

Laurea in Fisica e Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Strutturale presso l'Università degli Studi di Milano; Borsa CEE-Biotecnologie per un anno presso l'IBMC di Strasburgo (Francia); Ricercatore CNR presso il Centro per la Biologia Molecolare e Cellulare delle piante (1988-1998); borsa CEE presso il Max Planck Institut di Colonia (FRG). Associato presso l'Università dell'Insubria, Facoltà di Scienze MM FF NN (SSD BIO04). Da anni i suoi interessi scientifici sono rivolti allo studio delle problematiche inerenti alle risposte delle piante a stress biotici e abiotici. Ad oggi ha pubblicato più di 70 articoli su riviste internazionali ed ha presentato numerosi contributi a congressi nazionali ed internazionali. E' coautore di tre brevetti internazionali 2002-Brevetto N° MI2002A00624 "Uso di specifici geni Myb per la produzione di piante transgeniche tolleranti gli stress biotici e abiotici"; 2002-Brevetto N° MI2002A0072 "Utilizzo del fattore di trascrizione MybLeu per il miglioramento della tolleranza a stress atossico e ipossico"; 2003-Brevetto No PCT/IB03/02878 "Use of specific Myb genes for the production of transgenic plants tolerant to biotic and abiotic stresses"