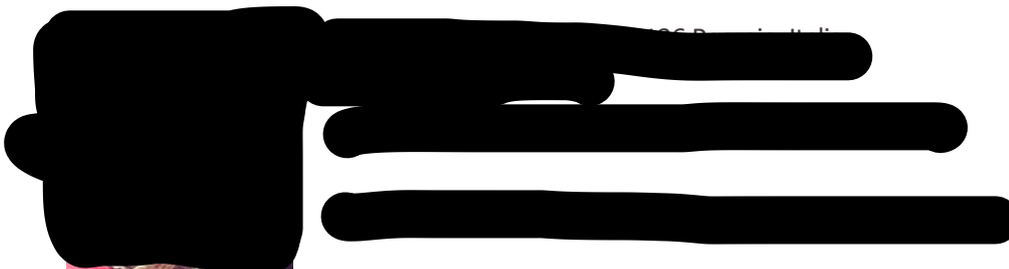


INFORMAZIONI PERSONALI

Sonia Venanzi

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- Settembre 2023–Giugno 2024 **Docente di Sostegno Scuola Secondaria di Primo Grado (Tempo Determinato)**
Titolo di accesso classe A28 (Matematica e Scienze)
Istituto Comprensivo Torgiano -Bettona
Attività o settore: Istruzione scolastica
- Febbraio 2023 - Marzo 2023 **Corsi di recupero di Matematica in orario extracurriculare**
Circ. 277 – 17/02/2023 - Fondi Istituzione Scolastica
Numero totale ore: 6
Attività o settore: Istruzione scolastica
- Settembre 2022–Giugno 2023 **Docente di Sostegno Scuola Secondaria di Primo Grado (Tempo Determinato)**
Titolo di accesso classe A28 (Matematica e Scienze)
Istituto Comprensivo Torgiano -Bettona
Attività o settore: Istruzione scolastica
- Settembre 2021–Giugno 2022 **Docente di Sostegno Scuola Secondaria di Primo Grado (Tempo Determinato)**
Titolo di accesso classe A28 (Matematica e Scienze)
Istituto Comprensivo PG 13, Bonaparte Valentini
Attività o settore: Istruzione scolastica
- Settembre 2020–Giugno 2021 **Docente di Sostegno Scuola Secondaria di Primo Grado (Tempo Determinato)**
Titolo di accesso classe A60 (Tecnologia)
Istituto Comprensivo PG 4, Carducci
Attività o settore: Istruzione scolastica
- Settembre 2019 -Giugno 2020 **Docente di Sostegno Scuola Secondaria di Primo Grado (Tempo Determinato)**
Titolo di accesso classe A60 (Tecnologia)
Istituto Comprensivo PG 1, F. Morlacchi
Attività o settore: Istruzione scolastica
- Settembre 2019 -Giugno 2020 **Docente di Sostegno Scuola Secondaria di Primo Grado (Tempo Determinato)**
Titolo di accesso classe A60 (Tecnologia)
Istituto Comprensivo PG 13, Bonaparte Valentini
Istituto Comprensivo PG 11, G.Pascoli
Attività o settore: Istruzione scolastica

Aprile 2018 -Giugno 2018

Docente di Sostegno Scuola Secondaria di Primo Grado (Tempo Determinato)**Titolo di accesso classe A60 (Tecnologia)**

Istituto Comprensivo PG 11, G.Pascoli

Attività o settore: Istruzione scolastica

Aprile 2018 – Marzo 2019

Consulenza esterna**Climate Change Mitigation through a Sustainable Supply Chain for the Olive Oil Sector - LIFE15 CCM/IT/000141 – Action D4 (Task 1)**

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e degli Alimenti - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia.

i) Costruzione questionario raccolta dati socio-economici; ii) analisi costi di produzione

Attività o settore: valutazione economica e ambientale

Maggio 2017 - Aprile 2018

Assegnista di ricerca**Climate Change Mitigation through a Sustainable Supply Chain for the Olive Oil Sector - LIFE15 CCM/IT/000141 – Action D4 (Task 1)**

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e degli Alimenti - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia.

i) Costruzione questionario raccolta dati socio-economici; ii) analisi costi di produzione

Attività o settore: valutazione economica e ambientale

Dicembre 2015 –Gennaio 2016

Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale**PRIN - “Paesaggi Agrari Tradizionali: applicazione di un modello multiscala e multidisciplinare per la pianificazione e la gestione dei paesaggi agricoli tradizionali.”**

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e degli Alimenti - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia

i) Individuazione di interventi rispetto alle funzioni ambientali, paesistiche, sociali ed economiche dei paesaggi agricoli tradizionali umbri; ii) redazione report finale.

Attività o settore: valutazione del paesaggio

Aprile 2015 –Luglio 2015

Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale**Progetto “Panis cum carne” - PSR 2007-2013 Mis.124**

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e degli Alimenti - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia

i) Identificazione di un set di indicatori in grado di esprimere e comunicare ai consumatori le caratteristiche di un prodotto tradizionale e environmental friendly; ii) ricerca bibliografica; iii) raccolta dati presso le aziende partners; iv) realizzazione di focus group; v) analisi economica dei prodotti tradizionali e environmental friendly a base di farina e di carne chianina; vi) redazione report finale.

Attività o settore: consumer science, metodi di analisi qualitativi e quantitativi

Luglio 2014 –Luglio 2015

Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale**Progetto ByPro Energy - PSR 2007-2013 Mis.124**

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – Laboratorio di Chimica Agraria, Chimica delle Biomasse di uso agrario - Via Duranti 93, 06125 Perugia, Italia

i) Individuazione di dati relativi alla sostenibilità economica e ambientale legata all'uso dei

sottoprodotti agricoli attraverso lo studio Life Cycle Assessment (LCA); ii) analisi dei costi attraverso la Life Cycle Costing (LCC) iii) redazione report finale

Attività o settore: Fonti energetiche rinnovabili

1 Aprile 2014 – 30 Aprile 2014

Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale

Progetto Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e degli Alimenti - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia

i) Identificazione dei possibili spazi di mercato sul territorio nazionale per i prodotti biologici a valenza paesaggistica; ii) predisposizione di una indagine di mercato con il metodo dei Choice Model; iii) redazione report finale.

Attività o settore: valutazione economica del paesaggio agro-forestale dei siti NATURA2000

Giugno 2009 – Luglio 2009

Tirocinio

Direzione Regionale Agricoltura, ambiente, energia, cultura, beni culturali e spettacolo - Regione Umbria, Via Fontivegge, 06124, Perugia

Valutazione di Incidenza Ambientale di Piani e Progetti (VINCA)

Attività o settore: valutazione ambientale

Settembre 2009 – Ottobre 2009

Tirocinio

PRODEF VENTURES S.R.L - Via Silvio Pellico, 15 - 06126 Perugia

Approccio agli Impianti fotovoltaici e idroelettrici (analisi prefattibilità ambientale-pesaggistica, rendering per la valutazione “ante operam” per l’inserimento di impianti a terra, analisi florovegetazionale di siti destinati alla costruzione degli impianti, graficizzazione dei layout degli impianti, studio delle ombre portate)

Attività o settore: valutazione ambientale

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Ottobre 2022 – Gennaio 2023

CORSO DI ROBOTICA EDUCATIVA E TINKERING (LEGO MASTER)

Circ. 4 – 05/09/2022 - Iscrizione su piattaforma MIUR_S.O.F.I.A

Numero totale ore: 10

Attività o settore: Istruzione scolastica

Febbraio 2019 – Maggio 2019

FONDAZIONE GOLINELLI

Percorso formativo “Personalizzare lo studio della matematica con la Khan Academy Secondarie 1° e 2° (Corso online)”

Numero totale ore: 25 di cui 16 ore di lavoro in rete e 9 di sperimentazione didattica documentata e ricerca/azione.

Attività o settore: Istruzione scolastica

- Febbraio 2018 – Maggio 2018 **Certificazione 24 CFU per l'insegnamento**
Dipartimento Filosofia, Scienze Sociali Umane e della Formazione
Università degli Studi di Perugia
Attività o settore: Istruzione scolastica
- 7 Settembre 2015 – 9 Dicembre 2016 **Master of Science in Agricultural Economics** **QEQ 7**
University of Reading - Graduate Institute of International Development, Agriculture and Economics (GIIDAE)
Progetto di ricerca: Transatlantic Trade and Investment Partnership (TTIP): Do GHG emissions matter?
Votazione: Pass with Distinction
Attività o settore: economia ambientale
- 19 Dicembre 2014 **Dottore di ricerca in "Sviluppo rurale sostenibile, territorio e ambiente" (XXVI Ciclo)** **QEQ 8**
Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali e degli Alimenti – Unità di ricerca in Economia Applicata - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia
Progetto di ricerca: Valorizzazione della carne Chianina attraverso la percezione del consumatore: indagine mediante consumer test e preferenze dichiarate.
Attività o settore: consumer science
- 19 Aprile 2010 **Laurea Specialistica in Scienze della Gestione del Paesaggio** **QEQ 7**
(LS 74 "Scienze della Gestione delle Risorse Rurali e Forestali equipollente a LM 73 - Classe delle lauree magistrali in Scienze e Tecnologie forestali e ambientali)
Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali e degli Alimenti – Unità di ricerca in Economia Applicata - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia
Progetto di ricerca: Analisi territoriale finalizzata all'inserimento di impianti fotovoltaici. Considerazioni economiche e paesaggistiche.
Votazione: 110/110 cum laude
Attività o settore: economia ambientale
- 14 Febbraio 2008 **Laurea Triennale in Gestione Tecnica del Paesaggio** **QEQ 6**
(LT 20 "Scienze e Tecnologie Agrarie, Agroalimentari e Forestali)
Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali e degli Alimenti – Unità di ricerca in Economia Applicata - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia
Progetto di ricerca: La produzione di valori paesaggistici e ambientali nelle aree periurbane. Analisi economica per la realizzazione di un Parco Agricolo nella piana di Assisi.
Votazione: 110/110 cum laude
Attività o settore: tesi interdisciplinare tra il corso di "Architettura del Paesaggio" e di "Valutazione Economica del Paesaggio"
- Ottobre 1998- Settembre 2004 **Corso di Laurea in Scienze Biologiche (VO)** **QEQ 7**
Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie – Ex Facoltà di SMFN
Esami sostenuti: 21

Attività o settore: curriculum “Biologico Biomolecolare”

QEQ 4

11 Luglio 1997

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale “Alessandro Volta” - Vicolo San Matteo 8, 06049 Spoleto

Attività o settore: curriculum “PIANO NAZIONALE INFORMATICA (P.N.I)”

**BORSE DI STUDIO E
ULTERIORI CORSI**

1 Luglio 2015 – 30 Settembre
2015

Borsa di studio nell’ambito del Progetto Bovinprint

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e degli Alimenti - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia

Elaborazione di indicatori di sintesi per lo svolgimento della LCA su allevamenti bovini umbri.

Attività o settore: valutazione ambientale economica

4 – 5 Giugno 2015
31 Luglio 2015

Corso personalizzato LCA & SimaPro – Corso personalizzato LCC (finanziato nell’ambito del Progetto ByPro Energy PSR 2007-2013 Mis.124)

2B Srl - Via della chiesa Campocroce 4, int. M5 (primo piano)

31021 Mogliano Veneto (TV)

Tutor: Dr. Leo Breedveld (2B Srl)

Attività o settore: valutazione ambientale ed economica

7 – 8 Febbraio 2013

Corso Intensivo LCA & SimaPro

2B Srl - Via della chiesa Campocroce 4, int. M5 (primo piano)

31021 Mogliano Veneto (TV)

Tutor: Dr. Leo Breedveld (2B Srl)

Attività o settore: valutazione ambientale ed economica

8 – 13 Dicembre 2013

PhD Course - Certificato di frequenza

Borsista

The Empirics of Economic Organizations in Agri-Food Supply Systems
with A. Grandori and D. Zylbersztajn

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e degli Alimenti – Unità di ricerca in Economia Applicata - Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia -
Coordinatore: Prof. Gaetano Martino

Attività o settore: 542857-LLP-1-2013-1-IT-AJM-IC JEAN MONNET PROGRAMME, Research and policies for the economic governance of the European Agri- food supply system: challenges and perspective

13 - 24 Agosto 2012

Certificato di frequenza

Qualitative Research Methods - LSE

London School of Economic and Political Science (LSE)

LSE Methods Summer Program - Summer School Office, LSE - Houghton Street, London, WC2A 2AE - United Kingdom

Attività o settore: metodi di ricerca qualitativi

23 Aprile 2012 – 23 Luglio 2012

Erasmus Placement

Cardiff University - School of City and Regional Planning - Glamorgan Building - King Edward VII Avenue, CF10 3W, UK

Attività o settore: Life Learning Program

Borsista

29 Agosto – 9 Settembre 2011

Certificato di frequenza

Advances in Discrete Choice Models and Experimental Design for Stated Choice Data in Energy and Environmental Resources

UTS:CenSoC - Centre for the Study of Choice - University of Technology, Sydney - P.O. Box 123 - Broadway, NSW 2007, Australia - email: censoc@uts.edu.au

Attività o settore: metodi di ricerca quantitativi

Borsista

27 Gennaio 2009 – 27 Giugno 2009

Erasmus

Universidad Politecnica de Valencia - Camino de Vera, s/n - 46022 Valencia

Attività o settore: Life Learning Program

Borsista

25-28 Maggio 2006

ACMA – Centro Italiano di Architettura

Via Conte Rosso 34, Milano

Joao Nunes. Architettura del paesaggio. Strategie per parchi periferici e agricoli.

Attività o settore: workshop di progettazione in Landscape management

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	Certificazione IELTS (International English Language Testing System) (Agosto, 2015)				
Spagnolo	C1	C1	B2	B2	B2
	Certificazione DELE (Diploma De Espanol Como Lengua Extranjera) (2009)				
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2
	Corso annuale - Intensive grammatikkurse c/o Goethe Instiut (Perugia)				
	Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato <u>Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</u>				

Competenze comunicative organizzative e gestionali

Luglio 2013- Settembre 2015

Stesura nonché produzione e editing di documenti per il Progetto ByPro Energy nell'ambito del PSR 2007-2013 Mis.124 in collaborazione con la sezione di Chimica Agraria afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. Affiancamento per gli aspetti amministrativi durante il progetto e in fase di rendicontazione (Finanziato)

Ottobre 2012-Settembre 2015

Stesura nonché produzione e editing di documenti per il Progetto "Panis cum carne" nell'ambito del PSR 2007-2013 Mis.124. Affiancamento per gli aspetti amministrativi

Giugno 2011- Aprile 2016

durante il progetto e in fase di rendicontazione (Finanziato)

Stesura nonché produzione e editing di documenti per l'unità di ricerca di Perugia del PRIN su "Paesaggi Agrari Tradizionali: applicazione di un modello multiscala e multidisciplinare per la pianificazione e la gestione dei paesaggi agricoli tradizionali." (Finanziato)

Anno Accademico 2008-2009

Attività di tutorato e orientamento per le matricole in ingresso alla Ex Facoltà di Agraria ora Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e degli Alimenti (DSA3).

Anni Accademici 2006 - 2008

Membro della commissione paritetica per la didattica per il corso di laurea triennale in Gestione Tecnica del Paesaggio e per la laurea specialistica in Scienze della Gestione del Paesaggio.

Anni Accademici 2004 - 2007

Rappresentante degli studenti per il corso di Laurea in Gestione Tecnica del Paesaggio.

COMPETENZE PROFESSIONALI

26 Settembre 2018

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE
PROFESSORE ASSOCIATO SECONDA FASCIA
Bando D.D. 1532/2016 - Settore Concorsuale 07/A1 Economia Agraria ed Estimo

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE

	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
OFFICE	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente a avanzato	Utente avanzato	Utente a avanzato
GRETEL	Utente base/intermedio	Utente base/intermedio	Utente base/intermedio	Utente base/intermedio	Utente base/intermedio
SimaPro	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio
SPSS	Utente base/intermedio	Utente base/intermedio	Utente base/intermedio	Utente base/intermedio	Utente intermedio
RSTUDIO	Utente Base/intermedio	Utente Base/intermedio	Utente Base/intermedio	Utente Base/intermedio	Utente Base/intermedio
Autocad	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base
NVIVO	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni in riviste

- Paffarini, C., Torquati, B., Tempesta, T. et al. Rural sustainability and food choice: the effect of territorial characteristics on the consumers' preferences for organic lentils. *Agric Econ* 9, 29 (2021). <https://doi.org/10.1186/s40100-021-00200-9>
- Vecchiato D, Torquati B, Venanzi S, Tempesta T. The Role of Sensory Perception in Consumer Demand for Tinned Meat: A Contingent Valuation Study. *Foods*. 2021; 10(9):2185. <https://doi.org/10.3390/foods10092185>
- Torquati, B., Cecchini, L., Venanzi, S., & Giacchè, G. (2019). Economic Analysis of the Traditional Cultural Terraced Olive-Growing Landscape and Participatory Planning Process. In *World Terraced Landscapes: History, Environment, Quality of Life* (pp. 251-271). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-96815-5_16
- Cecchini, L., Venanzi, S., Pierri, A., & Chiorri, M. (2018). Environmental efficiency analysis and estimation of CO₂ abatement costs in dairy cattle farms in Umbria (Italy): a SBM-DEA model with undesirable output. *Journal of Cleaner Production*, 2018: 895-907. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.06.165>
- Torquati, B., Tempesta, T., Vecchiato, D., & Venanzi, S. (2018). Tasty or Sustainable? The Effect of Product Sensory Experience on a Sustainable New Food Product: An Application of Discrete Choice Experiments on Chianina Tinned Beef. *Sustainability*, 10(8), 2795. <https://doi.org/10.3390/su10082795>
- Venanzi S., Pezzolla D., Cecchini L., Pauselli M., Ricci A., Sordi A., Torquati B., Gigliotti G. (2018). Use of agricultural by-products in the development of an agro-energy chain: a case study of the Umbria Region. *Science of Total Environment*, 2018: 494 - 505 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.01.176>.
- Torquati B., Tempesta T., Vecchiato D., Venanzi S., Paffarini (2017). The value of traditional rural landscape and nature protected areas in tourism demand: a study on agritourist' preferences. *Landscape Online*; 53: 1-18. <https://doi.org/10.3097/LO.201753>
- Torquati B., Marino D., Venanzi S., Porceddu P., Chiorri M., (2016). Using tree crop pruning residues for energy purposes: A spatial analysis and an evaluation of the economic and environmental sustainability. *Biomass and Bioenergy*, 95: 124-131. <https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2016.09.017>
- Torquati, B., Giacchè, G., Venanzi, S. (2015). Economic analysis of the traditional cultural vineyard landscapes in Italy. *Journal of Rural Studies*, 39: 122-132. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2015.03.013>
- Torquati B., Venanzi S., Ciani A., Diotallevi F., Tamburi V., (2014). Environmental sustainability and economic benefits of dairy farm biogas energy production: a case study in Umbria. *Sustainability*, 6(10): 6696-6713. <https://doi.org/10.3390/su6106696>

Contributi in volumi

- Torquati, B., Cecchini, L., Venanzi, S., & Giacchè, G. (2019). Economic Analysis of the Traditional Cultural Terraced Olive-Growing Landscape and Participatory Planning Process. In *World Terraced Landscapes: History, Environment, Quality of Life* (pp. 251-271). Springer, Cham.
- Musotti F., Venanzi S. (2016). Da economia agro-alimentare a economisa della cultura: principi di rilettura della made in Italy tra fodd design e produzioni tipiche. In: Di Stefano E., Gentilucci C.E. (a cura di). *Risorse e territorio. Cibi culture sperimentazioni nell'Appennino centrale tra Medioevo e contemporaneità*. Napoli: Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN 978-88-495-3096-4.
- Fatichenti F., Melelli L., Santanicchia M., Torquati B., Venanzi S. (2015). *Forme e colori del*

Monografia o trattato scientifico

paesaggio umbro. Per un approccio interpretativo multidisciplinare. In: Fatichenti F. (a cura di). Dalla coltura alla cultura alimentare. Ricerche dall'Umbria. vol. 6, p. 135-154, PERUGIA:Università degli Studi di Perugia, ISBN: 9788890642180.

Progetti

- Torquati B, Cecchini L, Chiorri M, Paffarini C, Taglioni C, Venanzi S (2016). La Sostenibilità Ambientale Ed Economica Delle Filiere Biologiche. In: (a cura di): Torquati B., La Sostenibilità Ambientale Ed Economica Delle Filiere Biologiche. ISBN: 9788899595340.
- Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 - "ByPro – Energy: Valorizzazione dei sottoprodotti agricoli nella filiera agroenergetica" Coordinatore: Prof. Giovanni Gigliotti (Finanziato).
- Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 - "Panis cum carne: "Innovazione applicata alla realizzazione di farine, pani e prodotti da forno da "Grani antichi" e alla produzione di chianina biologica e successiva trasformazione in piatti pronti". Coordinatore: Fabio Ciri (Finanziato).
- Progetto SAFEBIO – "La sostenibilità ambientale ed economica delle filiere biologiche". Un'analisi attraverso le food miles e la catena del valore. Unità di ricerca di Economia Applicata, DSA3, Università degli Studi di Perugia. Coordinatore: Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA) (Finanziato).
- PRIN (Progetti di Ricerca di Rilevanza Nazionale). Paesaggi Agrari Tradizionali: applicazione di un modello multiscale e multidisciplinare per la pianificazione e la gestione dei paesaggi agricoli tradizionali. Università di Palermo, Università di Viterbo, Università del Molise, Università di Perugia, University of Milan, Consiglio Nazionale della Ricerca (CNR) (Finanziato).

Conferenze

- Circular Economy and Environmental Sustainability, Bologna Settembre 2017. Conference Abstracts Book - The Use of Agricultural By-Products in the Development of an Agro-Energy Chain, 2017: 339 – 340.
- Torquati B., Illuminati R., Cecchini L., Venanzi S. (2015). Relationships between Regional Agricultural Innovation Systems and Entrepreneurial Ecosystems: An Empirical Analysis. Book of Proceedings, Second International Conferences on Agriculture in an Urbanizing Society. Reconnecting Agriculture and Food Chains to Societal Needs. 14 – 17 September 2015, Rome Italy.
- Biancamaria Torquati, Antonio Pierri, Francesco Musotti, Primo Proietti, Maria Elena Menconi, Marco Vizzari, Sonia Venanzi, Luigi Nasini, Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari ed ambientali - Università degli Studi di Perugia, Proposte per Il Paesaggio Olivetato Storico Umbro. Il Paesaggio Olivetato Storico Della Valle Umbra Meridionale, Villa Fabri Trevi, 5 Dicembre 2014.
- Ciani, A. Diotallevi F., Tamburi V., Torquati B., Venanzi S., (2014). The Biogas Process: a case study of the Cooperative "Agricola zootecnica" of Trevi. 14th CIRIAF National Congress Energy, Environment and Sustainable Development, Perugia, Italy, April 4-5 2014.
- Torquati B., Giacchè G., Venanzi S. (2011)- "The restoration and development of the traditional Italian wine-growing landscape: comparing the three case studies". 2nd International Conference on Landscape Economics" organizzato da CEEP (European Consortium on Landscape Economics), Tesaf (Department Land, Environment, Agriculture and Forestry), University di Padova, IUAV (Università di Venezia).
- Torquati B., Giacchè G., Sportolaro C., Marchesini I., Venanzi. (2010). Poster - "Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra: valutazioni paesaggistiche ed economiche alla luce delle recenti normative regionali". SOCIETA' ITALIANA ECONOMIA AGRARIA, Studi XLVII - Convegno di Studi "L'agricoltura oltre le crisi", Campobasso, Italia.

- Torquati B., Giacchè G., Venanzi S. (2008). "Cost- Benefit Analysis of Periurban Agricultural Park in the plain of the city of Assisi (Central Italy)". Third Workshop on Landscape Economics, Paris (Versailles), France.

Seminari

8 – 9 Maggio 2017

Valutare il paesaggio e l'ambiente: I metodi monetari diretti

Modulo: Principi di Estimo

Corso di Laurea Triennale in Scienze Agrarie e Ambientali

Curriculum: Verde Ornamentale

Attività o settore: valutazione ambientale ed economica

28 Aprile 2015

Valutare il paesaggio e l'ambiente: I metodi monetari diretti

Modulo: Principi di Estimo

Corso di Laurea Triennale in Scienze Agrarie e Ambientali

Curriculum: Verde Ornamentale

Attività o settore: valutazione ambientale ed economica

29 Maggio 2013

Life Cycle Assessment (LCA) e SimaPro 7. Caso studio di una azienda zootecnica nell'area di Trevi (Umbria) (Seminario svolto durante la stesura della tesi specialistica del Dr. Tamburi).

Corso di Laurea Magistrale in Sviluppo Rurale Sostenibile

Curriculum: Sviluppo Rurale e Multifunzionalità

Attività o settore: valutazione ambientale ed economica

17 Aprile 2012

Fotovoltaico e Agricoltura

Modulo: Principi di Estimo

Corso di Laurea Triennale in Verde Ornamentale

Attività o settore: valutazione ambientale ed economica**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il presente cv è redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 2000

Luogo, Perugia

Data Marzo, 2024

Firma Sonia Venanzi

