

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

STEFANINI dott. MARCO

Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Milano.

Abilitato alla professione di Agronomo e Enologo.

Dipendente dell'Istituto Agrario dal 1985 e dal 1995 ricercatore di 1^a fascia presso l'Unità Operativa di Viticoltura.

Dal 1995 al 2015 è stato responsabile dei progetti di Miglioramento genetico della Vite

Oggi fa parte in qualità di tecnologo di 2° fascia dell' Unità di Genetica e Miglioramento Genetico della Vite, e dal 1 febbraio 2017 ne coordina le attività.

Sono numerose (oltre 10) le varietà iscritte al Registro Nazionale delle Varietà di vino Italiane

Ha svolto attività di ricerca nel settore del miglioramento genetico con la pratica del breeding e della selezione clonale con studio delle resistenze agli stress biotici ed abiotici, valutando le interazioni genotipo ambiente di diverse varietà e dei loro cloni. Si occupa di moltiplicazione del materiale vivaistico con metodi tradizionali ed innovativi e delle problematiche dell'impianto del vigneto.

E' stato coordinatore del progetto di miglioramento varietale della viticoltura ed enologia agrigentina nell'ambito della convenzione tra l'Istituto Regionale della Vite e del Vino (Sicilia) e l'Istituto Agrario; partecipa all'attività del Gruppo di Analisi Sensoriale che opera presso l'Istituto valutando i risultati viticoli ed enologici delle sperimentazioni in corso.

Responsabile scientifico dell'Unità Operativa di San Michele all'Adige nell'ambito dei progetti europei GENRES e CRAFT; -Consulente scientifico di due progetti nel settore del vivaismo viticolo finanziati dalla Provincia Autonoma di Trento in Brasile.

Ha collaborato al progetto "Biologia avanzata applicata a vite, melo e salmonidi".

Ha insegnato "Viticoltura" presso l'Istituto Agrario ed è stato docente incaricato presso la "Fachhochschule di Wiesbaden" a svolgere i corsi di "Ampelografia", "Varietà e portinnesti" rispettivamente per le materie "Fondamenti in Viticoltura" e "Viticoltura" per il conseguimento del Titolo di Enologo e Diplom-Ingenieur (FH) für Weinbau und Önologie attivato presso l'Istituto Agrario di San Michele all'Adige.

Attualmente è docente incaricato da parte della Facoltà di Ingegneria di Trento a svolgere il corso di "Introduzione alla viticoltura". Relatore di tesi e ricercatore di supporto di tesi di dottorato.

È autore di 220 articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

STEFANINI dott. MARCO

Degree in Agricultural Science at the University of Milan.

Agronomical and enological license.

Employee of the "Istituto Agrario" since 1985 and since 1995 researcher first band at the Operational Unit of Viticulture.

He is responsible as 2nd band technologist at the Platform of Genetic Improvement of grapevine, from 1/2/2017 organize the activities

More than 10 varieties are listed in the National Register of Variety of Italian wine.

He has conducted research in the field of genetic improvement with the practice of breeding and clonal selection with the study of resistance to biotic and abiotic factors, evaluating genotype environment interactions of different varieties and their clones. Deals with multiplication of planting material with traditional and innovative methods and problems of the system of the vineyard.

He has been the project coordinator of varietal improvement of viticulture and enology in Agrigento (Sicily) under the agreement between the Regional Institute of Vine and Wine (Sicily) and the "Istituto Agrario"; he participated in the activity of the Sensory Analysis Group that operates at the Institute evaluating the results of viticultural and oenological trials.

Scientific head of the Unit of San Michele in European projects GENRES CRAFT; - Scientific consultant of two projects in the field of vine nursery funded by the "Provincia Autonoma di Trento" in Brazil.

He collaborated on the project "Advanced Biology applied to grapevine, apple and salmonids."

He taught "Viticulture" at the "Istituto Agrario" and has been a visiting lecturer at the "Fachhochschule Wiesbaden" to play the courses "Ampelografia", "Variety and rootstock" respectively for the subjects "Fundamentals in Viticulture" and "growing" for obtaining the title of Winemaker and Diplom-Ingenieur (FH) für Weinbau und Önologie activated at the Istituto Agrario di San Michele all'Adige".

He is currently a visiting lecturer from the Faculty of Engineering of Trento to play the course "Introduzione alla viticoltura".

Thesis advisor and researcher support of doctoral theses.

He is the author of 220 scientific articles in national and international journals

