

Laureato in Scienze Naturali all'Università di Perugia, entra a far parte del gruppo di ricerca del Prof. Roberto Venanzoni presso il Dipartimento di Biologia Applicata sez. Biologia Vegetale e Geobotanica; partecipa a vari progetti tra cui Interreg IIIB Medocc RECOFORME "Structuration de réseaux et d'actions de coopération sur la forêt méditerranéenne" e nell'ambito del progetto CON ECO FOR (Controllo Ecosistemi Forestali), su incarico dell'Università di Camerino, come rilevatore per l'Umbria. È Dottore di Ricerca in Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali, titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Perugia, con una tesi dal titolo "Caratterizzazione morfologica, cenologica, ecologica e fitochimica di popolazioni di *Gentiana lutea* L. dell'Appennino centrale". Svolge attività di Supporto alla didattica ed esami, per gli insegnamenti di Biologia animale e Biologia vegetale e Biologia", dei corsi di laurea di Farmacia-CTF-Controllo di Qualità nel SIFA (Università di Perugia). Gli è stato conferito il titolo di "Cultore della materia" nel settore scientifico disciplinare **BIO/03** (Botanica applicata) e **BIO/015** (Biologia vegetale). Attualmente oltre a svolgere attività di ricerca nell'ambito della Fitosociologia, possiede un Assegno di ricerca "Reperimento di piante medicinali della tradizione popolare e verifica della loro attività biologica" presso il Dipartimento di Biologia Applicata sez. Biologia Vegetale e Geobotanica dell'Università degli Studi di Perugia. È autore di articoli scientifici e divulgativi. Parallelamente all'attività di ricerca svolge attività professionale: Piani di gestione dei Siti Natura 2000 (SIC e ZPS); Valutazioni di Incidenza Ambientale; Studi e Valutazioni di Impatto Ambientale; Progetti di ricomposizione ambientale di cave; è inoltre consulente per lo Studio Naturalistico Associato Hyla.