AGR14)

Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF)

Università degli Studi della Tuscia

Tel: 0761-357251, e-mail: tommaso.chiti@unitus.it

Data e luogo di nascita: 24 Febbraio 1975, Firenze (FI)

2013: Ricercatore (RTD B) presso il Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF) dell'Università della Tuscia.

2008-2012: Assegnista presso il Dipartimento per l'Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF) dell'Università della Tuscia.

2004-2007: Dottorato in Scienza del Suolo e Climatologia (XIX ciclo) presso il Dipartimento di Scienza del Suolo e Nutrizione della Pianta dell'Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze Forestali e Ambientali.

2003: Laurea in Scienza del Suolo, Facoltà di Scienze Forestali e Ambientali, Università degli Studi di Firenze. Voto 105/110.

Lingue: Italiano, Inglese (fluente), Spagnolo (basico).

Esperienze professionali:

2016-2017: Contratto di lavoro da remoto presso la Far Eastern Federal University (FEFU) di Vladivostok (Russia), nell'ambito del progetto Climate Smart Agriculture.

2011-2015: Consulente per la compagnia TÜV-SUD per la revisione di metodologie per la misura del carbonio nel suolo, promossa dal programma Verified Carbon Standard (VCS).

Esperienze gestionali

- 2016-2018: Project manager del progetto LIFE MediNet (Mediterranean Network for Reporting Emissions and Removals in Cropland and Grassland).
- 2017-2019: Pieve Tesino, Italia. Membro del Comitato organizzatore della "IPROMO International Summerschool" organizzata dalla FAO in collaborazione con l'Università di Torino e l'Università della Tuscia.
- 2016: Pieve Tesino, Italia. Membro del Comitato organizzatore della "Joint International Summerschool – Advanced methods and new integrated approaches to study soil processes in mountain ecosystems", promossa dalla SISS.
- 2012: Parigi, Francia. Organizzazione e partecipazione come convenier alla sessione "Continental Carbon Cycle", alla 21° International Radiocarbon Conference.
- sono membro della Società Italiana di Pedologia (SIPe).
- Dal 2017 sono membro della Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS).

Autore di 32 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, *h-index*=13.