

Curriculum Vitae

Nome e cognome	Francesca Follis
Luogo e data di nascita	Biella, 2 luglio 1983
Cittadinanza	Italiana
Recapito	Via Parrocchiale 26/A, 13040 Alice Castello (VC) tel. +39 348 98 96 819 e-mail: francesca.follis@yahoo.it PEC: f.follis@conafpec.it
Albo Professionale	Appartenenza dal 2014 all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle province di Vercelli e Biella, n.148.
Formazione	Frequentazione del corso sui Sistemi di qualità ISO 9001:2015. Corso di formazione per Auditor/Lead Auditor SGQ. Frequentazione del corso sulla Normativa di Settore: Tecniche di controllo in agricoltura biologica. Frequentazione del corso sul Funzionamento dell'OdC Bioagricert. Conseguimento dell'abilitazione come "Consulente per l'assistenza tecnica in agricoltura" ai sensi del Piano di Azione Nazionale (PAN) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (D.lgs 150/2012). Laurea specialistica in Agroecologia, curr. Agroingegneria gestionale e del territorio (votazione: 104/110) conseguita a febbraio 2008 presso la Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Torino. Dissertazione dal titolo "Evoluzione della qualità dei foraggi prativi nelle aziende zootecniche di alcune vallate piemontesi" (relatore Prof. G. Borreani). Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita nel febbraio 2006 presso la Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Torino (votazione: 103/110). Dissertazione dal titolo "Ruolo dei foraggi nelle aziende zootecniche di montagna in alcune vallate piemontesi" (relatore Prof. G. Borreani). Diploma di Perito Agrario presso l' Istituto Tecnico Agrario G. Ferraris di Vercelli, conseguito nel luglio 2002 (votazione: 100/100).
Lingue straniere	Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata. Conoscenza della lingua olandese, livello 1 (corso base presso il University Language Centre dell' Università di Gent).

Conoscenze informatiche

Ambienti Windows.
Buona conoscenza dei software di office automation Word per Windows, Excel, Power Point.
Conoscenza dei software di analisi statistica SPSS e Sigma.
Conoscenza del software EndNote per la gestione della bibliografia.

Esperienze lavorative

Agronomo, libero professionista.

2018-2019. Collaborazione con Sustainable Agriculture Initiative Platform (SAI Platform): coordinatore locale per SAIRISI Sustainable Italian Rice Project.

2017-2018. Collaborazione con DORA BALTEA Società Agricola Cooperativa presso il centro di Alice Castello.

2017. Collaborazione con Acli Provinciali Biella: consulente tecnico e supporto nell'organizzazione dell'attività relativa al progetto "lavorare per la cura della casa comune - per un'ecologia integrale nel biellese".
Collaborazione con En.A.I.P. Piemonte - C.S.F. Biella: docenze sul tema florovivaistico svolte nell'ambito del progetto ReSTART!, per il reinserimento nel mondo lavorativo di soggetti con problemi legati all'utilizzo di sostanze d'abuso.

Pluriennale esperienza lavorativa presso aziende agricole ad indirizzo cerealicolo – frutticolo (settore vitivinicolo e corilicolo).

2015. Collaborazione con la Casa Vinicola Marengo (Strevi, AL): monitoraggio dei voli di tignola per la pianificazione dei trattamenti insetticidi.

2014. Collaboratore con la casa editrice RCS: co-autore e revisore dei testi di zootecnia "Allevamento, alimentazione, igiene e salute" e "Basi tecnico-scientifiche di zootecnia".

2014-2020. Collaboratore con lo Studio Agronomico Georisorse (Torino).

2014. Collaborazione con *ASIAPIEMONTE*: docenze svolte ai sensi del Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 della Regione Piemonte - Mis. 111 - azione 1 - sottoazione A.

Realizzatore del materiale informativo inerente al progetto europeo ECORICE "Le risaie del Vercellese: programma integrato per la riqualificazione ambientale e la gestione sostenibile dell'agroecosistema risicolo" (LIFE09 NAT/IT000093 ECORICE), coordinato dalla Provincia di Vercelli - Settore Tutela Ambientale.

2012-2014. Autore di pubblicazioni per riviste a tiratura nazionale quali Terra e Vita e Informatore Zootecnico, della casa editrice New Business Media.

Nell'anno accademico 2011-2012: svolgimento di un periodo di ricerca di 10 mesi presso il "Department of Plant Production, faculty of Bioscience engineering, University of Gent, Belgium". Progetto di ricerca "Carbon balance in vegetable production".

Revisore per la rivista internazionale "Experimental Agriculture".

2010. Realizzazione dell'analisi pedologica per la creazione di un bacino di laminazione presso il Comune di Borgofranco di Ivrea. Progetto per conto della Provincia di Torino.

Dalla campagna 2009 collabora con ARA 1857 SpA in qualità di perito grandine.

2008-2011. Svolgimento di un periodo di ricerca, presso la sezione di malerbologia del dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio dell' Università Degli Studi Di Torino, coordinata dal prof. Aldo Ferrero.

Alice Castello, 30/01/2022

Francesca Follis

