

## **Curriculum vitae** **Stefano Giovanni La Malfa**

Stefano Giovanni La Malfa è dal 2017 Professore ordinario di Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania. Laureato nel 1994 in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Catania col massimo dei voti e la lode si è abilitato all'esercizio della professione di agronomo. È stato quindi per un anno borsista CNR presso il Centro Ricerche ENEA Casaccia (Roma) e successivamente per sei mesi presso l'IVIA di Valencia (Spagna). Nel 2001 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Produttività delle Piante Coltivate", dal 2002 al 2014 è stato ricercatore universitario e quindi professore associato per il settore scientifico disciplinare AGR/03 "Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree", presso l'Università di Catania.

È stato componente del Consiglio Direttivo Generale della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (2007-2010). Dal 2007 al 2014 è stato responsabile di un progetto di scambio Erasmus con l'Università di Cukurova, Turchia, ed ha in atto collaborazioni con numerosi altri Paesi. È stato responsabile dell'Ufficio Tirocini e Stage della Facoltà di Agraria, su delega del Preside (2008-2012). È stato componente del tavolo di filiera della "Frutta in guscio" istituito presso il MIPAAF (2011-2012) e componente di diverse commissioni tecnico scientifiche in ambito regionale.

A partire dall'Anno Accademico 2000-2001 ha impartito, presso l'Università di Catania, numerosi insegnamenti per il settore scientifico disciplinare di riferimento, in Corsi di Laurea e in Master. Attualmente insegna Colture arboree mediterranee e Arboricoltura speciale al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie.

Dal novembre 2017 all'aprile 2018 ha presieduto la Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento di afferenza. Ha inoltre coordinato il tavolo tecnico per l'istituzione del Corso di Laurea in Biotecnologie (classe L2) istituito nell'Anno Accademico 2018-2019.

È stato ed è tuttora componente e responsabile di progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale ed ha partecipato all'organizzazione di numerosi eventi scientifici. Svolge attività di revisore, anche come membro del comitato editoriale, per numerose riviste scientifiche di settore. È stato revisore per la VQR 2004-2010, per la VQR 2011-2014, per il bando SIR 2014 e per la valutazione di progetti di ricerca anche in ambito internazionale.

È stato impegnato in commissioni di valutazione a diverso livello ed è attualmente componente della commissione per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 07/B2 "Scienze e tecnologie dei sistemi arborei e forestali".

È stato relatore a invito in congressi internazionali, è stato editor del Volume 892 di Acta Horticulturae (Proceedings of the Second International Symposium on Citrus Biotechnology) ed ha svolto ripetutamente attività didattica presso alcune istituzioni scientifiche in Cina.

È editor del volume "The Citrus Genome" pubblicato nel 2020 nell'ambito della serie Compendium of Plant Genomes (Springer)

Fa parte del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca internazionale in "Agricultural Food and Environmental Science" dell'Università di Catania.

Dal 2014 afferisce al Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi dell'Università di Catania. Ha inoltre all'attivo collaborazioni con il Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria di Catania, con il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia e con la dryGrow Foundation impegnata per lo sviluppo di zone aride e semiaride del pianeta attraverso la promozione dell'agricoltura sostenibile.

È stato componente del Consiglio di amministrazione del Consorzio di gestione dell'Area marina protetta "Isole dei Ciclopi" in rappresentanza dell'Università degli Studi di Catania (2014-2019).

È socio fondatore e presidente dello spin-off universitario "Agriunitech s.r.l. (dal 2019).

È componente del Comitato Scientifico della Collana editoriale Edagricole "Università e Formazione" per la quale è stato co-curatore del volume "Biotecnologie sostenibili", edito nel 2017. È Accademico Corrispondente dell'Accademia dei Georgofili di Firenze, e socio corrispondente dell'Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti degli Zelanti e dei Dafnici di Acireale.

Le linee di ricerca sinora sviluppate hanno riguardato soprattutto la propagazione, il miglioramento genetico e la caratterizzazione di risorse genetiche ed il post-raccolta di diverse specie arboree da frutto.

È autore di oltre un centinaio di pubblicazioni su riviste e Atti di congresso. È anche coautore di alcuni volumi scientifici.

Catania, 7 settembre 2020