

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FELLET GUIDO
Indirizzo	VIA DELLE SCIENZE 206, 33100 UDINE
Telefono	+39 0432558597
E-mail	guido.fellet@uniud.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22 settembre 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 28/11/2022
- Università degli studi di Udine
 - ente pubblico
 - Qualifica
- 28/11/19 – 27/11/22
- Università degli studi di Udine
 - ente pubblico
 - Qualifica
- Da 2009 al 2015
- Università degli studi di Udine
 - ente pubblico
 - Qualifica

Professore Associato (SSD AGR02)

Ricercatore RTDb (SSD AGR02)

Post-doc presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2000
- Università degli studi di Udine
 - Titolo conseguito
- 2009
- Università degli studi di Udine
 - Titolo conseguito
- Gen-Lug 2008
- USDA-ARS
- Ott-Dic 2013
- UK Biochar Research Centre
Edinburgh, UK

Laurea in Scienze Agrarie (110/110)

Dottorato in Economia, ecologia e tutela dei sistemi agricoli e paesistico-ambientali.

Trainingship presso United States Department of Agriculture Beltsville, MD, USA

Short Term Scientific Mission (COST Action TD1107 - Biochar for Sustainable Management).

ALTRE COMPETENZE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente
Eccellente
eccellente

INCARICHI ISTITUZIONALI

Ad es. Coordinatore di corso, Delegato del Rettore, componente di Commissioni, Componente di Organi di governo...

Componente della Commissione Didattica e della Commissione Assicurazione Qualità e delegato all'Internazionalizzazione del corso di laurea magistrale in Analisi e Gestione dell'ambiente (LM-75).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Indicare in modo sintetico tipologie, quantità e ambiti di riferimento.

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16425330200>

ATTIVITÀ DI RICERCA

Indicare in modo sintetico progetti e gruppi di ricerca.

Responsabile di unità locale del progetto PRIN– Bando 2020 - Prot. 2020KRY7RB dal titolo “2D-NANO MAD PLANTS: Effects of 2D-nanomaterials on seed plants reproduction”.

Attuale attività di ricerca: applicazione delle nanotecnologie in agricoltura in particolare per lo sviluppo di fertilizzanti a lento rilascio e studio dell'impiego di nuovi fertilizzanti organici nell'ottica della circolarità. Altri ambiti di interesse riguardano l'interazione delle piante con gli inquinanti inorganici per applicazioni di fitorimediazione e l'impiego di ammendanti per ridurre la tossicità dei substrati contaminati.

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali 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”

Data, 12 Maggio 2023