

Curriculum vitae di Daniele Ottavini reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

DATI PERSONALI



Nome e Cognome: Daniele Ottavini

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Cellulare: +[REDACTED]

E-Mail: [REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 1/11/2021 al 31/12/2022 Operaio agricolo presso CENTER PIG SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.
- Dal 25/08/2020 al 31/10/2021 Operaio agricolo presso FATTORIA DI MONTICELLO SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.
- Dal 17/02/2020 al 16/07/2020 Impiegato commerciale presso ISAGRI Italia S.R.L.
- Dal 1/01/2019 al 31/12/2019 Assegno di ricerca per il progetto "Agricoltura di precisione nella coltivazione del Tabacco (Precision Tobacco): innovazioni tecnico-agronomiche".
Presso Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università degli studi di Perugia.

ISTRUZIONE E TITOLI DI STUDIO

- Dal 1/10/2014 al 26/10/2017 Laurea Magistrale in Sviluppo Rurale Sostenibile, presso Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali.
Titolo della Tesi: Determinazione delle temperature critiche per la germinazione di *Coryza canadensis* (L.) Cronq.
- Dal 2010 al 2014 Laurea Triennale in Scienze Agrarie ed Ambientali, presso Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali.
Titolo della Tesi: Disseccamento rapido dell'olivo: una emergenza per l'Italia.

Dal 2005 al 2010 Diploma di Scuola Superiore, presso Istituto Tecnico Agrario (I.T.A.S. “Augusto Ciuffelli” di Todi).

ATTIVITA' DI TIROCINIO

Dal 1/03/ 2018 al 31/07/2018 Erasmus+ for Traineeship, presso AARHUS University, Department of Agroecology, dove ho svolto attività di ricerca sperimentale sulle erbe infestanti.

Dal 20/12/2013 al 20/03/2014 Tirocinio presso Azienda Agraria “Paparelli Alberto”, dove ho svolto attività vivaistiche.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

<u>Altre lingue</u>	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<u>Inglese</u>	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche Buona conoscenza degli strumenti “Microsoft Office”.

CORSI FORMATIVI

Dal 03/06/2019 al 07/06/2019 Titolo: “*Malerbologia aspetti teorici e pratici*”
Organizzato dalla Società Italiana di Agronomia a Padova presso Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE).

Ore totali del corso: 32.

Dal 20/11/2019 al 20/11/2019 Titolo: “Corso Smart Farming livello Basic”
Organizzato da Agricolus Professional Academy
Ore totali del corso: 4.

PUBBLICAZIONI e CONVEGNI

1. Pannacci E., **Ottavini D.**, Onofri A., 2018. Evaluation of light/temperature on the germination of *Conyza canadensis* (L.) Cronq. In central Italy. *Proceedings 18th International Symposium of European Weed Research Society "New approaches for smarter weed management"*, Ljubljana, Slovenia, 17-21 June 2018, 194. ISBN 978-961-6998-21-5. Available on line at: <http://www.ewrs.org/>
2. Pannacci E., Contini G., Morelli A., **Ottavini D.**, Tei F., 2019. Evaluation of allelopathic effects of *Coriandrum sativum* L. *Book of Abstracts of the Joint Workshop of the EWRS working groups Weed management in arid and semi-arid climate and Weed management systems in vegetables: "Novel approaches for weed management in vegetables and field crops under arid and semi-arid conditions in Europe"*, 13-15 May 2019, Oeiras, Portugal, 17. Produced and published by COTHN-CC. ISBN 978-972-8785-08-6
3. **Ottavini D.**, Pannacci E., Onofri A., Tei F., Jensen P.K., 2019. Effects of Light, Temperature, and Soil Depth on the Germination and Emergence of *Conyza canadensis* (L.) Cronq. *Agronomy* 2019, 9, 533; doi:10.3390/agronomy9090533.
4. Pannacci E., Farneselli M., **Ottavini D.**, Tei F., 2019. Mechanical and chemical weed control in quinoa (Poster). *Proceedings of XLVIII Conference of Italian Society for Agronomy (Seddaiu G., Benincasa P. Eds.)*, Perugia (Italy), 18th-20th September 2019, 100-101. ISBN 978-88-99407-01-8
5. Pannacci E., **Ottavini D.**, Chiodini G., Tei F., 2021. Le evidenze agronomiche del biennio di sperimentazione. Workshop online "Precision Tobacco: Coltivare tabacco salvaguardando i redditi e l'ambiente", 12 gennaio 2021.
6. Pannacci E., Farneselli M., **Ottavini D.**, Brunetti M., Tei F., 2021. Performances of four quinoa varieties under agro-environmental conditions of central Italy. *Proceedings of L Conference of Italian Society for Agronomy, Udine (Italy)*, 15th-17th September 2021, 178-179. ISBN 978-88-908499-4-7.
7. Pannacci E., **Ottavini D.**, Onofri A., Tei F., 2022. Dose-response curves of pelargonic acid efficacy against summer and winter weeds in central Italy. *Proceedings 19th International Symposium of European Weed Research Society "Lighting the future of Weed Science"*, Athens, Greece, 20-23 June 2022.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Perugia, 10/10/2022

