

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MANDOLESI, SERENA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attività di ricerca presso Università Politecnica delle Marche dal 2010

- Date (da – a) **Dal 01.09.2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI – D3A - Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca
- Tipo di impiego Attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione scientifica all'attività di ricerca dal titolo "Aspettative e accettabilità dell'innovazione di packaging lungo la filiera dell'ortofrutta biologica", nell'ambito del progetto "Pellicole EMAP innovative basate sull'utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore 'shelf life' e qualità dei prodotti biologici" (acronimo: BIODEGRAPACK - MIPAAF) in qualità di titolare di borsa di studio. Coordinatore Prof. Raffaele Zanolì.

- Date (da – a) **Dal 01.10.2020 al 30.04.2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA - SIMAU - Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca
- Tipo di impiego Attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione scientifica ai progetti di ricerca PSR Regione 2014–20 "Biodiversity2Food" (CUP I31118001220002) e MIPAAF "ProOrg" (resp. Prof. Zanolì, D3A – CUP C81117000140006) in qualità di collaboratore di ricerca con un incarico avente titolo "Supporto alla ricerca del laboratorio di Analisi del Consumatorie e Ricerche di Marketing". Responsabile del progetto Prof.ssa Simona Naspetti.

- Date (da – a) **Dal 01.02.2017 al 30.06.2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA - SIMAU - Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca
- Tipo di impiego Attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione scientifica al progetto di ricerca "LIVESEED" (Grant agreement No 727230), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione HORIZON 2020. Nell'ambito di tale progetto la sottoscritta ha partecipato al Work Package Task 4.3 "Analysing consumer attitudes towards New Breeding Techniques (NBT)".

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 2018 AL 30.06.2020**
 Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA - SIMAU - Università Politecnica delle Marche
 Istruzione e ricerca
 Attività di ricerca
 Partecipazione scientifica al progetto strategico di Ateneo "CIVITAS" (Chain for excellence of reflective societies to exploit digital cultural heritage and museums), che mira all'analisi dell'apprezzamento del patrimonio culturale del Palazzo Ducale di Urbino e della Galleria Nazionale delle Marche mediante l'impiego di tecnologie innovative quali eye-tracking e realtà aumentata. Nell'ambito di tale progetto, la sottoscritta ha direttamente partecipato alla fase di progettazione dello studio e alla raccolta dati tramite l'uso dello strumento di eye-tracking Eye-glasses 2.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 2019 AL 30.06.2020**
 Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA - SIMAU - Università Politecnica delle Marche
 Istruzione e ricerca
 Attività di ricerca
 Partecipazione scientifica al progetto "Biodiversity2Food" (inserito nel contesto del Progetto Integrato di Filiera Agroalimentare "Filiera marchigiana per la valorizzazione dei seminativi biologici" – PSR Marche 2014/2020, Sottomisura 16.2) che ha come obiettivo generale quello di rafforzare la filiera biologica marchigiana dei seminativi. Nell'ambito di tale progetto, la sottoscritta ha direttamente partecipato all'Azione 5 dal titolo "Accettabilità da parte del consumatore e comunicazione".
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 01.02.2017 AL 01.03.2020**
 Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA - SIMAU - Università Politecnica delle Marche
 Istruzione e ricerca
 Attività di ricerca
 Partecipazione scientifica al progetto di ricerca "iSAGE" (Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione HORIZON 2020. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato al Work Package 2 (WP2 - Socio-economics, demographics and consumer trends). Nell'ambito di tale progetto, dal 01/02/2018 è stata assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale) con un tema dal titolo "Consumer research & competitiveness of supply chain".
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 01.02.2015 AL 31.01.2017**
 Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA - SIMAU - Università Politecnica delle Marche
 Istruzione e ricerca
 Attività di ricerca
 Partecipazione scientifica al progetto di ricerca "SOLID" (Sustainable Organic Low – Input Dairying), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del 7° programma quadro. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti Work Packages 5 (WP5 - Competitiveness of organic and low input dairy sector: Supply chain and consumer analyses). Nell'ambito di tale progetto, dal 01/02/2015 al 31.01.2017 è stata assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale) con un tema dal titolo "Consumer research & competitiveness of supply chain".
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 01.02.2014 AL 31.01.2015**
 Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI – D3A - Università Politecnica delle Marche
 Istruzione e ricerca
 Attività di ricerca
 Partecipazione scientifica al progetto di ricerca "SOLID" (Sustainable Organic Low – Input Dairying), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del 7° programma quadro. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti Work Packages 5 (WP5 - Competitiveness of organic and low input dairy sector: Supply chain and consumer analyses). Nell'ambito di tale progetto,

dal 01/02/2014 al 31.01.2015 è stata assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale) con un tema dal titolo "Ricerca sul consumatore di prodotti lattiero caseari sostenibili a basso input".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 06.04.2010 AL 06.06.2010

Dipartimento di Ingegneria Informatica Gestionale e dell'Automazione (DIIGA) - Università Politecnica delle Marche

Istruzione e ricerca

Attività di ricerca

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca "CORE ORGANIC QACCP" (Quality analysis of critical control points within the whole food chain and their impact on food quality, safety and health) in qualità di collaboratore di ricerca con un incarico avente oggetto "Collaborazione e assistenza per l'analisi delle implicazioni gestionali dei risultati dell'analisi sui consumatori (WP2) e per la divulgazione dei risultati della ricerca (WP9) del progetto QACCP".

Incarichi di ricerca accademici dal 2010

DAL 01.02.2014 al 30.06.2020

Università Politecnica delle Marche

Istruzione e ricerca

Assegnista di ricerca (SSD AGR/01)

Attività di ricerca

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 06.04.2010 al 06.06.2010

Università Politecnica delle Marche

Istruzione e ricerca

Collaboratore di ricerca

Attività di ricerca

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal Gennaio 2011 al Dicembre 2013

Università Politecnica delle Marche

Istruzione e ricerca

Borsista nell'ambito del dottorato di ricerca in "Scienze dell'Ingegneria indirizzo Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione", Ciclo XII. Coordinatore del dottorato Prof. S. Longhi, tutor accademico Prof. R. Zanoli.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca nazionale ed internazionale nell'ambito dell'analisi del comportamento del consumatore, con particolare attenzione ai prodotti dell'agricoltura biologica, all'accettabilità delle innovazioni nella filiera lattiero-casearia biologica e a basso impatto ambientale (nell'ambito del progetto EU "SOLID"), alla valutazione dell'importanza dei servizi eco-sistemici in ambiente marino profondo mediterraneo (nell'ambito del progetto "RITMARE") e all'analisi della mobilità sostenibile nella provincia di Ancona (nell'ambito dell'"Indagine sulla mobilità nella provincia di Ancona" coordinata dal Prof. R. Zanoli).

Attività didattica a livello Universitario dal 2010

Dal 2017 al 2020

Università Politecnica delle Marche

Istruzione e ricerca

Docente a contratto per gli insegnamenti e per gli anni indicati:

a.a. 2021-2022: Gestione della Filiera Produttiva Industriale e Commerciale (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria.

a.a. 2020-2021: Ingegneria Economico Gestionale (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Termomeccanico, Facoltà di Ingegneria.

a.a. 2019-2020: Ingegneria Economico Gestionale (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Termomeccanico, Facoltà di Ingegneria.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.a. 2018-2019: Ingegneria Economico Gestionale (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Termomeccanico, Facoltà di Ingegneria.

a.a. 2017-2018: Ingegneria Economico Gestionale (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Termomeccanico, Facoltà di Ingegneria.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 2010 al 2020

Università Politecnica delle Marche

Istruzione e ricerca

Attività didattica integrativa (seminariale, di esercitazione e di assistenza individuale e collettiva agli studenti, assistenza alle tesi di laurea e partecipazione ad esami di profitto in veste di cultore della materia, coadiutore didattico-tutor) nell'ambito degli insegnamenti e per gli anni indicati:

Dal 2010 al 2021: Cultore della materia, collaboratore volontario del Prof. R. Zanolì alle lezioni e agli esami di profitto del corso di "Gestione della filiera produttiva industriale e commerciale", nell'ambito della laurea magistrale in "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria, (Sede di Fermo).

Dal 2018-2021: Cultore della materia, collaboratore volontario della Prof.ssa S. Naspètti alle lezioni e agli esami di profitto del corso di "Economia e Marketing" (SSD AGR/01), nell'ambito della laurea triennale in "Scienze e Tecnologie Alimentari", Facoltà di Agraria.

a.a. 2018-2019: Cultore della materia, collaboratore volontario della Prof.ssa S. Naspètti alle lezioni e agli esami di profitto del corso di "Economia ed Estimo" (SSD AGR/01), nell'ambito della laurea in "Tecniche della Costruzione e Gestione del territorio", Facoltà di Ingegneria.

a.a. 2016-2017: Cultore della materia, collaboratore volontario Prof. R. Zanolì alle lezioni e agli esami di profitto del corso di "Food Marketing and Management" (SSD AGR/01), nell'ambito della laurea magistrale in "Food and Beverage Innovation and Management", Facoltà di Agraria.

a.a. 2016-2017: Corso di Marketing (SSD ING-IND 35), nell'ambito della laurea triennale in "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria.

a.a. 2015-2016: Corso di Marketing (SSD ING-IND 35), nell'ambito della laurea triennale in "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria.

Relatore della seguente tesi:

- Dott. N. Cicchini, dal titolo: "Analisi differenziale nel processo di "Make or Buy": il caso I.M.M. HYDRAULICS S.p.A.", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, a.a. 2020-2021.

In collaborazione con il Prof. R. Zanolì e con la Prof.ssa S. Naspètti ha svolto attività di tutoraggio e di correlatore per le seguenti tesi:

- Dott.ssa D. De Bellis, dal titolo: "Neuromarketing: l'eye-tracking nell'usability dei siti web", Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2013-2014.
- Dott. G. Sagripante, dal titolo: "Quality function deployment: il caso Dexibell", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2015-2016.
- Dott.ssa S. Di Federico, dal titolo: "Customer satisfaction di un fashion brand: il caso Mascia Mandolesi", Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2016-2017.
- Dott.ssa G. Gori, dal titolo: "Gli Sprechi domestici: un'analisi della letteratura", Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, a.a. 2019-2020.
- Dott. G. Cracchiolo, dal titolo: "Il Viral Marketing alla luce delle nuove tecnologie e applicazioni", Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2020-2021.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRA LINGUA
CAPACITÀ DI LETTURA
CAPACITÀ DI SCRITTURA
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Settembre 2018

Abilitazione Scientifica Nazionale Settore Concorsuale 07/A1 ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO – FASCIA II - Dal 26/09/2018 al 26/09/2024.

20 Marzo 2014

Università Politecnica delle Marche

Discute una tesi di Dottorato dal titolo “Innovative applications of Q Methodology in Socio-Economic and Environmental Research”.

Dottore di Ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 (Economia ed estimo rurale) - Curriculum “Ingegneria Informatica, Gestionale e dell’Automazione” (Ciclo XII nuova serie). Coordinatore del dottorato Prof. S. Longhi, tutor accademico Prof. R. Zanolì.

2012

Università Politecnica delle Marche

Superamento Esame di Stato di Ingegnere (Sez. A Settore Industriale).

15 Dicembre 2009

Università Politecnica delle Marche

Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Gestionale (LS) (34/S).

Dottore in Ingegneria Gestionale con la tesi dal titolo “Conoscenza Contestuale e Innovazione nel settore Calzaturiero: Uno studio di Casi nelle Marche” – Relatore Prof. R. Zanolì. Votazione 110/110 e lode.

17 Dicembre 2007

Università Politecnica delle Marche

Corso di Laurea triennale in Ingegneria Logistica e della Produzione (L).

Dottore in Ingegneria Logistica e della Produzione con la tesi dal titolo “Progettazione ed Implementazione di un Controllore ad Eventi Discreti” – Relatore Prof. S.M. Zanolì. Votazione 110/110 e lode.

Dal 1999 al 2004

Liceo Scientifico “E.Medi” di Porto Sant’Elpidio

Diploma di Liceo Scientifico (Indirizzo PNI) con la votazione di 100/100 e lode.

2002

Università di Cambridge

Preliminary English Test (PET)

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

BUONO

BUONO

Ottime capacità relazionali e comunicative. Sono una persona che si adatta molto bene al lavoro di gruppo sia occupando ruoli di coordinamento che come componente del gruppo stesso. Nell’ambito di diversi progetti di ricerca, sia nazionali che internazionali, ho sviluppato buone capacità di adattamento a diverse situazioni e ad ambienti multiculturali.

Flessibilità organizzativa e attitudine al problem solving. Capacità di pianificare il lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE autonomamente, definendo priorità e scadenze. Capacità di gestione di un team di lavoro e di organizzazione di eventi e convegni.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Nel corso della mia esperienza professionale ho acquisito un'ampia padronanza nell'utilizzo dei seguenti software: Pacchetto Office, Spss, Stata, Pqmethod, Kade software, Mecanalystplus, Mccloud, Attention Tool (Imotions 8.1), attrezzature di Eye-tracking (Screen based, eye-glasses).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Associazioni di cui è socio

EAAE (European Association of Agricultural Economists).

ISSSS ("International Society for the Scientific Study of Subjectivity).

Guest Editor

Con la collaborazione del prof. Riccardo Testa e' "Guest Editor" della Special Issue "Sustainable Agro-Food Productions: Marketing Strategies and Consumers' Behavior", Sustainability.

Referaggi

E' referee delle seguenti riviste e convegni: Agriculture, Food Policy, Foods, Organic Agriculture, Sustainability, Appetite, Nutrients, Behavioral Sciences, International Journal of Environmental Research and Public Health, Applied Sciences, International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology. International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS (Q conference 2015, Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E PRESENTAZIONI A CONVEGNI

Articolo in rivista

Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanolì, R., (2022), "Exploring edible insects' acceptance through subjective perceptions: a visual Q study". Journal of Insects as Food and Feed, 22, 8(5): 565-577, <https://doi.org/10.3920/JIFF2021.0016>.

Mandolesi, S., Gambelli, D., Naspetti, S., Zanolì, R., (2022), "Exploring Visitors' Visual Behavior Using Eye-Tracking: The Case of the "Studiolo Del Duca"". Journal of Imaging, 2022 Jan 9;8(1): 8, <https://doi.org/10.3390/jimaging8010008>.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Buysse, J., Latvala, T., Nichola, P., Padel, S., Van Loo, E., Zanolì, R. (2021), "Consumer perception of sustainable practices in dairy production". Agricultural and Food Economics, 2021, 9(1), <https://doi.org/10.1186/s40100-020-00175-z>.

Mandolesi, S., Naspetti, S., Arsenos, G., Caramelle-Holtz, E., Latvala, T., Martin-Collado, D., Orsini, S., Ozturk, E., Zanolì, R. (2020). Motivations and Barriers for Sheep and Goat Meat Consumption in Europe: A Means-End Chain Study. Animals 2020, 10, 1105, <https://doi.org/10.3390/ani10061105>.

Pierdicca, R., Paolanti, M., Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanolì, R., Frontoni, E. (2018), "User-Centered Predictive Model for Improving Cultural Heritage Augmented Reality Applications: An HMM-Based Approach for Eye-Tracking Data". Journal of Imaging, 2018, 4, 101, <https://doi.org/10.3390/jimaging4080101>.

Zanolì, R., Cuoco, E., Barabanova, Y., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2018), "Using Q methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector". Organic Agriculture, 2018, 8, 265-273, <https://doi.org/10.1007/s13165-018-0207-0>.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Buysse, J., Latvala, T., Nichola, P., Padel, S., Van Loo, E., Zanolì, R. (2017), "Determinants of the Acceptance of Sustainable Production Strategies among Dairy Farmers: Development and Testing of a Modified Technology Acceptance Model". Sustainability, 9, 1805, ISSN:2071-1050, doi: 10.3390/su9101805.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanolì, R. (2016), "Using visual Q sorting to determine the impact of photovoltaic applications on the landscape", Land Use Policy, 57, 30 November 2016, 564-573, <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2016.06.021>.

Zanolì, R., Carlesi, L., Danovaro, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2015), "Valuing unfamiliar Mediterranean deep-sea ecosystems using visual Q-methodology", Marine Policy, 61,

November 2015, 227-236, <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2015.08.009>.

Mandolesi, S., Nicholas, P., Naspetti, S., Zanolì, R. (2015), "Identifying viewpoints on innovation in low-input and organic dairy supply chains: A Q-methodological study", *Food Policy*, 54, July 2015, 25-34, <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2015.04.008>.

Nicholas, P., Mandolesi, S., Zanolì, R., Naspetti, S. (2014) "Innovations in low input and organic dairy supply chains – what is acceptable in Europe?", *Journal of Dairy Science*, 97(2): February 2014, 1157-1167, <https://doi.org/10.3168/jds.2013-7314>.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanolì, R. (2014), "Innovation acceptability in dairy supply chain: A Q methodology analysis [L'accettabilità delle innovazioni nella filiera lattiero casearia: un'analisi tramite la metodologia Q sort]", *Economia Agro-Alimentare*, 16 (2), 79-95, DOI: 10.3280/ECAG2014-002005.

Contributo in volume

Aquilanti, L., et al. (2020). "Valorization of Foods: From Tradition to Innovation". In: Longhi S., et al., (eds) *The First Outstanding 50 Years of "Università Politecnica delle Marche"*. Springer, Cham- ISBN:978-3-030-33831-2, DOI:10.1007/978-3-030-33832-9_36.

Clini, P.; Quattrini, R.; Bonvini, P.; Nespeca, R.; Angeloni, R.; Mammoli, R.; Dragoni, A.F.; Morbidoni, C.; Sernani, P.; Mengoni, M.; Leopardi, A.; Silvestrini, M.; Gambelli, D.; Cori, E.; Gallegati, M.; Tamberi, M.; Fraticelli, F.; Acciarri, M.C.; Mandolesi, S. (2019). "Digit(al)isation in Museums: Civitas Project – AR, VR, Multisensorial and Multiuser Experiences at the Urbino's Ducal Palace". In: Giuliana Guazzaroni Anitha S. Pillai (eds.). *Virtual and Augmented Reality in Education, Art, and Museums. ADVANCES IN COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS BOOK SERIES*, p. 194-228, Hershey:IGI Global, ISBN: 9781799817963, ISSN: 2327-0411, doi: 10.4018/978-1-7998-1796-3.ch011.

Naspetti, S., Pierdicca, R., Mandolesi, S., Paolanti, M., Frontoni, E., Zanolì, R. (2016). "Automatic Analysis of Eye-Tracking Data for Augmented Reality Applications: A Prospective Outlook". In: De Paolis L., Mongelli A. (eds) *Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics. AVR 2016. Lecture Notes in Computer Science*, vol 9769. Springer, Cham ISBN 978-3-319-40651-0, doi:10.1007/978-3-319-40651-0_17.

Contributo in atti di convegno

Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanolì, R., (2021). "Exploring consumers' attitudes towards small ruminants' dairy products: A means-end chain analysis", LVII Convegno SIDEA, 16-17 Sept. 2021, Bologna (Italy).

Mandolesi, S., Solfanelli, F., Naspetti, S., Zanolì, R., Cavallo, C., Cicia, G., Del Giudice, T., Migliore, G., Schifani, G., Testa, R., (2021). "Organic consumers' viewpoints towards New Breeding Techniques in Italy", Organic World Congress, 2021, Rennes, France, September 6-10, 2021.

Zanolì, R., Mandolesi, S., Naspetti, S., (2021). "Which Saints to turn to for Coronavirus? Investigating devotional styles by Q", 37° "Annual Q Conference" (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Nantes, (France), 16-17, Sept., 2021.

Cubero Dudinskaya, E., Mandolesi, S., Naspetti, S., Solfanelli, F., Zanolì, R., (2021). European organic consumers' attitudes and acceptance of New Plant Breeding techniques for crops, International conference on "Breeding and seed sector innovations for organic food systems" by EUCARPIA Section Organic and Low Input Agriculture jointly with LIVESEED, BRESOV, ECOBREED, FLPP projects and ECO-PB, 8-10 March 2021, online from Latvia.

Zanolì, R., Naspetti, S., Mandolesi, S., Cubero Dudinskaya, E., (2019), "Innovativeness as a personality trait or multiple subjective mindsets? A Q study on students as future innovators", 35° "Annual Q Conference" (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Napoli, (Italy), 18-21, Sept., 2019.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Cavallo, C., Cicia, G., Del Giudice, T., Migliore, G., Schifani, G., Solfanelli, F., Zanolì, R., (2019), "Italian consumers' viewpoints towards New Breeding

Techniques (NTB) in organic farming”, 35° “Annual Q Conference” (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Napoli, (Italy), 18-21, Sept., 2019.

Del Giudice, T., Panico, T., Cavallo, C., Cicia, G., Zeno, F., Naspetti, S., Mandolesi, S., Migliore, G., Schifani, G., Solfanelli, F., Zanolì, R., (2019), “Agriculture meets society: giving voice to citizen for the future evolution of the Common Agricultural Policy”, 35° “Annual Q Conference” (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Napoli, (Italy), 18-21, Sept., 2019.

Mandolesi, S., Naspetti, S., Solfanelli, F., Zanolì, R., (2018), “Stakeholder’ viewpoints towards New Breeding Techniques (NTB) in organic Agriculture”, 34-rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Charlotte, NC, USA, 11-13 Oct., 2018.

Zanolì, R., Mandolesi, S., Naspetti, S., (2018), “Qs on happiness: an exploration on the universality of joyful facial expressions”, 34-rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Charlotte, NC, USA, 11-13 Oct., 2018.

Latvala, T., Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanolì, R., Kauser, A. (2018), “Lampaanihaa ostavien ja ei-ostavien kuluttajien keskeiset ostopäätökseen vaikuttavat tekijät”, In: SUOMEN MAATALOUSTIETEELLISEN SEURAN TIEDOTE NO 34. vol. 34, p. 72, Tikkurilan Paino Oy, ISBN: 978-951-9041-63-6, Viikki, Helsinki, 10.-11.1.2018.

Zanolì, R., Cuoco, E., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2017), “Using Q Methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector”, In: G. Rahmann, C. Andres, A.K. Yadav, R. Ardakani, H.B. Babalad, N. Devakumar, S.L. Goel, V. Olowe, N. Ravisankar, J.P. Saini, G. Soto, H. Willer. Innovative Research for Organic 3.0 - Volume 2 : Proceedings of the Scientific Track at the Organic World Congress 2017 November 9-11 in Delhi, India. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut. . vol. 2, ISBN: 978-3-86576-178-1, New Delhi - India, 9-11 November 2017, doi: 10.3220/REP1510908963000.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanolì, R., Latvala, T., Nicholas, P., Padel, S., van Loo, E. (2017), “Information Sharing and Acceptance of novel production strategies along the organic dairy supply-chain: an empirical analysis”, In: Rahmann G, Andres C, Yadav A K, Ardakani R, Babalad H B, Devakumar N, Goel S L, Olowe V, Ravisankar N, Saini J P, Soto G, Willer H . Innovative Research for Organic 3.0 - Volume 2 : Proceedings of the Scientific Track at the Organic World Congress 2017 November 9-11 in Delhi, India. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut. vol. 2. vol. 2, ISBN: 978-3-86576-178-1, Delhi, India , 9 - 11 November 2017, doi: 10.3220/REP1510908963000.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanolì, R. (2017), “The Ideal City”: children viewpoint on visual art”, 33-rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Glasgow, UK, 7-9 Sept., 2017.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanolì, R. (2017), “Qs on happiness: an exploration on the universality of joyful facial expressions”, 33-rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Glasgow, UK, 7-9 Sept., 2017.

Zanolì, R., Naspetti, S., Mandolesi, S. (2016), “Elaborating frames of a picture: A visual Q study on the famous painting “The Ideal City””, 32-nd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), New Orleans, LA, 7-10 Sept., 2016.

Zanolì, R., Brown, S.R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2016), “A priori groups versus operant categories”, 32-nd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), New Orleans, LA, 7-10 Sept., 2016.

Zanolì, R., Mandolesi, S., Barabanova, Y., Cuoco E., Schlüter, M. (2015), “Using Q Methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector”, 31-st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.

Carlesi, L., Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanolì, R. (2015), “Mediterranean deep sea: what is

worth to be preserved?", 31-st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.

Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanolì, R. (2015), "A visual Q study to identify the acceptance of foods prepared with insects in Italy", 31-st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.

Zanolì, R., Naspetti, S., Mandolesi, S., Carlesi, L. (2014), "Applying Visual Q to identify different opinions about unfamiliar landscapes: the case of Mediterranean deep-sea ecosystem", 30-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), September 3-6, 2014, Salt Lake City, UT, USA.

Nicholas, P., Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanolì, R. (2014). "Innovations in low input and organic dairy supply chains – what is acceptable in Europe?", In Rahmann, Gerold (Ed.); Aksoy, Uygun (Ed.) (2014): Proceedings of the 4th ISOFAR Scientific Conference "Building Organic Bridges" at the Organic World Congress 2014, 13-15 Oct., Istanbul, Turkey. Volume 4, Sweden - Viet Nam, Thünen Report, No. 20,4, ISBN 978-3-86576-122-4, DOI:10.3220/REP_20_4_2014.

Zanolì, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2013), "Viewpoints on Innovation in Low-input and Organic Dairy Supply-Chains: A Second-Order Factor Analysis", 29-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Amsterdam, 5-7 Sept., 2013.

Zanolì, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2013), "Using visual Q sorting to Assess the Impact of Photovoltaic Power Systems on Landscape", 29-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Amsterdam, 5-7 Sept., 2013.

Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanolì, R., (2013), "Innovation acceptance in low input and organic Italian dairy supply chains: A Q- methodological study". In: Proceedings of the 133rd EAAE Seminar on "Developing Integrated and Reliable Modeling Tools for Agricultural and Environmental Policy Analysis". Chania - Crete, Greece, 15-16 June 2013.

Zanolì, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2013), "L'accettabilità delle innovazioni nella filiera lattiero casearia: un'analisi tramite la metodologia Q sort", "L'Integrazione nel sistema Agro-industriale", XXI Convegno Nazionale della Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA), Bologna, 6-7, Giugno, 2013.

Latvala, T., Mandolesi, S., Nicholas, P., Zanolì, R., (2013), "Identifying Expectations for Innovations in Management Practices in Dairy Sector by Using Q Methodology", In Proceedings of the 6th International European Forum on System Dynamics and Innovation in Food Networks, organized by the International Center for Food Chain and Network Research, University of Bonn, Germany - February 18-22, 2013, Innsbruck-Igls, Austria.

Zanolì, R., Mandolesi, S., Naspetti, S., Nicholas, P. (2012). "Innovation acceptability in low input and organic dairy supply chains", 28-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Pittsburgh, PA, USA, 5-8 Sept., 2012.

Zanolì, R., Mandolesi, S. (2011), "To Bus or Not To Bus? An Assessment of Transport Mode Choice in Central Italy", 27-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Birmingham, UK, 7-9 Sept., 2011.

- REPORT** M. M. Messmer, M. Lazzaro, Á. Bruszik, S. P.C. Groot, S. M. Klaedtke, S. Orsini, E. Winter, F. Solfanelli, R. Zanolì, E. Cubero Dudinskaya, C. Grovermann, S. Mandolesi, S. Naspètti, E. Ozturk, M. Raaijmakers, X. Gatzert, M. Sommer, F. Schäfer, G. Rossmann, A. de Buck, T. M. Pedersen, F. Réy (2021). D6.3: Policy and stakeholder recommendations to boost organic seed & breeding sector. Report presentato alla Commissione Europea nell'ambito del Progetto EU "Liveseed" (grant agreement n° 727230).
- R. Zanolì, S. Mandolesi, S. Naspètti (2020). D.2.2: Report on qualitative consumer research. Report presentato alla Commissione Europea nell'ambito del progetto EU "iSAGE" (Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe - grant agreement n°679302).
- R. Zanolì, S. Mandolesi, S. Naspètti, T. Latvala, P.K. Nicholas, S. Padel, E. J. Van Loo (2015). D5.3 Consumer Survey results. Report presentato alla Commissione Europea nell'ambito del progetto EU SOLID (grant agreement n°266367).
- R. Zanolì, S. Mandolesi, S. Naspètti, T. Latvala, P.K. Nicholas, S. Padel, E. J. Van Loo (2014). D5.2 Supply Chain Survey Results. Report presentato alla Commissione Europea nell'ambito del progetto EU SOLID (grant agreement n°266367).
- P.K. Nicholas, R. Zanolì, S. Mandolesi, T. Latvala, E. van Loo (2012). D5.1 Identification of expectations along the supply chain: report of the qualitative analysis. Report presentato alla Commissione Europea nell'ambito del progetto EU SOLID (grant agreement n°266367).

RICONOSCIMENTI Terza classificata al Premio Antonio Cioffi Edizione 2014, promosso dalla SIDEA con la tesi di Dottorato dal titolo "Innovative Applications of Q Methodology in Socio-Economic and Environmental Research".

WORKSHOP Partecipazione in qualità di relatore al workshop dal titolo "Introduction to Q Methodology", 2019 - EAAE Seminar 174, October 10-12, Matera, Italy.

ORGANIZZAZIONE DI EVENTI E CONVEGNI Partecipazione al comitato organizzatore del convegno "31-st Annual Q Conference" (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), svoltasi ad Ancona dal 14 al 17 Settembre 2015.

Partecipazione al comitato organizzatore del convegno "DAGLI INSETTI UN CONTRIBUTO PER NUTRIRE IL PIANETA", svoltasi ad Ancona il 12 Marzo 2015.

Partecipazione al comitato organizzatore del 1° Workshop Internazionale GRAB-IT dal titolo "Organic farming: a sustainable model for transition in the Mediterranean" e del 5° Workshop Nazionale GRAB-IT dal titolo "Agricoltura biologica: modello sostenibile per un mediterraneo in transizione" svoltisi ad Ancona dal 10 al 11 Maggio 2012.

PATENTE O PATENTI B

-

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Autorizzo la pubblicazione su web.

Porto Sant'Elpidio, 24.06.2022