

Matteo LORITO

Curriculum Vitae

Professore Ordinario di Patologia Vegetale

Nato a Salerno l'08-03-1961

Direttore del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Studi e carriera professionale:

- Laurea in Biologia presso l'Università di Siena *cum laude*
- Tirocinio presso l'Istituto di Biologia Generale del CNR in Siena
- 1989 Borsista CNR presso il Centro per lo Studio delle Tecniche di Lotta Biologica del CNR, in Portici
- 1990-1993 Research Fellow alla Cornell University, Departments of Horticultural Sciences and Plant Pathology, NY
- 1994-oggi Ricercatore, Professore Associato, Professore Ordinario, presso la Facoltà di Agraria, dell'Università di Napoli Federico II.
- 2016-oggi Direttore del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- Altri ruoli precedentemente rivestiti nella Facoltà: Direttore del Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale, Delegato Erasmus, Membro Commissione per la cooperazione Internazionale, Direttore del Dottorato di ricerca in Agrobiologia e Agrochimica, Presidente della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie ed Agroalimentari, Presidente dei Corsi di Laurea in Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali, Coordinatore della Sezione di Biologia e Protezione dei Sistemi Agrari e Forestali
- Altri ruoli in Ateneo ad oggi: già Presidente designato della Scuola di Agraria e Veterinaria, membro eletto del Senato Accademico (rappresentante dei Prof. Ordinari e poi Rappresentante dei Direttori di Dipartimento), già membro del Presidio di Qualità, membro di diverse Commissioni incluso coordinatore vicario della Commissione Statuto e Regolamenti, ecc.

Premi e Riconoscimenti:

- 1995 OECD Fellow (Organization for Economic Co-operation and Development), and visiting fellowship al Department of Biotechnology and Microbiology, Technical University of Vienna, Austria, e all' Institute of Chemistry, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia.
- 1997 Fulbright Research Fellow al Departments of Horticultural Sciences and Plant Pathology della Cornell University, USA and Fellow del Lecturer Program of CIES alla Auburn University e alla Texas A&M University
- 2007 Fellow della American Phytopathological Society
- 2006 Member dello Scientific Committee of the National Biotechnology Center in Tripoli, Libia
- 2014-Membro eletto della European Academy of Sciences and Arts

Cariche editoriali e in società scientifiche:

- Senior Editor of Molecular Plant-Microbe Interaction, Associate Editor of Molecular Plant-Microbe Interaction, Associate Editor of The Open Proteomic Journal, Associate Editor of the Journal of Food, Agriculture and Environment (JFAE), Editor of the Annals of the Faculty of Agriculture, Associate Editor (Europe) of the IS-MPMI Reporter
- Membro eletto dell Board of Directors, e Treasurer of the International Society for Molecular Plant-Microbe Interactions, Chairman del XIII International Congress on Molecular Plant-Microbe Interaction (Sorrento, Naples, Italy, July 2007 – ca. 1500 delegati), membro eletto del Direttivo e vice-presidente della Società Italiana di Patologia Vegetale, membro della International

Commission of the Taxonomy of Fungi (ICTF) della IUMS (International Union of Microbiology Societies),

Altre attività :

- Delegato UN per Progetti ONUDI in Centro America sulla riduzione del bromuro di metile
- Speaker su invito in oltre 100 eventi internazionali
- Co-fondatore di 3 spin-off/startup: Phytobials, Biomarinex and RE&DIT
- External expert dell' EU-OECD BioPesticides Steering Group

Altre attività

- Autore di circa 150 lavori in peer review
- **Dati bibliometrici (WoS): n. totale citazioni: circa 5964 (senza autocitazioni 5514), H index: 41**
- Vinti circa 30 progetti competitivi per budget complessivo di circa 7 M Euro
- Sviluppate 7 prodotti (biopesticidi e biofertilizzanti) già sul mercato in circa 90 Nazioni
- 21 domande di brevetti internazionali di cui 8 emessi