



**DIPARTIMENTO DI
"SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI"**

Università di Perugia - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia, Italia

Prof. Alberto Palliotti
e-mail: alberto.palliotti@unipg.it
Tel. ++39 075.5856258
Cell. 340.5913817



Curriculum Vitae

- Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Perugia (1984/85)
- Abilitato alla professione di Dottore Agronomo (1986)
- Dottorato di Ricerca in Viticoltura presso la medesima Università (1988/1989)
- Borsista del progetto finalizzato RAISA presso il CNR di Perugia (1992/94)
- Assistente tecnico presso l'Università di Perugia (1995/96)
- Ricercatore presso l'Università di Perugia (1997/2004)
- Professore associato presso l'Università di Perugia (2004-oggi),
- Abilitato per la I fascia di professore universitario (sette concorsuale 07/B2 - Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali) nel 2014 e nel 2018
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Scienze Agrarie e Ambientali" presso l'Università di Perugia (2005-2016)
- Coordinatore del Curriculum in "Viticoltura ed Enologia" nel corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari
- Titolare degli insegnamenti di Viticoltura I, Viticoltura II e Arboricoltura Ambientale
- Autore di oltre 380 lavori scientifici editi su atti di convegni e su riviste nazionali ed internazionali
- Refero di numerose riviste scientifiche nazionali ed internazionali
- Supervisore di molteplici tesi di Dottorato di Ricerca e di Laurea triennali e magistrali
- Invited speaker in numerosi convegni nazionali ed internazionali
- Membro ordinario dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino
- Membro della Società Orticola Italiana (SOI)
- Referente del comitato tecnico scientifico nelle riviste "Terra è Vita" (Edagricole, Bologna), e "Vigne, Vini & Qualità" (New Business Media, Milano)
- Vincitore del "Best Paper Viculture Award 2013" dell'American Society for Enology and Viculture
- Nel 2021, 2022 e 2023 è stato inserito nella lista del "2% Top Scientists of the World", stilata dalla Stanford University of California (USA), pubblicata sulla rivista Plos Biology.