

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Ivana Gribaudo

Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università di Torino a pieni voti con lode (1984).

Specializzazione in Viticoltura ed Enologia presso la stessa Università a pieni voti con lode (1987).

Dal 1982 lavora 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 ad oggi**.

Borse di studio e soggiorni: Department of Agricultural Botany, Faculty of Agriculture, Rehovot (Israele) (1988); Division of Microbiology and Genetics, Polytechnic of East London, Londra (UK) (1989); C.S.I.R.O. Division of Horticulture, Adelaide (South Australia) (1996); Institut für Angewandte Mikrobiologie, Universität für Bodenkultur, Vienna (A) (1999 e 2004); Institut Agronomique et Veterinaire Hassan II, Rabat (Marocco) (2001); C.S.I.R.O. Plant Industry, Adelaide (South Australia) (2001); New Zealand Institute for Crop & Food Research di Palmerston North (NZ) (2008).

E' stata **responsabile scientifico** di progetti di ricerca CNR (1988-2002) e responsabile del gruppo di lavoro CNR in progetti di collaborazione internazionale con Austria e Australia; responsabile scientifico di progetti finanziati dalla Regione Piemonte sulle reinfezioni virali dei vigneti (2005-2010) e del progetto "Nebbiolo Genomics: genomica strutturale-funzionale su aspetti patologici e qualitativi", finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo (2012-2014). Responsabile di unità operativa o collaboratore in progetti di ricerca su varie tematiche viticole, finanziati dalla Regione Piemonte ("Tech4Wine", "ClonVit", "VIPLASMI", "FLADO", "MicroGenVine", "MEDVI"), da Fondazioni bancarie ("Nebbiolo Epigenomics", "INTEFLAVI", "TRACK W/VINE", "SafeGrape") e dal MIUR ("GrapeEpigenPlasticity").

Incaricata per contratto dall'Università di Torino di 12 **corsi di insegnamento** nel periodo 1994-2010, e di un Corso Integrativo dall'Università di Foggia nell'A.A. 2004-05. Dal 1989 ad oggi inoltre tiene **seminari** o lezioni presso la Facoltà di Agraria (oggi Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari) dell'Università di Torino in vari corsi di diploma, laurea, laurea magistrale e specializzazione. E' stata relatrice o correlatrice di tesi di diploma, laurea e specializzazione.

E' Corrispondente per la vite del Gruppo di Lavoro "Micropropagazione e tecnologie *in vitro*" della SOI (Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana).

Autrice o coautrice di oltre 190 **pubblicazioni** su riviste scientifiche nazionali e internazionali, su atti di convegni e come capitoli di libro. Collabora come *referee* a numerose riviste internazionali.

I principali **temi di ricerca** attualmente seguiti comprendono:

- studio degli effetti di virosi sulla fisiologia e sulle caratteristiche vegeto-produttive di cloni di vite;
- risanamento da virus di cloni selezionati di vite;
- caratterizzazione della sensibilità varietale alla fitoplasmosi della FD in *Vitis vinifera*;
- rigenerazione tramite embriogenesi somatica;
- trasferimento genico per studi di genomica funzionale.