

CV Stefano Cesco

Formazione e attività corrente - Laureato *cum laude* in Scienze Agrarie presso l'Università di Udine e Dottore di ricerca in Produttività delle Piante Coltivate, *curriculum* Biotecnologie e Chimica del Suolo, presso l'Università di Padova, dal 2010 è professore ordinario di Chimica Agraria (SSD AGR/13) presso la Libera Università di Bolzano.

Incarichi istituzionali - Afferisce alla Facoltà di Scienze e Tecnologie della quale è stato Preside fino al 2020 e, come tale, membro del Senato Accademico. Già membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Udine, presso la Libera Università di Bolzano è stato Presidente del Presidio di Qualità, Coordinatore del Collegio di Disciplina, Delegato Rettorale in CRUI per il gruppo delle Università non statali. Già Vice-Presidente e poi Presidente della Conferenza di AGRARIA è stato Segretario tecnico di AISSA dal 2008 al 2015.

Attività di ricerca - Gli interessi scientifici sono rivolti principalmente ai fenomeni che avvengono all'interfaccia suolo/radice e ai meccanismi sottesi alla nutrizione minerale delle specie coltivate in un contesto di produzione agricola sempre più sostenibile (SCOPUS, Cesco Stefano, 01/03/2021: H-index 38; citazioni totali 4257; pubblicazioni indicizzate 152). E' stato *visiting researcher* presso l'Università di Hohenheim (Stoccarda - D) e l'Università di Zurigo (CH) e *visiting professor* presso l'Università Federale di Santa Maria – UFSM (BR).

Attività editoriale e di revisione - È *Associate Editor* in *Frontiers in Plant Science* e in *Plant and Soil* ed è membro dell'*Editorial Board* di *Agronomy*. E' stato revisore di progetti nazionali (POR-FESR, MIUR, RI, PI, Uni-Imprese) ed internazionali (EU, A, D, IRL, N, NL, CH, EE, CZ).

Organizzazione di eventi scientifici – Ha organizzato convegni nazionali (sotto l'egida di SICA, Federazione Italiana Scienze della Vita-FISV, Gruppo Italiano di Biomembrane e Bioenergetica-GBB, AISSA) e internazionali (sotto l'egida di ICOBTE, ESNA, ISHS) e scuole di dottorato internazionali.