

Luciana Tavella

- Laureata in Scienze Agrarie (110/110 e lode) presso l'Università degli Studi di Torino. Dottore di ricerca in Entomologia agraria presso l'Università degli Studi di Bologna.
 - Professore associato presso il DIVAPRA, settore Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano" della Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Torino.
 - Docente incaricata di Lotta biologica e integrata, Lotta chimica contro gli animali infestanti e Parassitologia agraria presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino.
 - Svolge la propria attività di ricerca nell'ambito dell'entomologia agraria. L'attività scientifica è documentata da oltre 120 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali riguardanti: biologia, ecologia e distribuzione di fitofagi preoccupanti di attualità; biotologia ed ecologia di antagonisti di insetti fitomizi; lotta biologica e integrata contro fitofagi dannosi; aspetti nutrizionali in auchenorrhinchi; tassonomia, biologia, etologia e corologia di eterotteri; studio di relazioni virus-vettore nel binomio tospovirus e tripidi.
 - Ha collaborato a Progetti di ricerca finanziati da MiPAF, MURST, CNR. Come responsabile di ricerca, ha ricevuto contributi dal MURST, dal MiPAF, dalle Regioni Piemonte e Liguria e dalla Provincia di Torino.
 - Accademico Corrispondente dell'Accademia di Agricoltura di Torino
 - Membro della Società Entomologica Italiana e dell'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante.
-
- Degree in Agricultural Science (110/110 cum laude), University of Torino. PhD in Agricultural Entomology, University of Bologna.
 - Associated Professor at Department of Exploitation and Protection of the Agricultural and Forestry Resources (DIVAPRA), sector Entomology and Zoology applied to the Environment "Carlo Vidano", Faculty of Agriculture, University of Torino.
 - Lecturer in charge of Agricultural entomology, Biological and integrated pest control, and Chemical pest control for University Courses in Agricultural Science and Technology, Faculty of Agriculture.
 - The research activity is documented by more than 120 papers on national and international journals on the following topics of agricultural entomology: biology, ecology and distribution of insect pests; biology, behaviour and ecology of natural enemies; biological and integrated pest management of insects noxious to crops; nutritional aspects in Homoptera Auchenorrhyncha; taxonomic, biological and chorological studies on Heteroptera; studies on virus-vector interactions in the thrips-tospovirus system.
 - Collaboration to research projects supported by Ministry of University and Scientific and Technological Research (MIUR), by Ministry of Agricultural and Forestry Politics (MiPAF), and by National Research Council (CNR).
 - Responsible of research unit in several research projects financially supported by MIUR, MiPAF, Regione Piemonte, Regione Liguria, Provincia di Torino.
 - Corresponding member of the Academy of Agriculture of Torino.
 - Member of Italian Society of Entomology (SEI), and of the Italian Association of Plant Protection (AIPP).