



## **CURRICULUM VITAE**

**prof. Enrico Peterlunger**

- omissis

1979 Laurea in Scienze Agrarie, Università di Padova

1980 – 1983 Insegnante presso gli Istituti Tecnici Agrari

1983 - 1985 Borsista Regione Friuli Venezia Giulia presso l'Università di Udine, nell'ambito della frutticoltura e della viticoltura

1985 - 1998 Ricercatore presso il Dipartimento di Produzione vegetale e tecnologie agrarie, Università di Udine, nell'ambito della viticoltura

1998 - 2003 Professore associato in Viticoltura, Facoltà di Agraria, Università di Udine

2003 ad oggi, professore ordinario di Viticoltura, presso la medesima Facoltà (attualmente Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali)

2015 – 2023 Delegato del Rettore per il settore ricerca e sviluppo della lingua e cultura friulana

### **Società scientifiche**

Membro Corrispondente dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino

Membro Professionale della American Society of Enology and Viticulture (ASEV)

Membro della International Society for Horticultural Science (ISHS)

Membro della Società Orticola Italiana (SOI), sezione frutticoltura.

### **Premi**

E' Professore Onorario della Università di Gyöngyös, Ungheria

### **Revisore**

Revisore di lavori scientifici per le seguenti riviste:

American Journal of Enology and Viticulture, Scientia Horticulturae, South African Journal of Enology and Viticulture, Agronomie, Australian Journal of Grape and Wine Research

### **Periodi di ricerca all'estero**

1989 Borsa di studio CNR presso il Dept. of Horticulture, Michigan State University, East Lansing, MI, USA, durante otto mesi, per studiare la risposta della vite a carenza idrica, e l' assorbimento di NAA da parte di foglie di melo (con il prof. James Albert Flore)

### **Lingue conosciute**

Oltre a italiano e friulano (lingue madri), parla correntemente inglese, spagnolo, francese

### **Attività di ricerca**

Si è occupato dello studio della biodiversità nella vite, del recupero e valutazione del germoplasma locale delle varietà di vite

Ha studiato inoltre la risposta della vite agli stress, in particolare alla carenza idrica, evidenziandone gli effetti sulla qualità delle uve e dei vini

Ha seguito un programma di miglioramento genetico della vite per la resistenza a peronospora e oidio, che ha portato nel 2015 alla registrazione nel catalogo nazionale della varietà di vite di dieci nuove varietà resistenti e con qualità delle uve e dei vini comparabile alle migliori varietà di *V. vinifera*

### **Insegnamento**

"Tecnica viticola", nella laurea triennale in Viticoltura ed Enologia; "Fisiologia della vite" nella laurea magistrale in Viticoltura, Enologia e Mercati vitivinicoli; "Viticoltura" nella laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie.

### **Attività accademica organizzativa**

Coordinatore nella laurea magistrale in Viticoltura, Enologia e Mercati vitivinicoli interateneo fra Udine (sede coordinatrice), Padova, Verona, Bolzano.

### **Progetti internazionali**

All'Università di Udine, responsabile dell'Internazionalizzazione nel settore viticolo-enologico (doppio titolo di Enologo con Geisenheim, Germania, Mendoza, Argentina, Bento Gonçalves, Brasile).

Membro del Comitato di gestione del European Master in Viticulture and Enology "Vinifera" (vinifera-euromaster.eu).

Membro del comitato esecutivo (Comex) del consorzio internazionale Oenoviti-International fra università e imprese del settore vitivinicolo.

Responsabile della progettazione e realizzazione del vigneto "Laudato si'", ville Pontificie, su incarico del Centro di Alta Formazione, Castegandolfo (Roma, 2024).

### **Pubblicazioni**

Ha al suo attivo più di 170 pubblicazioni scientifiche

### **Altre attività:**

musica (canto e direzione corale)

.