

# Valerio Cardillo

Permesso di lavoro: Italiana ✉ **Indirizzo e-mail:** [valerio.cardillo@unipd.it](mailto:valerio.cardillo@unipd.it)

📍 **Lavoro:** Viale dell'Università, 4, 35020 Legnaro (PD) (Italia)

## PRESENTAZIONE

---

Sono tecnico in campo agrario specializzato nelle coltivazioni arboree con più di 30 anni di esperienza di prove sperimentali con piante in campo ed in vaso. Per diversi anni ho avuto la responsabilità di funzione specialistica per la gestione del magazzino fitosanitari dei Dipartimenti DAAPV e DAFNAE. Esercitatore per l'insegnamento delle Coltivazioni Arboree in vari corsi di laurea. Dal 2025 sono responsabile del settore campo e serre.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

🏢 **Università di Padova – Padova, Italia**

Città: Padova | Paese: Italia

### Tecnico agronomo

[ 11/02/1991 – Attuale ]

- allestimento e conduzione campi sperimentali e frutteto didattico;
- rilevamento dati di campo attraverso vari strumenti di misura ed elaborazione dati;
- gestione di personale avventizio per la conduzione di prove sperimentali e didattiche
- programmazione e conduzione operazioni colturali con applicazione della difesa integrata volontaria nella gestione degli impianti arborei e gestione della manodopera necessaria;
- esercitatore nel corso STAG (Classe L-25 - Scienze e tecnologie agrarie e forestali), Produzioni biologiche vegetali (Classe: L-P02 - Professioni tecniche agrarie, alimentari e forestali) e tutor nei tirocini;
- responsabile del laboratorio e del deposito dei prodotti fitosanitari del Dipartimento di agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente (DAFNAE);
- docente nel Corso di Formazione Sicurezza in azienda agraria e nelle attività sperimentali agronomiche organizzato da DAFNAE;
- abilitazione alla consulenza sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari dalla Regione del Veneto;
- rapporti con i fornitori di strumentazioni, apparecchiature e prodotti per l'agricoltura.

## COMPETENZE

---

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Windows / reti informatiche / Posta elettronica / Android / Utilizzo del browser / Elaborazione delle informazioni / Risoluzione dei problemi

## PUBBLICAZIONI

---

[1993]

### Osservazione su alcune varietà di pero del germoplasma veneto

**Autori:** Ponchia G., Cardillo V., Luciani F. | **Volume, numero, pagine:** 41-46 | **Editore:** L'Informatore Agrario

📄 Ponchia G., Cardillo V., Luciani F., 1993 Osservazione su alcune varietà di pero del germoplasma veneto - L'Informatore Agrario, XLIX (37), 41-46

[1997]

### Osservazione su alcune vecchie cultivar di melo reperite nelle venezie

**Autori:** Ponchia G., Cardillo V. | **Nome della pubblicazione:** Osservazione su alcune vecchie cultivar di melo reperite nelle venezie | **Volume, numero, pagine:** 147-153 | **Editore:** Atti del 30 Convegno Nazionale Biodiversità-Tecnologie-Qualità – Reggio Calabria

Ponchia G., Cardillo V., 1997 Osservazione su alcune vecchie cultivar di melo reperite nelle venezie - Atti del 30 Convegno Nazionale Biodiversità-Tecnologie-Qualità – Reggio Calabria, Gallina 16-17 Giugno, 147-153

[1998]

## Scambi gassosi del mandorlo in ambienti settentrionali

**Autori:** Giulivo C., Pitacco A., Cardillo V. | **Nome della pubblicazione:** Scambi gassosi del mandorlo in ambienti settentrionali | **Volume, numero, pagine:** 427-428 | **Editore:** Atti IV Giornate Scientifiche S.O.I., Sanremo

Giulivo C., Pitacco A., Cardillo V., 1998 Scambi gassosi del mandorlo in ambienti settentrionali - Atti IV Giornate Scientifiche S.O.I., Sanremo 1-3 Aprile, 427-428

[2000]

## Prove di conservazione dei frutti di varietà di melo del germoplasma veneto

**Autori:** Giulivo C., Ponchia G., Zanin G. | **Nome della pubblicazione:** Prove di conservazione dei frutti di varietà di melo del germoplasma veneto | **Volume, numero, pagine:** 521-522 | **Editore:** Atti V Giornate Scientifiche S.O.I., Sirmione (VR)

Ponchia G., Cardillo V., 2000 Prove di conservazione dei frutti di varietà di melo del germoplasma veneto - Atti V Giornate Scientifiche S.O.I., Sirmione 28-30 Marzo, 521-522

## Assimilazione e traspirazione di alcune piante verdi da interno veneto

**Autori:** Giulivo C., Pitacco A., Vonzin S., Cardillo V. | **Nome della pubblicazione:** Assimilazione e traspirazione di alcune piante verdi da interno veneto | **Volume, numero, pagine:** 1-2 | **Editore:** Atti V Giornate Scientifiche S.O.I., Sirmione (VR)

Giulivo C., Pitacco A., Vonzin S., Cardillo V., 2000 Assimilazione e traspirazione di alcune piante verdi da interno veneto - Atti V Giornate Scientifiche S.O.I., Sirmione 28-30 Marzo, 1-2

## Fotosintesi netta e traspirazione dell'olivo in un ambiente settentrionale

**Autori:** Giulivo C., Pitacco A., Cardillo V. | **Nome della pubblicazione:** Fotosintesi netta e traspirazione dell'olivo in un ambiente settentrionale | **Volume, numero, pagine:** 194-199 | **Editore:** Atti Convegno Internazionale di Olivicoltura, Spoleto (PG)

Giulivo C., Pitacco A., Cardillo V., 2002 Fotosintesi netta e traspirazione dell'olivo in un ambiente settentrionale - Atti Convegno Internazionale di Olivicoltura, Spoleto 22-23 Aprile 2002, 194-199

[2004]

## Phenological variability of some mulberry cultivars (*Morus sp. pl.*) at Padua (North-Eastern Italy)

**Autori:** M.Biasiolo, L.Cappelozza, S.Cappelozza, V.Cardillo, N.Tornadore | **Nome della pubblicazione:** Phenological variability of some mulberry cultivars (*Morus sp. pl.*) at Padua (North-Eastern Italy) | **Volume, numero, pagine:** 445-459 | **Editore:** Sericologia 44(4)

M.Biasiolo, L.Cappelozza, S.Cappelozza, V.Cardillo, N.Tornadore, 2004 Phenological variability of some mulberry cultivars (*Morus sp. pl.*) at Padua (North-Eastern Italy), in relationship to climate: 1999-2001 - Sericologia 44(4) 445-459

[2016]

## L'olivo nel Nord-Est Italia

**Autori:** Claudio Giulivo, Valerio Cardillo, Luciana Baldoni, Gianni Barcaccia, Benedetto Ruperti | **Nome della pubblicazione:** L'olivo nel Nord-Est Italia | **Volume, numero, pagine:** Accademia Nazionale dell'olivo e dell'olio | **Editore:** Accademia Nazionale dell'olivo e dell'olio

Claudio Giulivo, Valerio Cardillo, Luciana Baldoni, Gianni Barcaccia, Benedetto Ruperti 2016 L'olivo nel Nord-Est Italia - Accademia Nazionale dell'olivo e dell'olio

[2022]

## [Grape Berry Resposes to Sequential Flooding and Heatwave Events: A Physiological, Transcriptional, and Metabolic Overview](#)

**Autori:**  Botton A., Girardi F., Ruperti B., Brilli M., Tijero V., Eccher G., Populin F., Schievano E., Riello T., Canton M., Rasori A., Cardillo V., Meggio F. | **Nome della pubblicazione:** Grape Berry Resposes to Sequential Flooding and Heatwave Events: A Physiological, Transcriptional | **Volume, numero, pagine:** 11(24) | **Editore:** Plants 2022

Botton A., Girardi F., Ruperti B., Brilli M., Tijero V., Eccher G., Populin F., nSchievano E., Riello T., Canton M., Rasori A., Cardillo V., Meggio F. - Grape Berry Resposes to Sequential Flooding and Heatwave Events: A Physiological,

Transcriptional

[2023]

**The impact of PGRs applied in the field on the postharvest behavior of fruit crops**

**Autori:** Ordoñez Trejo E. J., Brizzolara S., Cardillo V., Ruperti B., Bonghi C., Tonutti P. | **Nome della pubblicazione:** The impact of PGRs applied in the field on the postharvest behavior of fruit crops | **Volume, numero, pagine:** Manuscript Number: HORTI40338 | **Editore:** Scientia Horticulturae

TheOrdoñez Trejo E. J., Brizzolara S., Cardillo V., Ruperti B., Bonghi C., Tonutti P. The impact of PGRs applied in the field on the postharvest behavior of fruit crops 2023 Scientia Horticulturae - Manuscript Number: HORTI40338

[2023]

**Metabolic and Molecular Rearrangements of Sauvignon Blanc (Vitis vinifera L.) Berries in Response to Foliar Applications of Specific Dry Yeast**

**Autori:** Marta Rodrigues, Cristian Forestan, Laura Ravazzolo, Philippe HuguenR. Baltenweck, A. Rasori, V. Cardillo, P. Carraro, M. Malagoli, S. Brizzolara, S. Quaggiotti, D. Porro, F. Meggio, C. Bonghi, F. Battista, B. Ruperti | **Nome della pubblicazione:** Metabolic and Molecular Rearrangements of Sauvignon Blanc (Vitis vinifera L.) | **Editore:** Plants

2023 Plants - Metabolic and Molecular Rearrangements of Sauvignon Blanc (Vitis vinifera L.) Berries in Response to Foliar Applications of Specific Dry Yeast

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Legnaro (PD), 07/05/2025