

Prof. Andrea Mazzucato  
Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)  
Università degli Studi della Tuscia  
Via S. Camillo de Lellis, snc  
01100 VITERBO  
Tel. 0761/357370  
E-mail: [mazz@unitus.it](mailto:mazz@unitus.it)



### *Curriculum vitae et studiorum*

Laureato in Scienze Agrarie nel 1988, presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione 110/110 *cum laude*, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienza e Tecnologia delle Sementi" nel 1994. Ha preso servizio in qualità di ricercatore universitario in data 07/09/1995 presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, afferendo al Dipartimento di Agrobiologia e Agrochimica (DABAC). In data 1/11/2006 è stato nominato Professore di II fascia presso la Facoltà di Agraria dell'Università della Tuscia e in data 08/04/2010 ha ricevuto la conferma in ruolo. Dal momento della sua istituzione (D.R. n.351/11 del 22.04.2011), afferisce al "Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali".

Dall'AA 2002/03 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie vegetali", oggi Dottorato in "Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali", sede amministrativa Università degli Studi della Tuscia.

Per tre mandati (2009/10-2011/12, 2012/13-2014/15 e 2020/21-2023/24) è stato Presidente del Corso di Laurea Magistrale nella classe delle Biotecnologie Agrarie (LM7). Attualmente è incaricato degli insegnamenti di "Biotecnologie delle produzioni vegetali", Corso di Laurea in Scienze Agrarie e Ambientali e Corso di Laurea in Biotecnologie, "Selezione assistita", Corso di Laurea professionalizzante in Produzione Sementiera e Vivaismo, "Plant breeding", Corso di Laurea Laurea Magistrale internazionale Plant Biotechnology for Food and Global Health e del corso a scelta in lingua inglese "Traditional varieties". E' stato tutore di 64 tirocini, 22 elaborati finali di laurea triennale, 37 tesi di Laurea magistrale e otto tesi di dottorato.

Lavora da più di 25 anni nel settore del miglioramento genetico e della genetica molecolare delle piante coltivate, con particolare riferimento al sistema riproduttivo ed alle sue modificazioni di interesse applicativo (apomissia, partenocarpia, maschosterilità), alla caratterizzazione morfo-molecolare di germoplasma locale di specie orticole (*in primis* pomodoro, brassiche e sedano) e al miglioramento genetico per caratteri qualitativi in pomodoro.

E' stato Responsabile di Unità Operativa in tre progetti biennali PRIN, nel Progetto Strategico biennale SCRIGNO, MIUR-CNR e nel progetto EU H2020 HARNESSTOM. E' stato componente di U.O. in progetti nazionali (MIUR, MiPAF, CNR, LazioInnova), europei (PHASELIEU, Traditom, Harnesstom) ed internazionali (MAE-IAO) e responsabile scientifico o collaboratore in convenzioni con partner privati (Cirio, Syngenta, Barilla, Agrobios, Enza Zaden) e pubblici (Consorzio Ballatore, ISPORT, IAO, ENEA, ARSIAL).

E' referee per riviste e agenzie di finanziamento internazionali. E' membro della Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA). E' autore di 102 pubblicazioni su riviste (in maggioranza internazionali con referee) e di 158 contributi scientifici a congressi, orali e poster.

Andrea Mazzucato

Viterbo, 4 novembre 2024