



IVANA GRIBAUDO

Curriculum vitae et studiorum

Laureata in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Torino (1984) e specialista in Viticoltura ed Enologia presso la stessa Università (1987).

Ha lavorato per il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) presso il Centro di Studio per il Miglioramento Genetico e la Biologia della Vite (CVT) poi diventato parte dell'Istituto di Virologia Vegetale (IVV) e successivamente Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP), con il ruolo di assistente tecnico-professionale dal 1982 al 1987, ricercatore dal 1987 al 2001 e primo ricercatore dal 2002 al 2022.

In quiescenza dal 1/3/2022, è attualmente Associata all'IPSP.

Ha usufruito di borse di studio in Israele (1987) e UK (1988), e successivamente svolto soggiorni a scopo di ricerca in diversi paesi viticoli (Australia, Austria, Nuova Zelanda, Marocco, Cile).

Ha coordinato o partecipato a numerosi programmi di ricerca e sperimentazione regionali, nazionali e internazionali.

Incaricata per contratto dall'Università di Torino di corsi di insegnamento nel periodo 1994-2010. Dal 1989 al 2021 inoltre ha tenuto seminari e relazioni presso la Facoltà di Agraria/DISAFA dell'Università di Torino, altri enti pubblici e associazioni. È stata tutor, relatrice o correlatrice di 29 tesi di diploma, laurea o specializzazione.

È socia della SOI (Società di Ortofrutticoltura Italiana), accademica corrispondente dell'AIVV (Accademia Italiana della Vite e del Vino) e dell'Accademia di Agricoltura di Torino. Dal 2015 fa parte del Consiglio di amministrazione della Fondazione Giovanni Dalmasso, che ha per scopo il progresso della viticoltura e dell'enologia.

Autrice o coautrice di oltre 190 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali e su atti di convegni.

L'attività di ricerca, dedicata alla vite (*Vitis vinifera*), ha avuto come temi principali l'ottimizzazione e l'applicazione di tecniche di risanamento da virus per il miglioramento sanitario della piattaforma ampelografica piemontese e nazionale; lo studio degli effetti di virus considerati "minori" sulle caratteristiche vegetative, fisiologiche e produttive di cloni di vite coltivati in pieno campo; la rigenerazione tramite embriogenesi somatica e il trasferimento genico per studi di genomica funzionale.