ILARIA FILIPPETTI Curriculum Vitae



Filippetti Ilaria si è Laureata in Scienze Agrarie nel 1988 presso la Università degli Studi di Bologna, con punti 110 su 110 ed ha ottenuto l'Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo presso la stessa università nel 1989. Dopo un periodo biennale come borsista presso la Sezione Viticola del CRIVE dell'Università di Bologna, ha collaborato con l'Ente di Sviluppo Agricolo nelle Marche e con l'Ente Tutela Vini Romagnoli per condurre sperimentazioni nell'ambito delle aree a DOC delle regioni Marche ed Emilia Romagna. Nel 1998 ha conseguito il Titolo di Dottore di Ricerca in Colture Arboree presso l'Università di Bologna presentando una dissertazione finale dal titolo: "Applicazione di marcatori microsatellite allo studio della variabilità varietale e clonale in *Vitis vinifera*". Nel corso del dottorato ha svolto attività di studio e ricerca presso lo CSIRO (Division of Horticulture, Adelaide, Australia) per un periodo di 7 mesi.

Dal 2000 svolge attività come ricercatore presso la Cattedra di Viticoltura del Dipartimento di Colture Arboree dell'Università di Bologna. La sottoscritta ha inoltre svolto (presso l'Università di Ancona) e svolge tutt'ora (presso l'Università di Bologna) numerosi incarichi di insegnamento. Attualmente è responsabile del corso di "Ampelografia e vivaismo" (4 CF) nell'ambito del Corso di Laurea triennale in Viticoltura ed Enologia e del corso "Advances techniques applied to grape" (5 CF) nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Ortofrutticoltura Internazionale

Membro dell'Accademia della Vite e del Vino, è responsabile della Sezione Viticola del Centro Interdipartimentale di Ricerche Viticole ed Enologiche dell'Università di Bologna.

L'attività scientifica della scrivente, svolta prevalentemente nel settore viticolo, ha portato alla pubblicazione di oltre 60 lavori tecnici e scientifici. I principali settori di ricerca affrontati riguardano i sistemi di allevamento della vite e la loro fisiologia, l'analisi della architettura delle chiome e l'intercettazione luminosa, le tecniche di gestione della chioma in relazione agli effetti sulla maturazione delle uve, le tecniche di produzione e di potatura e raccolta meccanica, la fenologia, gli indici bioclimatici, la gestione del suolo, le analisi ampelografiche e ampelometriche, l'identificazione varietale e clonale con tecniche molecolari.