



MAGGIO ALBINO

Profilo

[Riferimenti](#)

[Curriculum](#)

[Pubblicazioni](#)

Bacheca

[Avvisi](#)

[Orari ricevimento](#)

Didattica

[Insegnamenti](#)

[Schede insegnamento](#)

[Programmi ante 2022-23](#)

[Appelli d'esame](#)

[Iscrizione alle lezioni](#)

[Registro delle lezioni](#)

[Materiale didattico](#)

Curriculum

BREVE CV

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Albino Maggio è professore di prima fascia per il settore disciplinare AGR/02 (settore concorsuale 07/B1) presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Si è laureato in Scienze Agrarie nel 1989 all'Università degli Studi di Napoli Federico II. Nel 1991 è borsista presso l'Istituto per lo studio dei problemi agronomici dell'irrigazione nel Mezzogiorno del CNR e nel 1992 è visiting scientist presso l'U.S. Salinity Laboratory di Riverside, California. Nel 1998 riceve il Ph.D. in Horticulture dalla Purdue University, Indiana, USA, dove successivamente trascorre un anno come post-doctoral research associate. Nel 1999 vince il concorso per ricercatore presso l'ENEA (Ente Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente) dove ricopre l'incarico di referente per la sezione BIOTEC Unità Biotecnologie, Protezione della Salute e degli Ecosistemi. Nel 2004 ha vinto il concorso per ricercatore universitario, area disciplinare AGR02, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Nel 2014 è Professore Associato. Ha anche lavorato presso Intergovernmental organizations e Istituzioni Europee come project manager nell'Area Food & Agriculture (COST Office, Brussels) e come Esperto Nazionale Distaccato presso la Commissione Europea. E' responsabile di progetti di ricerca di rilevanza internazionale, ha numerose collaborazioni con Università italiane e straniere. E' autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche. Indici SCOPUS (30/05/2017): n. pubblicazioni=90; HI: 26; Citazioni: 2256

ATTIVITA' DI RICERCA La sua attività di ricerca riguarda principalmente i meccanismi e le risposte di adattamento delle colture agli stress ambientali, con particolare riferimento allo stress idrico e salino, e tecniche colturali per il loro superamento. E' coordinatore del WP On-farm co-innovation and exploitation nell'ambito del progetto H2020 TomRes: A Novel and integrated approach to increase multiple and combined stress tolerance in plants using tomato as a model e coordinatore del WP Abiotic Stress nell'ambito del progetto FP7 BIOFECTOR - Resource Preservation by Application of BIOefFECTORs in European Crop Production.

© Università degli Studi di Napoli Federico II