

Curriculum Vitae

Autocertificazione

ai sensi del

D.P.R. 445/2000

Informazioni personali

Cognome / Nome **Giustozzi Marco**

Cittadinanza Italiana

Sesso Maschile

Lavoro o posizione ricoperti Agronomo

- Principali attività
- 10/07/2012 – ad oggi. Responsabile agronomico. Programmazione e gestione della produzione di ortaggi a foglia (radicchio, cicoria pan di zucchero, indivie, spinacio, cicoria, ecc). Responsabile qualità, produzione integrata, tracciabilità di filiera. Consulenza fitopatologica.
 - 2013 – ad oggi. Predisposizione e presentazione domande di aiuto Piano Sviluppo Rurale Regione Marche 2014-2020 per singoli agricoltori o soggetti aggregati che operano nei settori, orticolo, cerealicolo, vivaistico, zootecnico e forestale. Progettazione di singoli investimenti o integrati in filiera (PIF). Principali misure di interesse PSR e CSR.
 - 01/12/2012 – ad oggi. Implementazione della documentazione necessaria a certificare la sostenibilità delle filiere cerealicole (grano duro) e delle oleaginose (girasole, colza e soia)
 - 01/01/2015 ad oggi. Attività di formazione per il rilascio ed il rinnovo della licenza fitosanitaria per l'acquisto e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari, docente abilitato e riconosciuto dall'Agenzia per i servizi del settore agroalimentare delle Marche (ex ASSAM, oggi AMAP)
 - 10/07/2018 – 31/01/2021. Direzione manutenzione reticolo idraulico – forestale delle Marche. Area di competenza comuni della provincia di Macerata: Tolentino, San Severino Marche, Treia, Cingoli, Sant'Angelo in Pontano, Loro Piceno, San Ginesio, Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastone, Cessapalombo, Serrapetrona.
 - Luglio 2018 - Progetto Land Use/Cover Area frame statistical Survey (LUCAS). Rilievi Lucas realizzati mediante raggiungimento e descrizione dell'uso del suolo e delle componenti ambientali di 330 punti individuati sul territorio della Regione Marche.
 - Giugno 2017. Progetto per condotta irrigua tratto H condotta Musone – Fiumicello (Comuni di Cingoli MC, Montefano MC, Filottrano AN). Bilanci idrici colturali, rilievi vegetazionali su tracciato di progetto e restituzione cartografica.
 - Settembre 2014. Realizzazione di un impianto eolico della potenza di 995 kw sito su monte Cappella (San Severino Marche MC) denominato "sanWIND 1". Studio botanico-vegetazionale. Cliente: ENERGOGREEN RENEWABLES SRL Via E. Fermi 19, 62014 Pollenza (MC)
 - Dal 2013 ad oggi. Piani di utilizzazione agronomica di deiezioni animali, sottoprodotti e digestato PUA.
 - Dal 2013 ad oggi - Stima dei danni, stime di fondi rustici e fabbricati rurali.
 - Da Gennaio 2019 ad oggi – Consigliere dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche. Carica di Tesoriere.
 - Da Maggio 2024 ad oggi – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2, componente 1, Investimento 2.3 – "Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare" sottomisura "Ammodernamento delle macchine agricole"
 - Dal 2017 ad oggi – Utilizzo di strumenti di precision farming presso aziende agricole. Mappe di prescrizione e indici di vegetazione.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di scienze agrarie, alimentari e ambientali (D3A), area di ingegneria agraria. |
| Tipo di attività o settore | Università e ricerca |
| Date | 01/02/2012 – 31/12/2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore esterno |
| Principali attività e responsabilità | <p>Partecipazione al Progetto FITRAREF (Filiera integrata di trasformazione del refluo zootecnico in fertilizzante organico pellettato per colture specializzate).</p> <p><i>Descrizione:</i> Il progetto intende sviluppare una filiera innovativa per la trasformazione della frazione palabile dei reflui zootecnici in fertilizzante organico pellettato in modo da offrire una valida alternativa alla fertilizzazione tradizionale nelle colture specializzate tipiche del Nord Italia, valorizzare il contenuto in elementi nutritivi dei reflui zootecnici e concorrere alla riduzione del carico della quantità di azoto nei suoli vulnerabili da nitrati della Pianura Padana. L'attività svolta dal soggetto è stata quella di produzione di pellet a scopo sperimentale e della sua caratterizzazione chimico-fisica.</p> <p>Redazione di lavori scientifici-bibliografici dal titolo: Conversione energetica della biomassa. Valutazione della tipologia di alimentazione, della tecnologia di conversione e del possibile riutilizzo delle ceneri prodotte.</p> <p><i>Descrizione:</i> Il lavoro è stato strutturato in due singoli documenti i quali avevano rispettivamente i seguenti titoli. 1. Biomasse solide ad uso energetico in ambito nazionale e UE: caratteristiche dei materiali, filiere di approvvigionamento, aspetti impiantistici e trattamenti fisici pre-combustione. 2. Potenziale utilizzo delle ceneri provenienti dagli impianti di trasformazione di biomassa solida in energia elettrica e termica rinnovabile: valutazione del riutilizzo agronomico delle ceneri, quali ammendanti miglioratori delle caratteristiche chimico fisiche dei suoli agro-forestali.</p> <p>Partecipazione a sperimentazione su emissioni prodotte da una stufa a pellet.</p> <p><i>Descrizione:</i> Filtrazioni di particolato proveniente dalla combustione di biomasse in piccole apparecchiature domestiche (stufa a pellet). Addetto alla parte tecnico-operativa.</p> |

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | 09/1998 – 06/2003 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Diploma scuola media superiore di Perito Agrario |
| Voto | 100/100 |
| Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Agrario G. Garibaldi C.da Lornano, 62100 Macerata (Italia) |
| Date | 18/11/2003 - 16/07/2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie |
| Voto | 101/110 |
| Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Agronomia, economia agraria ed estimo, produzioni vegetali, zootecnia e produzioni animali, chimica del suolo, industrie agrarie, gestione territoriale, ecologia del paesaggio. |
| Titolo della Tesi | Utilizzazione Agronomica di liquami provenienti dall'allevamento suino. Breve descrizione: Il lavoro svolto è stato quello di analizzare le possibili alternative per l'utilizzo delle deiezioni suinicole. È stato studiato un caso pratico, si è analizzando il numero degli animali allevati in base alle superfici aziendali disponibili, successivamente si è calcolando il volume delle deiezioni, infine in base ai dati assunti è stato impostato il PUA (piano di utilizzazione agronomica) secondo l'attuale normativa europea, nazionale e regionale. |
| Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Politecnica delle Marche (Università) Via Breccie Bianche - Monte Dago, 60131 Ancona (Italia) |
| Date | 10/11/2008 – 05/10/2011 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie |
| Voto | 110/110 con lode |
| Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Agronomia, economia agraria ed estimo, biomasse ad uso energetico, produzioni vegetali, zootecnia e produzioni animali, gestione territoriale, ecologia del paesaggio. |
| Titolo della Tesi | Metodi di campionamento delle emissioni prodotte da una stufa a pellet. Breve descrizione: Sono state analizzate le emissioni di particolato e di gas emesse da una stufa alimentata a pellet. Si sono campionate le particelle prodotte dalla combustione tramite la filtrazione nel camino dell'apparecchiatura e tramite filtrazione nei fumi diluiti. Si sono utilizzate due diverse tipologie di pellet al fine di fornire un confronto su materiali diversi. La sperimentazione è stata impostata con l'obiettivo di avere un'idea più chiara sul reale impatto ambientale delle stufe alimentate a pellet. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Politecnica delle Marche (Università) Via Breccie Bianche - Monte Dago, 60131 Ancona (Italia) |
| Esperienze all'estero | Partecipazione al progetto LPP Erasmus |
| Paese | Polonia |
| Città | Varsavia |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università di scienze della vita di Varsavia – Warsaw University of life science - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie |
| Durata | Semestre primaverile. Da Febbraio 2010 a Luglio 2010 |
| Temi trattati | Meccanizzazione agraria e forestale, Uso di strumenti elettronici per analisi biologiche in campo, Biotecnologie, Politica agraria comunitaria, Patologia e parassitologia vegetale. |
| Date | Gennaio 2012 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione alla professione di Dottore Agronomo e Forestale. |
| Date | Giugno 2014 ad oggi |
| Titolo della qualifica rilasciata | <ul style="list-style-type: none"> • Abilitazione al controllo funzionale e alla taratura delle macchine irroratrici per la regione Marche • Abilitazione alla docenza per corsi finalizzati al rilascio e al rinnovo della licenza all'acquisto dei prodotti fitosanitari (patentino) per la regione Marche. • Abilitazione all'attività di consulente per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in base alla normativa vigente. • Abilitazione a facilitatore di filiera per la regione Marche. |

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Comprensione

Parlato

Scritto

Livello europeo ()*

Ascolto

Lettura

Interazione orale

Produzione orale

Inglese

B2 Utente autonomo B2 Utente autonomo B2 Utente autonomo B2 Utente autonomo B1 Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Buone capacità di relazione, disponibile ad accettare consigli sia nell'ambito lavorativo che personale. Sempre disponibile a comunicare ed a interagire in ambienti diversi anche multidisciplinari e multiculturali.

Capacità e competenze tecniche Buona capacità di svolgimento di lavoro prettamente tecnico o manuale. Le passate esperienze lavorative sia nell'ambito di studio che in settori diversi garantiscono la capacità di uso di strumenti di precisione come: strumenti di misura, vetreria, strumenti digitali, software specifici e utensileria varia. Passate esperienze di lavoro stagionale nel settore dell'installazione di apparecchiature elettriche garantiscono buona capacità d'uso dei più comuni utensili meccanici, manuali ed elettrici.

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™), strumenti di gestione posta e agenda, conoscenza base di strumenti CAD, sufficiente conoscenza di strumenti GIS. Spiccata capacità di apprendimento nell'uso di software o di sistemi operativi dedicati. Ottima conoscenza della rete e eccellente capacità di navigazione e reperibilità dati e documenti disponibili on-line. Possesso di patente europea del computer ECDL.

Altre capacità e competenze Spiccata sensibilità ambientale ed ecologica. Conoscenza approfondita del settore della pesca sportiva e parte della caccia sia in ambiti legislativi che in aspetti ludici e tecnici.

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Data
29-11-2025

Firma*
Marco Giustozzi

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art 3, comma 2 del Dlgs 39/1993