

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2018 – Settembre 2020
Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3)
Università
Assegnista di ricerca
Audit aziendali per la raccolta dei dati ambientali, produttivi ed economici di aziende zootecniche umbre e relativa elaborazione e predisposizione di indicatori economici, tecnici ed ambientali con l'ausilio di software di elaborazione numerica (Microsoft Excel) e matematica (GAMS), nell'ambito del Progetto PSR Umbria 2014-20 Misura 16.1 *"Livestock Smart Farming. Il benessere animale nei sistemi di allevamento per rispondere alle nuove sfide di mercato per i prodotti di origine animale"*.
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2017 – Giugno 2018
Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3)
Università
Assegnista di ricerca
Audit aziendali per la raccolta dei dati ambientali, produttivi ed economici di aziende biologiche umbre e relativa elaborazione e predisposizione di indicatori economici, tecnici ed ambientali con l'ausilio di software di elaborazione numerica (Microsoft Excel) e matematica (GAMS), nell'ambito del Progetto PSR Umbria 2014-20 Misura 16.2 *"AppEcoBIO ovvero un applicazione per l'auto-certificazione ambientale per l'agricoltura biologica"*.
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2017 – In corso
Istituto Certificazione Etica e Ambientale (ICEA – Umbria e Marche)
Organismo di Controllo in agricoltura biologica
Tecnico controllore in agricoltura biologica e Attività di segreteria tecnica
Conduzione di Audit aziendali nell'ambito dall'attività di tecnico controllore in agricoltura biologica, supporto all'attività di segreteria tecnica funzionale all'erogazione di servizi di certificazione.
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Marzo 2017 – Aprile 2017
Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3)
Università
Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale

CECCHINI LUCIO

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Implementazione dell'archivio dei dati geografici relativo alle presenze paesistiche di pregio per l'area del Comune di Trevi e pubblicazione su web-GIS con dati socio-economici e strutturali delle imprese olivicole; progettazione e realizzazione di una indagine di mercato per valutare la disponibilità a pagare dei consumatori per olio Extra-vergine di oliva con certificazione di paesaggio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Dicembre 2015 – Gennaio 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Università</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Realizzazione di una banca dati e successive elaborazioni aventi ad oggetto dati tecnico-economici relativi all'area olivicola del Comune di Trevi (PG), nell'ambito del progetto PRIN 2012-2015 "I paesaggi tradizionali dell'agricoltura italiana: definizione di un modello interpretativo multidisciplinare e multiscala finalizzato alla pianificazione e alla gestione".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Aprile 2015 – Settembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Università</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Audit</i> aziendali per la raccolta dei dati ambientali, produttivi ed economici di allevamenti bovini umbri con relativa elaborazione e predisposizione di indicatori economici, tecnici ed ambientali con l'ausilio di software di elaborazione numerica (Microsoft Excel) e statistica (STATA e IBM SPSS Statistics), nell'ambito del Progetto PSR Umbria 2007-2013 Misura 1.2.4. "BOVINEPRINT2020: Carbon Foot-print degli allevamenti bovini umbri".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Dicembre 2014 – Febbraio 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Agraria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Università</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Studio sulla percezione dei consumatori di prodotti biologici per attributi legati alla sostenibilità in ambiente rurale del Progetto PSR Umbria 2007-2013 Misura 1.2.4. "Panis cum Carne". L'attività ha previsto la realizzazione e la somministrazione, attraverso la metodologia dell'<i>audit</i>, di questionari aziendali volti alla rilevazione di dati di natura tecnico-economica, nonché alla successiva organizzazione di questi in apposite database costruiti <i>ad hoc</i> e relativa elaborazione mediante foglio di calcolo elettronico (Microsoft Excel) e software statistici (STATA e IBM SPSS Statistics)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2008 – 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>"L'Antica Vetreria" di Colleen Simpson e Thomas Webb, Via Cavour 24A, 06066 Piegara (PG)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Casa vacanze – Settore turistico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Lavoro stagionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività di ricezione e accoglienza dei clienti, manutenzione delle aree verdi esterne e della piscina di pertinenza della struttura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Marzo 2013 – Aprile 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Agraria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Università</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Incarico altamente qualificato di lavoro autonomo di natura occasionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Indagine diretta sulla relazione tra propensione all'acquisto di prodotti biologici e caratteristiche del territorio di produzione. L'attività ha previsto la realizzazione e la somministrazione, attraverso la metodologia dell'<i>audit</i>, di questionari aziendali finalizzati alla rilevazione di dati di natura tecnico-economica ed alla loro successiva organizzazione in banche dati e relativa elaborazione mediante foglio di calcolo elettronico (Microsoft Excel) e <i>software</i> statistici (IBM SPSS Statistics, Stata) coerentemente con gli obiettivi previsti dal lavoro di ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Ottobre 2013 – Maggio 2014</p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Agraria

Università

Collaborazione coordinata e continuativa

L'attività ha avuto ad oggetto la rilevazione di dati e parametri statistici, la loro successiva organizzazione in apposite banche dati e relativa elaborazione di indicatori statistici derivati mediante l'ausilio di fogli di calcolo (Microsoft Excel) e software di elaborazione statistica (IBM SPSS Statistics, Stata) coerentemente con gli obiettivi di lavoro previsti.

• Date

Luglio 2010 – Settembre 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Coop. Soc. Agr. "Il Progresso", Via Olmini 8, 06064 Panicale (PG)

Oleificio – Settore agroalimentare

Tirocinio pratico applicativo

Assistenza alle imprese olivicole socie mediante attività di monitoraggio, controllo preventivo e gestione dei trattamenti fitosanitari contro la mosca olearia. Supporto nelle attività di stoccaggio, imbottigliamento e commercializzazione del prodotto finito.

ALTRE ESPERIENZE

• Date

Aprile 2012 – Giugno 2012

- Tipo di esperienza
- Attività principali

Partecipazione al concorso nazionale "Rural4youth" organizzato dalla Rete Rurale Nazionale

Realizzazione del cortometraggio "Una rivoluzione moderna" incentrato sul tema della sostenibilità delle imprese in ambito rurale

- Riconoscimenti acquisiti
- Competenze acquisite

Primo classificato

Capacità comunicative e di coordinamento di un team di lavoro oltre che competenze tecniche relative alla produzione di cortometraggi e alle tematiche inerenti il video realizzato

• Date

Settembre 2012 – Maggio 2013

- Tipo di esperienza
- Attività principali

Partecipazione al VI Torneo di marketing agroalimentare organizzato dalla Facoltà di Agraria dell'Università degli studi di Perugia

Realizzazione di un prototipo di prodotto agroalimentare e redazione del relativo piano marketing

- Riconoscimenti acquisiti
- Competenze acquisite

Primo classificato

Capacità comunicative e di coordinamento di un team di lavoro oltre che competenze tecniche relative ai processi di produzione e confezionamento di ortaggi di IV gamma.

• Date

A.A.2008 – 2009 – A.A. 2009-2010

- Tipo di esperienza

Rappresentante degli studenti presso il Consiglio di Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Perugia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

A.A. 2019-2020 – in corso

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

• Qualifica

Dottorato in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali con progetto di ricerca dal titolo: *Benessere animale, gestione della patologie zootecniche e performances economiche: un modello bio-economico per la gestione degli allevamenti umbri*

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto della studio 	<p>05/04/2017 – 28/04/2017 – 07/06/2017 – 07/07/2017 – 24/08/2017 – 23/10/2017</p> <p>ICEA – SOT Umbria-Marche</p> <p>Riunioni di coordinamento e aggiornamento tecnico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto della studio • Qualifica conseguita 	<p>16/03/2017 – 21/03/2017</p> <p>CREA</p> <p>Corso di formazione alla metodologia contabile RICA-REA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto della studio • Qualifica conseguita 	<p>6/02/2017-10/02/2017</p> <p>ICEA - Umbria</p> <p>Tecnico in Agricoltura Biologica – corso modulo preparazione alimentare ICEA Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale per 8 ore.</p> <p>Tecnico controllore in agricoltura biologica – attività di preparazione</p> <p>In data 01/07/2020 ultimato lo svolgimento di 7 verifiche ispettive di preparazione in affiancamento di cui 2 condotte da lead auditor dall'aspirante tc.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto della studio • Qualifica conseguita 	<p>28/11/2016 – 02/12/2016</p> <p>ICEA - Umbria</p> <p>Corso Tecnici in Agricoltura Biologica - Modulo Produzione Vegetale e corso in merito al sistema di funzionamento di ICEA (10 ore)</p> <p>Tecnico controllore in agricoltura biologica – attività di produzione vegetale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto della studio • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2016 – Dicembre 2016</p> <p>Centro per la Formazione in Economia e Politica dello Sviluppo Rurale di Portici (NA), operante presso Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>Statistica, Microeconomia avanzata, Macroeconomia avanzata, Economia dello sviluppo e Teoria del Commercio Internazionale, Metodi e modelli statistici ed econometrici, Econometria applicata a specifici contesti agroalimentari, Behavioral Economics, Summer school in Consumer Behavior Analysis in Lab Experiments: sensory perception and non-hypothetical valuation methods, Politica Agroalimentare, Farm management and Behavior, Gestione del rischio in agricoltura</p> <p>Master Avanzato in Economia e Politica Agraria con votazione 100/100 e lode e tesi dal titolo "L'economia sperimentale nell'analisi delle preferenze dei consumatori per prodotti alimentari sostenibili: una rassegna e un caso studio"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2015</p> <p>Ordine degli Agronomi di Perugia</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>A.A. 2011-2012 – A.A. 2012-2013</p> <p>Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Agraria</p> <p>Economia aziendale, Politica agraria e marketing agroalimentare, Estimo rurale, Economia ed estimo ambientale, Costruzione e progettazione rurale, Rilievo e rappresentazione del territorio, Analisi e pianificazione territoriale, Gestione Risorse Idriche e Riassetto Idraulico, Pedologia e chimica dell'ambiente agrario.</p>

- Qualifica conseguita Laurea in Sviluppo Rurale Sostenibile con votazione di 110/110 e lode e tesi dal titolo "La capacità informativa dei contratti *futures*: un'analisi empirica del mercato statunitense"
- Livello nella classificazione nazionale Laurea Magistrale in Sviluppo Rurale Sostenibile
 - Date A.A. 2007-2008 – A.A. 2009-2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Agraria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Fisica, Statistica, Economia e politica agraria, Estimo rurale e contabilità, Botanica e fisiologia delle piante, Patologia vegetale, Chimica inorganica e organica, Chimica del suolo, Pedologia, Microbiologia agraria, Agronomia, Coltivazioni arboree ed erbacee, Orticoltura, Zootecnia, Industrie agrarie, Idraulica agraria
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Agrarie e Ambientali con votazione di 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale Laurea Triennale
 - Date A.S. 2002-2003 – A.S. 2006-2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G. Alessi" di Perugia - Indirizzo sperimentale P.N.I. (Piano Nazionale Informatica)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Fisica, Informatica, Scienze, Inglese, Disegno tecnico, Latino, Italiano, Storia, Filosofia
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica con votazione 85/100
 - Livello nella classificazione nazionale Diploma di scuola secondaria di secondo grado

ESPERIENZE DI VOLONTARIATO

- Date 2005 - 2014
- Tipo di esperienza Volontario di Croce Rossa Italiana presso il Comitato Locale della Valnestore (PG)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

Inglese

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

Buono (livello B1)

Buono (livello B1)

Buono (livello B1)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottimo metodo e capacità organizzativa, sia personale che di squadra, derivanti in generale dall'esperienza scolastica nel suo complesso ma soprattutto dal percorso formativo della Laurea triennale e specialistica, dove è stato sempre richiesto di organizzare e pianificare autonomamente le attività di studio ed esercitazione, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Nell'ambito universitario sono inoltre stato coinvolto in diversi lavori di gruppo che hanno contribuito a sviluppare nel sottoscritto un ottimo spirito di collaborazione e confronto, nonché una spiccata attitudine all'organizzazione e alla gestione di team di lavoro.

In qualità di capogruppo, ho coordinato un team di cinque colleghi studenti universitari nella realizzazione di un prototipo nell'ambito del VI Torneo di Marketing Agroalimentare della Facoltà di Agraria di Perugia nell'anno 2013, ottenendo il risultato di 1° classificato.

Nel biennio 2009-2010 ho svolto con successo il ruolo di rappresentante degli studenti nel Consiglio di Facoltà.

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Sono una persona socievole ed estroversa, aperta al confronto e desiderosa di imparare, con una buona capacità di adattamento e sacrificio. Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie al lavoro stagionale in una struttura ricettiva, dove ho acquisito la capacità di relazionarmi con clienti italiani ma soprattutto stranieri.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dell'ambiente Windows, del pacchetto Office, nonché del funzionamento di pc, reti, Internet, banche dati e dell'informatica in termini più generali, derivante dalla passione personale nonché dalla formazione conseguita in ambito scolastico e accademico. Approfondite competenze in materia di statistica multivariata ed econometria e relativa applicazione mediante l'utilizzo avanzato del pacchetto statistici STATA e SPSS, acquisito grazie al Master Avanzato in Economia e Politica Agraria. Sempre in questo contesto ho sviluppato competenze specifiche relativamente alle tecniche di programmazione matematica e di ottimizzazione e relativa applicazione, nei contesti di *problem-solving*, attraverso l'uso del software GAMS. Conoscenza dei linguaggi di programmazione Pascal e Basic, utilizzo del software ArchiCAD in materia di progettazione e dei sistemi GIS (pacchetto Q-GIS).

PATENTI

Cat. A1 e B (automobilistica)

PUBBLICAZIONI

Torquati, B., Illuminati, R., Cecchini, L., Stella, I., & Concezzi, L. (2015). Analisi strutturale e interpretativa dell'attuazione della Misura 1.2. 4. del Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 in Umbria. *Rivista di Economia Agraria/Italian Review of Agricultural Economics*, 70(2), 209-248.

Torquati B., Illuminati R., Cecchini L., Venanzi S. (2015). "Relationships between Regional Agricultural Innovation Systems and Entrepreneurial Eco-systems: An Empirical Analysis", Book of Abstracts of AgUrb2015 "International Conference on Reconnecting Agriculture and Food Chains to Societal Needs", 14-17 September, Rome, Italy.
<http://www.agricultureinurbanizingsociety.com/wp-content/uploads/2015/09/BOOK-OF-ABSTRACTS-AGURB2015.pdf>

Torquati, B., Illuminati, R., Cecchini, L., Pisani, E., & Da Re, R. (2016). Social capital and rural innovation process: the evaluation of the measure 124 "Cooperation for Development of New Products, Processes and Technologies in the Agriculture, Food and Forestry Sector" in the Umbria Region (Italy). *Rivista di Economia Agraria/Italian Review of Agricultural Economics*, 71(1), 193-206.

Cecchini, L., Torquati, B., Paffarini, C., Barbanera, M., Foschini, D., Chiorri, M. (2016). *The Milk Supply Chain in Italy's Umbria Region: Environmental and Economic Sustainability*. *Sustainability*, 8(8), 728, DOI: 10.3390/su8080728.

Torquati B. (a cura di). (2016). "La sostenibilità ambientale ed economica delle filiere biologiche un'analisi attraverso le food miles e la catena del valore", CREA, Roma.

Buratti, C., Fantozzi, F., Barbanera, M., Lascaro, E., Chiorri, M., e Cecchini, L. (2017). Carbon footprint of conventional and organic beef production systems: An Italian case study. *Science of The Total Environment*, 576, 129-137, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.10.075.

Galioto, F., Paffarini, C., Chiorri, M., Torquati, B., & Cecchini, L. (2017). Economic, Environmental, and Animal Welfare Performance on Livestock Farms: Conceptual Model and Application to Some Case Studies in Italy. *Sustainability*, 9(9), 1615.

Chiorri, M. & Cecchini, L. (2017). L'allevamento biologico migliora l'impatto ambientale? / *Quaderni ZooBioDi*, N.13/2017, MIPAF e CREA, Milano.
http://www.zoobiodi.it/convegno_2017_40.html

Pedini, S., Cecchini, L., & Santucci, F. M. (2017). Fair trade coffee potential market in Italy: a roaster sector analysis. *Italian Review of Agricultural Economics*, 72(2), 195-214.

Ascani, M., Cecchini, L., & Pedini, S. (2017). Organic farming and fair trade approach: the experience of Italian Association for Organic Agriculture (AIAB)–the case of Umbria. *International Journal of Sustainable Society*, 9(4), 273-293.

Pezzolla D., Venanzi S., Sordi A., Cecchini L., Ricci A., Torquati B., Gigliotti G. (2017). *The use of agricultural by-products in the development of an agro-energy chain*, Book of abstracts of 9th International Conference on Environmental Engineering and Management (ICEEM), 6-9 September 2017, Bologna, Italy.

Venanzi, S., Pezzolla, D., Cecchini, L., Pauselli, M., Ricci, A., Sordi, A., ... & Gigliotti, G. (2018). Use of agricultural by-products in the development of an agro-energy chain: A case study from the Umbria region. *Science of The Total Environment*, 627, 494-505.

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*.

Cecchini, L., Torquati, B., & Chiorri, M. (2018). Sustainable agri-food products: A review of consumer preference studies through experimental economics. *Agricultural Economics*, 64(12), 554-565.

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.

Torquati, B., Stefani, G., Massini, G., Cecchini, L., Chiorri, M., & Paffarini, C. (2019). Social farming and work inclusion initiatives for adults with autism spectrum disorders: A pilot study. *NJAS-Wageningen Journal of Life Sciences*, 88, 10-20.

Bakhshi, A., Cecchini, L., Pour, B. K., Ghanian, M., & Santucci, F. M. (2019). Factors influencing farmers' knowledge about sustainable groundwater management. *International Journal of Water*, 13(2), 122-138.

Bakhshi, A., Cecchini, L., Pour, B. K., Ghanian, M., & Santucci, F. M. (2019). Sustainable irrigation management and farmers' knowledge in South Khorasan, Iran. *International Journal of Sustainable Society* (article in press).

Cecchini, L., Chiorri, M., Pierri, A., & Torquati, B. (2020). Olivicoltura tradizionale fra intensivizzazione e paesaggio: un modello di programmazione matematica multiobiettivo a numeri interi. *Aestimum*, 43-57.

Cecchini, L., Barbanera, M., & Chiorri, M. (2020). AppEcoBIO: a tool for the economic and environmental evaluation of organic farms in Umbria (Italy). Proceedings of the LV Conference of SIDEA Studies. In "METAMORFOSI VERDE: Agricoltura, Cibo, Ecologia" LV Convegno di Studi SIDEA. Wageningen Academic Publishers.

Paffarini, C., Torquati, B., Cecchini, L., & Chiorri, M. (2021). The economic and environmental sustainability of extra virgin olive oil supply chains: An analysis based on food miles and value chains. *Economia Agro-Alimentare / Food Economy*, 23(1), 1-19. (In press)

CONVEGNI

Partecipazione in qualità di relatore al convegno: "Valorizzazione dei sottoprodotti nella filiera agroenergetica – Progetto Bypro-energy" nell'ambito delle attività dimostrative previste dalla Mis. 124 del PSR per l'Umbria 2007/2013, tenutosi presso la Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia il 21 Novembre 2014, (titolo della relazione: Analisi del ciclo di vita (LCA) e analisi dei costi del ciclo produttivo (LCC)).

Partecipazione in qualità di relatore al convegno: "Innovazione in Agricoltura e Capitale Sociale. Impatto della Misura 1.2.4. del PSR 2007/2013 in Umbria." tenutosi in Bastia Umbra (PG) il 28 Marzo 2015 (titolo della relazione: La Mis. 124 del PSR per l'Umbria 2007/2013: i risultati dei 32 progetti del primo Bando).

Partecipazione in qualità di relatore al convegno: "Carbon Footprint degli allevamenti bovini umbri" nell'ambito delle attività dimostrative previste dalla Mis. 124 del PSR per l'Umbria 2007/2013, tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia il 28 Settembre 2015, (titolo della relazione: Performances economiche nell'allevamento bovino).

Partecipazione in qualità di relatore al LV Convegno di studi SIDEA "Metamorfosi verde: Agricoltura, Cibo, Ecologia" tenutosi a Perugia in data 14/09/2018 (titolo della relazione: AppEcoBIO: a tool for the economic and environmental evaluation of organic farms in Umbria (Italy)).

Partecipazione in qualità di relatore al webinar - Giornata Studio "Le produzioni agro-alimentari del settore biologico: aspetti legislativi, produttivi e di trasformazione per il miglioramento della qualità e l'innovazione", organizzato dall'Università degli Studi della Tuscia il 12 Marzo 2021, (titolo della relazione: L'autovalutazione smart dell'impronta carbonica per l'agricoltura biologica: un applicativo sperimentale).

Partecipazione in qualità di relatore al webinar "FARE BIO Umbria/Servizi all'agricoltura biologica nell'ambito delle APS" Le produzioni agro-alimentari del settore biologico: aspetti legislativi, produttivi e di trasformazione per il miglioramento della qualità e l'innovazione", organizzato da AIAB Umbria il 22 Marzo 2021, (titolo della relazione: Il Sistema di controllo biologico: adempimenti, oneri e criticità).

