

# Curriculum Vitae



## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto Francesco Gubert, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente Curriculum Vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Informazioni personali	
Cognome(i)/Nome(i)	<b>Gubert Francesco</b>
Titolo(i)	Dipl.-Ing., MSc., Dott., Dottore Agronomo
Esperienza professionale	
Date (da – a)	dal 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Camere di Commercio, Aziende di promozione turistica, Aziende di sviluppo territoriale, Enti di formazione, Produttori Agricoli, Aziende del settore agro-alimentare (ITALIA ed ESTERO), varie</b>
Tipo di azienda o settore	enti e imprese – settore agro-alimentare, formazione, turismo
Tipo di impiego	<u>STORY TELLER DI TERRITORIO</u> <i>story telling</i> ed organizzazione di <i>food experiences</i> – degustazioni e percorsi esperienziali sui prodotti agro-alimentari di eccellenza del made in Italy, con specifico focus sul lattiero-caseario, nell'ambito di: <ul style="list-style-type: none"><li>• eventi fieristici nazionali ed internazionali</li><li>• eventi di promozione delle imprese locali</li><li>• eventi turistici e di promozione dei territori</li><li>• eventi formativi per consumatori (B2C) e addetti del settore agro-alimentare (B2B)</li></ul> eventi on-line, dirette streaming, digital experiences, social media
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	<b>dal 2016</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Enti pubblici e privati, Musei, Centri di Ricerca, Fondazioni, Consorzi di produttori, Studi di agronomi, Aree protette, Aziende agricole, Cooperative, varie</b>
Tipo di azienda o settore	enti e imprese – settore agro-alimentare, formazione, turismo
Tipo di impiego	<u>CONSULENTE, LIBERO PROFESSIONISTA, DOTTORE AGRONOMO</u>
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>- consulenze agronomiche sulle filiere agro-alimentari, con focus sul settore foraggero-zootecnico e lattiero-caseario di montagna</li><li>- consulenze tecnico-scientifiche e di progettazione relative alla praticoltura, all'alpicoltura, alla sostenibilità delle filiere agro-zootecniche e alla gestione dei reflui zootecnici in agricoltura</li><li>- attività di consulenza e vigilanza in qualità di agente di pubblica sicurezza per Denominazioni di Origine Protetta (DOP e IGP), sia di origine vegetale che animale, incluse le attività di aggiornamento e modifica dei disciplinari di produzione</li><li>- organizzazione e regia tecnica di panel di degustazione di formaggi / responsabile tecnico di giurie nell'ambito di concorsi di formaggi</li><li>- membro del comitato tecnico-scientifico di Gruppi di Azione Locale (Programma Leader) per la valutazione delle domande di contributo in ambito agro-alimentare</li><li>- consulenza tecnica agli Enti Locali e alle Proprietà Collettive per l'affidamento degli alpeggi e la redazione dei relativi capitolati tecnici e piani di gestione</li><li>- consulenza tecnica agli Enti pubblici nella formulazione dei Programmi di Sviluppo Rurale (PSR)</li></ul>

Date (da – a)	<b>dal 2011</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università, Istituti agrari, Scuole, Enti di formazione, Fondazioni, Musei, GDO (ITALIA ed ESTERO), varie</b>
Tipo di azienda o settore	enti e imprese – settore agricoltura, formazione, turismo
Tipo di impiego	<u>CONSULENTE E DOCENTE A CONTRATTO</u>
Principali mansioni e responsabilità	incarichi di docenza nell'ambito di corsi di formazione rivolti a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• operatori del settore agricolo, agro-alimentare, commerciale, turistico e gastronomico</li> <li>• studenti universitari</li> <li>• studenti delle scuole alberghiere e della scuola primaria e secondaria</li> <li>• insegnanti della scuola secondaria</li> <li>• consumatori e appassionati</li> </ul> su temi inerenti la gestione del prato e del pascolo, l'alpeggio, il paesaggio, la biodiversità, la sostenibilità dell'agricoltura di montagna, le produzioni lattiero-casearie del territorio e la loro degustazione
Date (da – a)	<b>06/2011 – 02/2016</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione Edmund Mach</b> , via E. Mach 1, I-38010 San Michele all'Adige (Trento)
Tipo di azienda o settore	istituto di ricerca e trasferimento tecnologico in agricoltura
Tipo di impiego	<u>COLLABORATORE TECNICO SCIENTIFICO</u>
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- collaboratore e consulente per il progetto FERMALGA per la caratterizzazione e selezione di ceppi lattici autoctoni sulle malghe del Trentino ed il miglioramento della qualità organolettica e tecnologica del formaggio di malga</li> <li>- attività di trasferimento tecnologico nell'ambito della gestione dei pascoli in alpeggio; utilizzo di sistemi geo-informatici (GIS) per la risoluzione di problematiche gestionali dei sistemi prativi e pascolivi</li> <li>- attività sperimentali e dimostrative sul miglioramento agronomico del prato e del pascolo</li> </ul>
Date (da – a)	<b>12/2010 – 11/2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Chartagena Srl</b> , via Maccani 211, I-38121 Trento
Tipo di azienda o settore	società privata, telerilevamento prossimale
Tipo di impiego	<u>PROPRIETARIO, RICERCATORE E SVILUPPATORE</u>
Principali mansioni e responsabilità	telerilevamento prossimale da Piattaforme Aeree a Controllo Remoto (PACR), applicazioni in agricoltura e nel monitoraggio ambientale, sviluppo di nuove piattaforme e sensori, fornitura di servizi di fotogrammetria
Date (da – a)	<b>06/2010 – 09/2010</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Malga Trenca Società Semplice Agricola</b> , loc. Pozze, I-38050 Roncegno (Trento)
Tipo di azienda o settore	alpeggio
Tipo di impiego	<u>CASARO</u>
Principali mansioni e responsabilità	mungitura (87 mucche in lattazione), caseificazione (nostrano Lagorai di malga), produzione ricotta e burro, stagionatura del formaggio
Date (da – a)	<b>06/2009 – 09/2009</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Bächlihof</b> , Gruben, CH-3780 Gstaad (Svizzera)
Tipo di azienda o settore	alpeggio
Tipo di impiego	<u>AIUTO CASARO</u>
Principali mansioni e responsabilità	mungitura (50 mucche in lattazione), caseificazione (Berner Alpkäse), stagionatura del formaggio, gestione e cura delle superfici pabulari

Date (da – a)	<b>02/2009 – 05/2009</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>LFZ Raumberg-Gumpenstein</b> , Altirdning 11, A-8952 Irdning (Austria)
Tipo di azienda o settore	istituto di ricerca nell'ambito dell'agricoltura di montagna
Tipo di impiego	<u>COLLABORATORE SCIENTIFICO</u>
Principali mansioni e responsabilità	collaborazione al progetto europeo <i>GRANT – Ermittlung der Grundfutterproduktion in Österreich</i> (stima della produzione di foraggio in Austria), utilizzo di sistemi geo-informatici per lo sviluppo e l'implementazione di modelli di produttività foraggera, elaborazione ed interpretazione di dati meteorologici su base giornaliera e scala nazionale; attività di assistente nell'ambito di corsi universitari sulla praticoltura
<b>Istruzione</b>	
Date (da – a)	<b>06/2017</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli Studi di Padova</b> , via Bassi 1, I-35131 Padova
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	scienze agrarie
Qualifica conseguita	<u>DOTTORE AGRONOMO</u>
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale
Date (da – a)	<b>10/2006 – 11/2008</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Universität für Bodenkultur</b> , Gregor Mendelstraße 33, A-1180 Vienna (Austria) <b>Lincoln University</b> , P O Box 94, NZ-7647 Lincoln (Nuova Zelanda) - <i>joint study programme</i>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	gestione delle risorse naturali, protezione dell'ambiente, sostenibilità (corso di laurea in lingua inglese)
Qualifica conseguita	<u>MSC IN NATURE RESOURCE MANAGEMENT</u> (massimi voti e lode)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	laurea specialistica, dichiarata equipollente in data 21/04/2011 tramite decreto n. 275/2011 del rettore dell'Università di Bolzano alla classe delle lauree specialistiche in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (classe 38/S)
Date (da – a)	<b>09/2003 – 10/2006</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Libera Università di Bolzano</b> , via Sernesi 1, I-39100 Bolzano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	economia agraria, marketing agrario, zootecnia, sistemi di produzione montani, ecologia agraria (corso di laurea trilingue in italiano, tedesco ed inglese)
Qualifica conseguita	<u>BSC IN TECNICA ED ECONOMIA AGRARIA</u> (massimi voti e lode)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	laurea triennale – classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Agrarie, Agrolimentari e Forestali (classe 20)
Date (da – a)	<b>09/1998 – 07/2003</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Liceo Ginnasio Giovanni Prati</b> , via SS. Trinità 38, I-38100 Trento
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	greco antico, latino, letteratura italiana, storia, filosofia, storia dell'arte
Qualifica conseguita	<u>DIPLOMA DI INDIRIZZO CLASSICO</u> (massimi voti)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	diploma di scuola media superiore

Date (da – a)  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualifica conseguita

10/2002

**Commissariato del Governo per la Provincia di Bolzano**

esame di accertamento della conoscenza delle lingue italiana e tedesca

ATTESTATO DI BILINGUISMO – LIVELLO A

Date (da – a)  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualifica conseguita

09/2001 – 07/2002

**Gymnasium Goetheschule**, Franziusweg 43, D-30167 Hannover (Germania)

lingua e letteratura tedesca, lingua e letteratura inglese, matematica

certificato di frequenza del quarto anno di scuola superiore

## Formazione professionale

Date (da – a)  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Durata del corso

01/2019 – 01/2020

**Organizzazione Nazionale Assaggiatori di Formaggio (ONAF)** via Castello 5, I-12060 Grinzane Cavour (Cuneo)

ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO PER ASSAGGIATORI DI FORMAGGI ONAF

40 ore

Date (da – a)  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

10/2013 – 12/2013

**Accademia d'Impresa** CCIAA Trento, via Asiago 2, I-38123 Trento

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Durata del corso

CORSO PER AFFINATORI E STAGIONATORI DI FORMAGGI

40 ore

Date (da – a)  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

01/2012 e 06/2013

**Accademia d'Impresa** CCIAA Trento, via Asiago 2, I-38123 Trento

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Durata del corso

ABILITAZIONE A MAESTRO ASSAGGIATORE DI FORMAGGI ONAF

60 ore

## Capacità e competenze personali

Madrelingua

italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

*Livello europeo*

**tedesco**

**inglese**

spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	utente avanzato	C2	utente avanzato	C2	utente avanzato	C2	utente avanzato	C2	utente avanzato
C1	utente avanzato	C1	utente avanzato	C1	utente avanzato	C1	utente avanzato	C1	utente avanzato
A1	utente basico	A1	utente basico	A1	utente basico	A1	utente basico	A1	utente basico

automobilistica (B)

**Articoli scientifici**

**Brambilla, M., Gubert, F., Assandri, G., Pedrini, P. (2023).**

Gli effetti di paesaggio, topografia e misure del Programma di Sviluppo Rurale (2014-2020) sull'avifauna nidificante delle aree prative in Trentino. – Studi Trentini di Scienze Naturali, 103 (2023): 61-74.

**Brambilla, M., Gubert, F., Pedrini, P. (2021).**

The effects of farming intensification on an iconic grassland bird species, or why mountain refuges no longer work for farmland biodiversity. – Journal of Environmental Management: Volume 319, 1 October 2021, 107518

**Gubert, F., Silvestri, S., Pecile, A., Grandi, L. (2018).**

A new GIS-based approach for the sustainable management of livestock effluents on alpine meadows. – Frontiers in Sustainable Food Systems Sept 2018, vol. 2, article 55.

**Schiavon, S., Guzzon, R., Gubert, F., Roman, T., Pecile, A., Larcher, R. (2018)**

Tutela dei formaggi alpini a latte crudo, prodotti nelle malghe trentine, mediante valorizzazione tecnologica di batteri autoctoni. – Industrie Alimentari.

**La Notte, A., Scolozzi, R., Molfetta, P., Gubert, F., Mognoni, R., Franchi, R., Pecile, A. (2014)**

An Ecosystem Service-Based Approach to Design Agro-Environment-Climate Payments for the Rural Development Programme 2014-2020. The Case of the Autonomous Province of Trento. – Annali di Botanica 4: 91-96.

**Carafa, I., Gubert, F., Schiavon, S., Tuohy, K., Pecile, A., Franciosi, E. (2012)**

Progetto Fermalga: salvaguardia della biodiversità e della tipicità nelle produzioni casearie delle malghe trentine. – QUADERNI SOZOOALP, 7/2012, pages 213-223.

**Floris, A., Clementel, F., Colle, G., Gubert, F., Bertoldi, L., De Lorenzi, G. (2012)**

Stima di volume legnosi forestali con dati fotogrammetrici telerilevati da UAV su piccole superfici: un caso di studio in Trentino. – Atti 16. Conferenza Nazionale ASITA – Fiera di Vicenza 6-9 Novembre 2012, pagine 681-688.

**Bertoldi, L., Massironi, M., Visonà, D., Carosi, R., Montomoli, C., Gubert, F., Naletto, G., Pelizzo, M.G. (2011)**

Mapping the Buraburi granite in the Himalaya of Western Nepal: Remote sensing analysis in a collisional belt with vegetation cover and extreme variation of topography. – Remote Sensing of Environment, Volume 115, Issue 5, 15 May 2011, pages 1129-1144.

**Poster & Abstract**

**Gubert, F., Silvia, S., Franchi, R., Grandi, L. (2018)**

Agro-ecological typisation of hay meadows in mountain areas: a tool for the sustainable management of local forage resources. – 1<sup>st</sup> European Symposium on Livestock Farming in Mountain Areas, 20-22 June 2018, Bolzano (abstract).

**Schiavon, S., Gubert, F., Guzzon, R., Roman, T., Larcher, R. (2018)**

Protection of traditional pasture cheese made in the Province of Trento (Italy) through the selection of native lactic acid bacteria. - 1<sup>st</sup> European Symposium on Livestock Farming in Mountain Areas, 20-22 June 2018, Bolzano (poster).

**Silvestri, S., Pecile, A., Gubert, F., Grandi, L. (2017)**

A new approach for sustainable management of animal manure and slurry in alpine ecosystems. – 17<sup>th</sup> International Ramiran Conference, 4-6 September 2017, Wexford (abstract).

**Gubert, F., Franchi, R., Mazzucchi, M., Pecile, A., Silvestri, S. (2016)**

A new method for deawing up the fertilization plans with livestock waste in alpine areas. – 19<sup>th</sup> meeting of the FAO-CIHEAM, 14-16 June 2016, Zaragoza (poster).

**Gubert, F., Guella, E., Franchi, R., Mazzucchi, M., Pecile, A. (2016)**

The participative and collective management (PTC) approach of alpine livestock farms to the protection of the corn crane (*Crex crex*) . – 19<sup>th</sup> meeting of the FAO-CIHEAM, 14-16 June 2016, Zaragoza (poster).

**Franciosi, E., Carafa, I., Schiavon, S., Gubert, F., Pecile, A., Tuohy, K. (2012)**

Formaggio di malga trentino: ecologia microbica di un formaggio fermentato spontaneamente. - 3° Congresso Lattiero Caseario "Latte e derivati: la ricerca e l'innovazione", Milano, 28 settembre 2012 (poster and abstract).

**Carafa, I., Gubert, F., Pecile, A., Tuohy, K., Franciosi, E. (2012)**

Selection of autochthonous starter cultures for Malga cheese production. – FoodMicro, Global Issues in Food Microbiology, 3-7 September 2012, Istanbul (abstract).

**Schaumberger, J., Schaumberger, A., Gubert, F. (2009)**

Crop water stress in Eastern Europe under present-day conditions and future climate scenario. – Abstracts of International Symposium "Climate Change and Adaptation Options in Agriculture", June 22 - 23 2009, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna (abstract).

**Schaumberger, J., Schaumberger, A., Gubert, F. (2009)**

Assessments of crop water stress in Eastern Europe under present-day conditions and future climate scenario. – International Symposium "Impact of Climate Change and Adaptation in Agriculture", June 22-23, 2009, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna (poster and extended abstract).

**Gubert, F. (2008)**

Einfluss der Almbewirtschaftung auf die Artenvielfalt der Pflanzenbestände. – 1. Südtiroler Berglandwirtschaftstagung, 13. Februar 2008 (poster).

**Tesi di laurea**

**Gubert, F. (2008).** Structural Adjustment in Agriculture and Landscape Change, three Case Study Communities in Trentino's Mountain Areas – University of Applied Life Sciences Vienna & Lincoln University Christchurch, 168 pages.

**Gubert, F. (2006).** Einflussfaktoren auf die floristische Diversität im Almbereich – University of Bolzano, 94 pages.

**Non pubblicati**

**Gubert, F (2014)**

Localizzazione di aree prative a rischio di degrado: un approccio metodologico in ambiente GIS. – contributo tecnico al programma di sviluppo rurale 2014-2020, San Michele all'Adige, 15 pagine.

**Gubert, F., Schaumberger, A. (2009)**

GRANT – Estimation of forage production in Austria, Mid-Term Report. – LFZ Raumberg-Gumpenstein, 33 pages.

vincitore del premio 2007 Berthold Pohl bandito dall'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige

autore del libro "Novanta giorni: diario di una stagione in alpeggio", pubblicato presso edizioni KDP - 2019

autore del libro "Cercatori d'Erba: Malghe da Formaggio in Trentino", pubblicato da Scripta Edizioni - 2022

**Informazioni aggiuntive**

**Acconto al trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003, integrato con le modifiche introdotte dal il D. Lgs. 101/2018, e all'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).**

Trento, 17 giugno 2024

