

Mauro Caviglione

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA)
Università degli Studi di Torino

Largo Paolo Braccini, 2
10095 Grugliasco (TO)

Az. Sperimentale Tetti Grondana
Strada Tetti Grondana, 12
10023 Chieri (TO)

E-mail mauro.caviglione@unito.it

STUDI SVOLTI

- 1992 Maturità tecnica conseguita presso l'I.T.C. "B. Vittone" di Chieri.
Corso per Rilevatori Meteorologici del IV Corpo d'Armata Alpino.
- 2003 Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Torino.

PATENTE DI GUIDA

Cat. D

COMPETENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza della lingua inglese (livello B2 secondo il QCER, Quadro Comune Europeo di Riferimento per Lingue), buona conoscenza della lingua francese.

PASSATE OCCUPAZIONI

- 1992 Servizio militare presso il Btg. Alpini Susa di stanza a Pinerolo con l'incarico di radiofonista e rilevatore meteorologico. Con lo svolgimento, tuttavia, delle mansioni di furiere e magazziniere.
- 1998 Autista scuolabus presso la Città di Chieri (TO).

ATTUALE OCCUPAZIONE

- 1999 Tecnico presso l'Università degli Studi di Torino presso il Dipartimento di Colture Arboree attualmente Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA).

ATTIVITA' SVOLTE

- Cure colturali di frutteti presso l'azienda sperimentale del Disafa (Unità di Colture Arboree) dell'Università degli Studi di Torino;
- Propagazione di piante da frutto e forestali;
- Analisi in laboratorio su campioni di frutta;
- Addetto dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato e di salvataggio;
- Addetto dell'attuazione delle misure di primo soccorso;
- Collaborazione con i docenti nello svolgimento di prove sperimentali in campo;
- Collaborazione ai progetti U.E. Cascade e Manchest sul castagno;
- Collaborazione al progetto CO.RI.BIO e CORIFIL sul nocciolo;
- Elaborazione dei dati sperimentali mediante l'utilizzo di Excel;
- Preparazione e presentazione di relazioni mediante Power Point;
- Esercitazioni pratiche agli studenti su riconoscimento di formazioni fruttifere, potature e tecniche di propagazione.

PUBBLICAZIONI

- Valentini N., Caviglione M., Me G. – 2004. Primi risultati sul miglioramento genetico del pero in Piemonte. *Atti VII Giornate Scientifiche SOI*. Napoli, 4-7 maggio.
- Valentini N., Caviglione M., Lovisolo C. - 2005. Effect of shade on flowering and yield for two different hazelnut training systems. Proc. VI International Congress on Hazelnut. *Acta Hort.*, 686: 187-192.
- Radicati L., Me C., Caviglione M., Gaiotti G., D’Oria M. – 2007. Prime valutazioni di progenie di noci (*Juglans regia*) ottenute per incrocio intervarietale. *Italus Hortus*, 14 (2): 55-56.
- Valentini N., Caviglione M., Gaiotti G., D’Oria M., Me G. – 2008. Metodi adottati per la propagazione di selezioni di nocciolo (*Corylus* spp). La corilicoltura biologica in Italia: 81-87.
- Valentini N., Caviglione M., Gaiotti G., D’Oria M., Me G. – 2008. Valutazione di nuovi ibridi di nocciolo *Corylus avellana* L. per la resistenza all’eriofide (*Phytoptella avellanae*) e al balanino (*Curculio nucum*). La corilicoltura biologica in Italia: 99-109.
- Caviglione M., Valentini N., Me G. – 2008. Miglioramento culturale del nocciolo indirizzato alle produzioni biologiche. Atti del convegno nazionale sulla ricerca scientifica per l’agricoltura biologica. Roma, 23-24 giugno 2008: 172-174.
- Valentini N., Caviglione M., Ponso A., Lovisolo C., Me G. – 2009. Physiological aspects of hazelnut trees grown in different training systems. *Acta Hort.*, 845: 233-238.
- Isocrono D., Matteucci E., Me G., Caviglione M., Valentini N. – 2009. Lichen biodiversity: a tool for estimating ecological quality in hazelnut orchard? *Acta Hort.*, 845: 295-298.
- Contessa C., Giacalone G., Calizzano F., Caviglione M., Zeppa G., Rolle L., Tavella L., Moraglio S., Spanna F., Sanna M., Corte M., Griseri G., Valle W., Botta R. – 2009. Hazelnut research in Piedmont (NW Italy): Strategies for the Improvement in yield and quality. *Acta Hort.*, 845: 359-362.
- Valentini N., Caviglione M., Gaiotti G., D’Oria M., Me G. – 2009. Hazelnut researches at the University of Torino in the frame of the Italian “CO.RI.BIO.” project. *Acta Hort.*, 845: 175-180.