

INFORMAZIONI PERSONALI

Serena Mandolesi

**ISTRUZIONE, STUDI
UNIVERSITARI, TITOLI
ACCADEMICI**

Dal 26 Settembre 2018

Abilitazione Scientifica Nazionale Settore Concorsuale 07/A1 (ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO) – FASCIA II – Validità dal 26/09/2018 al 26/09/2029.

Dal 2011 al 2013

Dottorato di Ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 (Economia ed estimo rurale) - Curriculum "Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione" (Ciclo XII nuova serie).

Università Politecnica delle Marche. Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione.

Tesi dal titolo: **"Innovative applications of Q Methodology in Socio-Economic and Environmental Research"**. Coordinatore del dottorato Prof. Sauro Longhi, tutor accademico Prof. Raffaele Zanolì. Esame sostenuto il 20.03.2014.

Dal 2012

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

Università Politecnica delle Marche. Facoltà di Ingegneria.

Dall' A.A. 2007-2008
All' A.A. 2008 - 2009**Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale (LS) (34/S - CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA GESTIONALE di cui al D.M. 28/11/2000).**

Università Politecnica delle Marche. Facoltà di Ingegneria.

Tesi dal titolo: "Conoscenza Contestuale e Innovazione nel settore Calzaturiero: Uno studio di Casi nelle Marche". Votazione 110/110 e lode. Relatore Prof. Raffaele Zanolì. Esame finale sostenuto il 15.12.2009.

Dall' A.A. 2004-2005
All' A.A. 2006-2007**Laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione (L) (10 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE di cui al D.M. 04/08/2000).**

Università Politecnica delle Marche. Facoltà di Ingegneria.

Tesi dal titolo: "Progettazione ed Implementazione di un Controllore ad Eventi Discreti". Votazione 110/110 e lode. Relatore Prof. Silvia Maria Zanolì. Esame finale sostenuto il 17.12.2007.

Dall' A.A. 1999-2000
All' A.A. 2003-2004**Diploma di Liceo Scientifico (Indirizzo PNI)**

Liceo Scientifico "E. Medi" di Porto Sant'Elpidio.

Votazione di 100/100 e lode.

2002

"Preliminary English Test" (PET)

Rilasciato da Università di Cambridge, presso Liceo Scientifico "E. Medi" di Porto Sant'Elpidio.

**AFFILIAZIONI AD
ASSOCIAZIONI
SCIENTIFICHE E
PROFESSIONALI**

Dal 2020

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

**INCARICHI ACCADEMICI
E SCIENTIFICI**

Dal 1° Settembre 2023

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI – D3A.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo “**Attività di supporto alla ricerca su analisi del consumatore biologico**” (SSD AGR/01 - **Economia ed Estimo Rurale**), nell’ambito del progetto di ricerca UE Horizon Europe “*TRansformation scenarios for boosting organic farming and organic aquaculture towards the Farm-to- Fork targets*” (acronimo: **OrganicTargets4Europe** - CUP: I53C22001370006 - Resp. Prof. Raffaele Zanolì).

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare e comportamento del consumatore, con particolare attenzione ai consumatori di prodotti dell’agricoltura e acquacoltura biologica.
- Analisi della bibliografia.
- Didattica integrativa e seminari.

Dal 1° Agosto 2023

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL’AMBIENTE ED URBANISTICA – SIMAU.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo “**Attività di supporto alla ricerca su Consumer research and Socio-economic impact on the market side**” (SSD AGR/01 - **Economia ed Estimo Rurale**), nell’ambito del progetto di ricerca UE Horizon Europe “*TRansformation scenarios for boosting organic farming and organic aquaculture towards the Farm-to- Fork targets*” (acronimo: **OrganicTargets4Europe** - CUP: I53C22001370006 - Resp. Prof. Raffaele Zanolì). Responsabile: Prof.ssa Simona Naspètti.

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare e comportamento del consumatore, con particolare attenzione ai consumatori di prodotti dell’agricoltura e acquacoltura biologica.
- Partecipazione a meeting di progetto.
- Didattica integrativa e seminari.

Dal 1° Febbraio 2023
Al 31 Luglio 2023**Contratto di collaborazione coordinata e continuativa**

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL’AMBIENTE ED URBANISTICA – SIMAU.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo “**Attività di supporto alla ricerca su Consumer research and Socio-economic impact on the market side**” (SSD AGR/01 - **Economia ed Estimo Rurale**), nell’ambito del progetto di ricerca UE Horizon Europe “*TRansformation scenarios for boosting organic farming and organic aquaculture towards the Farm-to- Fork targets*” (acronimo: **OrganicTargets4Europe** - CUP: I53C22001370006 - Resp. Prof. Raffaele Zanolì). Responsabile: Prof.ssa Simona Naspètti.

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare e comportamento del consumatore, con particolare attenzione ai consumatori di prodotti dell’agricoltura e acquacoltura biologica.
- Analisi della bibliografia.
- Didattica integrativa e seminari.

Dal 1° Settembre 2021
Al 31 Ottobre 2022

Contratto per conferimento di borsa di studio

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI – D3A.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo “**Aspettative e accettabilità dell’innovazione di packaging lungo la filiera dell’ortofrutta biologica**” (SSD AGR/01 - **Economia ed Estimo Rurale**), 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). Sotto la supervisione e il coordinamento della Prof.ssa Simona Naspetti e del Prof. Raffaele Zanolì.

- Ricerca a livello nazionale su tematiche relative al packaging di prodotti alimentari biologici con particolare attenzione allo studio dell’accettabilità di specifiche pellicole biodegradabili lungo la filiera del biologico mediante l’applicazione della metodologia di ricerca quali-quantitativa “Q Methodology”.
- Analisi della bibliografia.
- Didattica integrativa e seminari.

Dal 1° Ottobre 2020
Al 30 Aprile 2021

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL’AMBIENTE ED URBANISTICA – SIMAU.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo “**Supporto alla ricerca del laboratorio di Analisi del Consumatore e Ricerche di Marketing**” (SSD AGR/01 - **Economia ed Estimo Rurale**), nell’ambito del progetto PSR Regione 2014–20 **Biodiversity2Food** (CUP I31118001220002, Resp. Prof.ssa Simona Naspetti) e del progetto MIPAAF **ProOrg** (Resp. Prof. R. Zanolì, D3A – CUP C81117000140006). Sotto la supervisione e il coordinamento della Prof.ssa Simona Naspetti.

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare e comportamento del consumatore, con particolare attenzione ai consumatori di prodotti dell’agricoltura biologica mediante focus groups.
- Analisi della bibliografia.
- Didattica integrativa e seminari.

Dal 1° Febbraio 2017
Al 30 Giugno 2020

Numero tre contratti per rinnovo assegno di ricerca ciascuno della durata di 12 mesi

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL’AMBIENTE ED URBANISTICA – SIMAU.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo “**Consumer Research & Competitiveness of Supply Chain**” (SSD AGR/01 - **Economia ed Estimo Rurale**), nell’ambito del progetto UE HORIZON 2020 “*Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe*” (acronimo: **ISAGE** - CUP I32115004780006). Sotto la supervisione e il coordinamento della Prof.ssa Simona Naspetti.

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare, comportamento del consumatore, con particolare riferimento al consumo/non-consumo di prodotti lattiero-caseari e di carne di origine ovi-caprina mediante l’impiego di focus groups, laddering e analisi delle catene mezzi-fini.
- Didattica integrativa e seminari.

Dal 1° Febbraio 2016
Al 31 Gennaio 17

Contratto per rinnovo assegno di ricerca

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL’AMBIENTE ED URBANISTICA – SIMAU.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo **“Consumer Research & Competiveness of Supply Chain” (SSD AGR/01 - Economia ed Estimo Rurale)**, nell’ambito del progetto di ricerca UE “Sustainable Organic Low – Input Dairying” (acronimo: **SOLID** - CUP I31J1000058002). Sotto la supervisione e il coordinamento della Prof.ssa Simona Naspetti.

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare, comportamento del consumatore e analisi dell’accettabilità delle innovazioni da parte dei principali attori della filiera (allevatori, trasformatori, consumatori), con particolare riferimento al consumo di prodotti lattiero-caseari biologici e a basso impatto ambientale mediante l’impiego di focus groups e della metodologia di ricerca quali-quantitativa “Q Methodology”.
- Sviluppo dei questionari online per la raccolta dei dati sull’accettabilità delle innovazioni proposte dei consumatori e degli altri attori della filiera.
- Didattica integrativa e seminari.

Dal 1° Febbraio 2015
Al 31 Gennaio 2016

Contratto per conferimento di assegno di ricerca

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL’AMBIENTE ED URBANISTICA – SIMAU.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo **“Consumer Research & Competiveness of Supply Chain” (SSD AGR/01 - Economia ed Estimo Rurale)**, nell’ambito del progetto di ricerca UE “Sustainable Organic Low – Input Dairying” (acronimo: **SOLID** - CUP I31J1000058002). Sotto la supervisione e il coordinamento della Prof.ssa Simona Naspetti.

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare, comportamento del consumatore e analisi dell’accettabilità delle innovazioni da parte dei principali attori della filiera (allevatori, trasformatori, consumatori), con particolare riferimento al consumo di prodotti lattiero-caseari biologici e a basso impatto ambientale mediante l’impiego di focus groups e della metodologia di ricerca quali-quantitativa “Q Methodology”.
- Sviluppo dei questionari online per la raccolta dei dati sull’accettabilità delle innovazioni proposte dei consumatori e degli altri attori della filiera.

Dal 1° Febbraio 2014
Al 31 Gennaio 2015

Contratto per conferimento di assegno di ricerca

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI – D3A.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo **“Ricerca sul consumatore di prodotti lattiero caseari sostenibili a basso input” (SSD AGR/01 - Economia ed Estimo Rurale)**, nell’ambito del progetto di ricerca UE “Sustainable Organic Low – Input Dairying” (acronimo: **SOLID**, CUP I31J1000058002). Sotto la supervisione e il coordinamento del Prof. Raffaele Zanolì.

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare, comportamento del consumatore e analisi dell’accettabilità delle innovazioni da parte dei principali attori della filiera (allevatori, trasformatori, consumatori), con particolare riferimento al consumo di prodotti lattiero-caseari biologici e a basso impatto ambientale mediante l’impiego di focus groups e della metodologia di ricerca quali-quantitativa “Q Methodology”.
- Sviluppo dei questionari online per la raccolta dei dati sull’accettabilità delle innovazioni proposte dei consumatori e degli altri attori della filiera.

Dal 6 Aprile 2010

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Al 6 Giugno 2010

Istituto: Università Politecnica delle Marche – presso il Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE DELL'AUTOMAZIONE - DIIGA.

Attività: Ricerca con un incarico avente titolo "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" (SSD AGR/01 - Economia ed Estimo Rurale), nell'ambito del 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" - Grant agreement n. 2006-1885). Sotto la supervisione e il coordinamento del Prof. Raffaele Zanolì.

- Ricerca a livello nazionale e internazionale su tematiche di marketing agro-alimentare.

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA

Titolarità di insegnamenti (docente a contratto) presso corsi di laurea universitari

A.A. 2022-2023

Insegnamento: **Economia Applicata e Marketing** (SSD SECS-P/06):

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico 5 anni [IU01] "Ingegneria Edile – Architettura", Facoltà di Ingegneria, dell'Università Politecnica delle Marche, CFU: 9, Ore: 90.

A.A. 2021-2022

Insegnamento: **Gestione della Filiera Produttiva Industriale e Commerciale** (SSD ING-IND 35):

Corso di Laurea Magistrale [IM07] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria, dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo); CFU: 9; Ore: 72.

A.A. 2020-2021

Insegnamento: **Ingegneria Economico Gestionale** (SSD ING-IND 35):

Corso di Laurea Magistrale [IM09] "Ingegneria Meccanica" (Curriculum Termomeccanico), Facoltà di Ingegneria, dell'Università Politecnica delle Marche; CFU: 6; Ore: 48.

A.A. 2019-2020

Insegnamento: **Ingegneria Economico Gestionale** (SSD ING-IND 35):

Corso di Laurea Magistrale [IM09] "Ingegneria Meccanica" (Curriculum Termomeccanico), Facoltà di Ingegneria, dell'Università Politecnica delle Marche; CFU: 6; Ore: 48.

A.A. 2018-2019

Insegnamento: **Ingegneria Economico Gestionale** (SSD ING-IND 35):

Corso di Laurea Magistrale [IM09] "Ingegneria Meccanica" (Curriculum Termomeccanico), Facoltà di Ingegneria, dell'Università Politecnica delle Marche; CFU: 6; Ore: 48.

A.A. 2017-2018

Insegnamento: **Ingegneria Economico Gestionale** (SSD ING-IND 35):

Corso di Laurea Magistrale [IM09] "Ingegneria Meccanica" (Curriculum Termomeccanico), Facoltà di Ingegneria, dell'Università Politecnica delle Marche; CFU: 6; Ore: 48.

Attività di supporto alla didattica

Dall' A.A. 2015-2016

Incarico di supporto alla didattica per il corso "Marketing" (C.d.L. Ingegneria Gestionale) Titolare: Prof.ssa Simona Naspetti, del corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Si occupa in particolare di supportare gli studenti nella comprensione del marketing B2C e di assistenza rispetto alla simulazione di gruppo basata sul business game di "MarkstratOnline". CFU: 9; Ore: 72 (SSD ING-IND 35).

All' A.A. 2016-2017

Attività didattica integrativa

Attività 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** nell'ambito degli insegnamenti e per gli anni indicati:

Dall'A.A. 2022-2023 ad oggi

Collaboratore volontario del Prof. Raffaele Zanolì alle lezioni e agli esami di profitto del corso **Estimo ed Economia del Mercato Immobiliare** (ICAR/22), presso il corso di Laurea Magistrale ciclo unico 5 anni [IU01] "Ingegneria Edile-Architettura", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche. Si occupa in particolare di supportare gli studenti nella comprensione delle conoscenze teorico-pratiche dei principi e dei metodi di

- valutazione immobiliare che fanno riferimento agli standard internazionali con lo scopo di effettuare una valutazione di uno specifico bene immobiliare. CFU: 9; Ore: 90.
- Dall'A.A. 2022-2023 ad oggi **Collaboratore volontario** del Prof. Francesco Solfanelli alle lezioni e agli esami di profitto del corso **Economia e Estimo** (ICAR/22), presso il corso di Laurea [IT12] "Tecniche della Costruzione e Gestione del Territorio", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche. Si occupa in particolare di supportare gli studenti nella comprensione delle conoscenze teorico-pratiche dei principi e dei metodi di valutazione immobiliare che fanno riferimento agli standard internazionali con lo scopo di effettuare una valutazione di uno specifico bene immobiliare. CFU: 6; Ore: 48.
- Dall'A.A. 2010-2011
All'A.A. 2020-2021 **Collaboratore volontario** del Prof. Raffaele Zanolì alle lezioni e agli esami di profitto del corso **Gestione della Filiera Produttiva Industriale e Commerciale** (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Magistrale [IM07] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Si occupa in particolare di supportare gli studenti nella comprensione del marketing B2B e di assistenza rispetto alla simulazione di gruppo basata sul business game di "Marketplace Simulations". CFU: 9; Ore: 72.
- Dall'A.A. 2018-2019 ad oggi **Collaboratore volontario** della Prof.ssa Simona Naspèti alle lezioni e agli esami di profitto del corso **Economia e Marketing** (SSD AGR/01), presso il corso di Laurea [AT03] "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. Si occupa in particolare di supportare gli studenti nella comprensione dei moduli di analisi del consumatore e marketing dei prodotti alimentari. CFU: 9; Ore: 81.
- Dall'A.A. 2017-2018 ad oggi **Collaboratore volontario** della Prof.ssa Simona Naspèti alle lezioni e agli esami di profitto del corso **Gestione del Mercato e dell'Innovazione** (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea [IT09] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Si occupa in particolare di supportare gli studenti nella comprensione del marketing B2C e di assistenza rispetto alla simulazione di gruppo basata sul business game di "MarkstratOnline". CFU: 9; Ore: 72.
- A.A. 2018-2019 **Collaboratore volontario** della Prof.ssa Simona Naspèti alle lezioni e agli esami di profitto del corso **Economia ed Estimo** (SSD AGR/01), presso il corso di Laurea [IT12] "Tecniche della Costruzione e Gestione del Territorio", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche. Si occupa in particolare di supportare gli studenti nella comprensione delle conoscenze teorico-pratiche dei principi e dei metodi di valutazione immobiliare che fanno riferimento agli standard internazionali con lo scopo di effettuare una valutazione di uno specifico bene immobiliare. CFU: 9; Ore: 72.
- A.A. 2016-2017 **Collaboratore volontario** del Prof. Raffaele Zanolì alle lezioni e agli esami di profitto del corso **Food Marketing and Management** (SSD AGR/01), presso il corso di Laurea Magistrale [AM04] "Food and Beverage Innovation and Management" (FABIAM), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. Si occupa in particolare dei moduli di analisi del consumatore, marketing dei prodotti alimentari, modelli di business e design thinking. CFU: 6; Ore: 54.
- A.A. 2020-2021 **Relatore della tesi di Laurea Magistrale** presso il corso Laurea Magistrale [IM09] "Ingegneria Meccanica" (Curriculum Termomeccanico), Facoltà di Ingegneria, dell'Università Politecnica delle Marche. Candidato: Dott. N. Cicchini. Titolo della tesi: "Analisi differenziale nel processo di "Make or Buy": il caso I.M.M. HYDRAULICS S.p.A.".
- A.A. 2022-2023 **Correlatore della tesi di Laurea** presso il corso di Laurea [AT03] "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. Candidato: I. Silvestri. Titolo della tesi: "L'uso degli "health warnings" nelle etichette di vino: uno studio sull'accettabilità lungo la filiera mediante Q methodology". Relatore: Prof. Francesco Solfanelli.

- A.A. 2020-2021 **Correlatore della tesi di Laurea** presso il corso di Laurea [IT09] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Candidato: Dott. G. Cracchiolo. Titolo della tesi: "Il Viral Marketing alla luce delle nuove tecnologie e applicazioni". Relatore: Prof.ssa Simona Naspetti.
- A.A. 2019-2020 **Correlatore della tesi di Laurea** presso il corso di Laurea [AT03] "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. Candidato: Dott. G. Gori. Titolo della tesi: "Gli Sprechi domestici: un'analisi della letteratura". Relatore: Prof.ssa Simona Naspetti.
- A.A. 2016-2017 **Correlatore della tesi di Laurea** presso il corso di Laurea [IT09] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Candidato: Dott. S. Di Federico. Titolo della tesi: "Customer satisfaction di un fashion brand: il caso Mascia Mandolesi". Relatore: Prof.ssa Simona Naspetti.
- A.A. 2015-2016 **Correlatore della tesi di Laurea** presso il corso di Laurea Magistrale [IM07] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Candidato: Dott. G. Sagripante. Titolo della tesi: "Quality function deployment: il caso Dexibell". Relatore: Prof. Raffaele Zanoli.
- A.A. 2013-2014 **Correlatore della tesi di Laurea** presso il corso di Laurea [IT09] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Candidato: Dott. D. De Bellis. Titolo della tesi: "Neuromarketing: l'eye-tracking nell'usability dei siti web". Relatore: Prof.ssa Simona Naspetti.

Membro delle commissioni giudicatrici per i seguenti insegnamenti:

- **Estimo ed Economia del Mercato Immobiliare** (ICAR/22) (Titolare: Prof. Raffaele Zanoli) presso il corso di Laurea Magistrale ciclo unico 5 anni [IU01] "Ingegneria Edile-Architettura", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche. Dall'A.A. 2022-2023.
- **Economia e Estimo** (ICAR/22) (Titolare: Prof. Solfanelli Francesco) presso il corso di Laurea [IT12] "Tecniche della Costruzione e Gestione del Territorio", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche. Dall'A.A. 2022-2023.
- **Food Marketing and Management** (SSD: AGR/01) (Titolare: Prof. Raffaele Zanoli) presso il corso di Laurea Magistrale [AM04] "Food and Beverage Innovation and Management" (FABIAM), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. A.A. 2016-2017.
- **Gestione della Filiera Produttiva Industriale e Commerciale** (SDD ING-IND/35) (Titolare: Prof. Raffaele Zanoli) presso il corso di Laurea Magistrale [IM07] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Dall'A.A. 2011-2012 all'A.A. 2020-2021.
- **Economia e Marketing** (SSD: AGR/01) (Titolare: Prof.ssa Simona Naspetti) presso il corso di Laurea [AT03] "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. Dall'A.A. 2018-2019.
- **Marketing e Politiche Comunitarie** (SSD AGR/01) (Titolare: Prof. Francesco Solfanelli) presso il corso di Laurea [AT01] "Scienze e Tecnologie Agrarie" (Curriculum: Viticoltura ed Enologia), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. Dall'A.A. 2022-2023.
- **Economia e Politica Agro-Ambientale** (SSD AGR/01) (Titolare: Prof. Francesco Solfanelli) presso il corso di Laurea [AT04] "Sistemi Agricoli Innovativi", Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Ascoli Piceno). Dall'A.A. 2022-2023.
- **Gestione del Mercato e dell'Innovazione** (SDD ING-IND/35) (Titolare: Prof.ssa Simona Naspetti) presso il corso di Laurea [IT09] "Ingegneria Gestionale", Facoltà di

Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (sede di Fermo). Dall'A.A. 2017-2018.

- **Consumer Behaviour and Food Choice** (SSD AGR/01) (Titolare: Prof.ssa Emilia Cubero Dudinskaya) presso il corso di Laurea Magistrale [AM04] "Food and Beverage Innovation and Management" (FABIAM), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. Dall'A.A. 2022-2023.
- **Corporate Communication and New Media** (SSD SECS-P/08) (Titolare: Prof.ssa Emilia Cubero Dudinskaya) presso il corso di Laurea Magistrale [AM04] "Food and Beverage Innovation and Management" (FABIAM), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. Dall'A.A. 2022-2023.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O ESTERI

Formazione: partecipazione ad attività formativa

- 18 Settembre 2019 Presso l'Università degli Studi di Napoli – Associazione Scientifica Centro di Portici nell'ambito del "35th Annual Q Conference" (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Napoli, Italy, 18-21, Sept., 2019.
Partecipazione al workshop dal titolo "Advanced Workshop on Q methodology", tenutosi a Napoli dal prof. S.R. Brown.
- 6 Settembre 2017 Presso la Glasgow Caledonian University nell'ambito del "33rd Annual Q Conference" (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Glasgow, UK, 7-9 Sept., 2017.
Partecipazione al workshop dal titolo "Advanced Workshop on Q Methodology", tenutosi a Glasgow dal prof. S.R. Brown e dal Prof. J.M.M. Good. Temi: "Single-case study", "Q sample structure", "Second-Order factor analysis".
- 14 Settembre 2015 Presso l'Università Politecnica delle Marche nell'ambito del "31st Annual Q Conference" (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.
Partecipazione al workshop dal titolo "Inquiry", tenutosi a Ancona. Temi: "What is Q methodology?", "Q sorting activity", "Participatory and Collective analyses of Q sorts".

ATTIVITÀ DI RICERCA: PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA CON COLLABORAZIONI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Progetti di ricerca internazionali

- Dal 1° Febbraio 2023 ad oggi **Progetto OrganicTargets4EU** (Transformation scenarios for boosting organic farming and organic aquaculture towards the Farm-to-Fork targets), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione HORIZON-FARM2FORK (Grant Agreement Project – nr. 101060368).
Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì) e del Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA (SIMAU) (Resp. Prof.ssa Simona Naspetti). Nell'ambito di tale progetto partecipa al *Work Package 4: "Socio-economic impact on the market side"*.
- Dal 1° Giugno 2017
Al 30 Aprile 2021 **Progetto LIVESEED** ("Improve Performance of Organic Agriculture by Boosting Organic Seed and Plant Breeding Efforts Across Europe"), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione HORIZON 2020

(Grant Agreement H2020 – SFS-2016-2 nr. 727230). Coordinatore: Bram Moeskops (Bruxelles, IFOAM - EU).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). Nell'ambito di tale Progetto partecipa al *Work Package 4: "Socio-Economic Aspects of Organic Breeding and Seed Production", Task 4.3. "Analysing consumer attitudes towards New Breeding Techniques (NBT)"*. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato all'analisi della bibliografia, alla realizzazione e coordinamento dei focus groups (inclusa l'attività di reclutamento), alla progettazione dello studio basato sulla "Q methodology". Inoltre, ha condotto l'analisi dei dati e contribuito alla realizzazione del report: "*Report on consumer attitudes to new breeding techniques and likely impact on the organic market*".

Dal 1° Giugno 2021
Al 31 Marzo 2023

Progetto VEGGIE-MED-CHEESES ("*Valorisation of thistle-curdled cheeses in mediterranean marginal areas*"), finanziato tramite bando PRIMA 2018 Call for Section 2 (HORIZON 2020)". Coordinatore: Prof.ssa Lucia Aquilanti (Università Politecnica delle Marche).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). Nell'ambito di tale progetto partecipa al *Work Package 6: "Evaluation of consumer needs, preferences, and acceptance towards thistle-curdled and control cheeses", Task 6.1. "Focus groups and consumer tests"*. Nell'ambito di tale progetto ha condotto l'analisi della bibliografia, ha partecipato alla realizzazione e coordinamento dei focus groups (inclusa l'attività di reclutamento), dell'esperimento di assaggio e allo svolgimento delle aste sperimentali. Inoltre, ha contribuito all'analisi dei dati e alla realizzazione del report "*Report on consumer analyses*".

Da 1° Ottobre 2020
Al 30 Aprile 2021

Progetto PROORG ("*Code of Practice for Organic Food Processing*"), finanziato da "Coordination of European Transnational Research in Organic Food and Farming Systems (Core Organic Cofund)" (*Grant Agreement* – nr. 1978).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì) e del Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA (SIMAU) (Resp. Prof.ssa Simona Naspetti). Nell'ambito di tale progetto ha partecipato al *Work Package 6, Task 6.3*. Focalizzato sulla percezione e le risposte emotive dei consumatori su diverse tecnologie di produzione di prodotti alimentari biologici.

Dal 1° Marzo 2016
Al 29 Febbraio 2020

Progetto 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 (*Grant Agreement* H2020 –SFS-2015-2 nr. 679302). Coordinatore: Prof. Georgios Arsenos (Aristotele University of Thessaloniki - Greece).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). Nell'ambito di tale progetto partecipa al *Work Package 2: "Socio-economics, demographics and consumer trends"* (Resp. Prof. Raffaele Zanolì - WP2 leader), Task 2.3: "*Qualitative consumer research*" leader Prof.ssa Simona Naspetti. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato all'analisi della bibliografia, alla realizzazione e coordinamento dei focus groups (inclusa l'attività di reclutamento), alla progettazione dello studio basato sulle catene mezzifini. Inoltre, ha contribuito all'analisi dei dati e alla realizzazione del report: "*Report on qualitative consumer research*".

Dal 1° Aprile 2011
Al 31 Marzo 2016

Progetto SOLID ("*Sustainable Organic Low – Input Dairying*") finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del 7° programma quadro (*Grant agreement* n. FP7-KBBE-2010-4 FP7 266367). Coordinatore Prof. Nigel D. Scollan (Aberystwyth University – ABER, UK).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti Work Packages (WP): WP1, "*Innovation through stakeholder engagement and participatory research*"; WP5,

“Competitiveness of organic and low input dairy sector: Supply chain and consumer analyses”. Nell’ambito di tale progetto ha partecipato all’analisi della bibliografia, alla realizzazione e coordinamento dei focus groups (inclusa l’attività di reclutamento), alla progettazione dello studio basato sulla “Q methodology”. Inoltre, ha condotto l’analisi dei dati e contribuito alla realizzazione dei report: *“D5.1 Identification of expectations along the supply chain: report of the qualitative analysis”* e *“D5.2 Supply Chain Survey Results”*.

Dal 6 Aprile 2010
Al 14 Giugno 2010

Progetto CORE ORGANIC QACCP (*“Quality analysis of critical control points within the whole food chain and their impact on food quality, safety and health”*) finanziato dall’Unione Europea nell’ambito del programma ERA-network (*Grant agreement nr. 2006-1885*). Coordinatore Prof. Dr. Johannes Kahl (University of Kassel – Germany).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Informatica Gestionale e dell’Automazione (DIIGA) dell’Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). Nell’ambito di tale progetto nel periodo dal 06.04.2010 al 06.06.2010 ha stipulato un contratto di prestazione occasionale di lavoro con il Dipartimento di Ingegneria Informatica Gestionale e dell’Automazione (DIIGA) - Università Politecnica delle Marche - 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”.

Progetti di ricerca nazionali

Dal 1° Febbraio 2023
A 29 Luglio 2023

Progetto PRO.FI.LA “PROteine per la Filiera Avicola” finanziato dal MIPAAF (DG PQAI - PQAI 01 - Prot. Uscita N.0089249 del 19/12/2019). Capofila del progetto: Dipartimento di agraria dell’Università degli Studi di Napoli Federico II - Coordinatore: Prof. Massimo Fagnano.

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell’Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). In particolare ha partecipato alle attività previste nell’ambito del WP5: “Analisi economica e progettazione di percorsi di “transizione” innovativi” (Resp. Prof. Gianni Cicia e Prof. Raffaele Zanolì) contribuendo all’analisi dei punti di vista dei consumatori rispetto al concetto di sovranità alimentare mediante la metodologia di ricerca quali-quantitativa “Q Methodology”.

Dal 1° Settembre 2021
Al 7 Ottobre 2022

Progetto BioDegraPack (“Pellicole EMAP innovative basate sull’utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici”) finanziato dal MIPAAF - Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali nell’ambito del Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico. Coordinatore: Prof. Luigi Cembalo (Università degli Studi di Napoli Federico II Portici (NA) – Italia).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell’Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). Nell’ambito di tale progetto, ha partecipato alla ricerca dal titolo: “Aspettative e accettabilità dell’innovazione di packaging lungo la filiera dell’ortofrutta biologica”, focalizzata sull’analisi dei punti di vista dei principali stakeholders della filiera del biologico (agricoltori, distributori, ricercatori) rispetto all’accettabilità di pellicole innovative bio-based mediante la metodologia di ricerca quali-quantitativa “Q Methodology”.

Dal 24 Gennaio 2019
Al 23 Gennaio 2021

Progetto Biodiversity2Food (Varietà locali e varietà antiche di cereali e leguminose per la sostenibilità economica, ambientale e sociale della filiera biologica marchigiana) inserito nel contesto del Progetto Integrato di Filiera Agroalimentare “Filiera marchigiana per la valorizzazione dei seminativi biologici” - PSR MARCHE 2014/2020 con la sottomisura 16.2 – Azione 1, ID Domanda SIAR 22065. Capofila del progetto: Consorzio Marche Biologiche S.C.A.

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell’Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). Nell’ambito di tale progetto, la sottoscritta ha partecipato all’Azione 5 dal titolo “Accettabilità da parte del consumatore e comunicazione”, focalizzata sull’analisi dell’innovazione per i

consumatori biologici di varietà antiche mediante l'utilizzo di focus groups ed un esperimento di scelta. Sotto la supervisione e il coordinamento della Prof.ssa Simona Naspetti.

Dal 1° Marzo 2019
Al 30 Aprile 2021

Progetto CIVITAS (*“Chain for excellence of reflective societies to exploit digital cultural heritage and museums”*), Progetto Strategico di Ateneo. Coordinatore: Prof. Clini Paolo (Università Politecnica delle Marche).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). Progetto 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 partecipato alla fase di progettazione dello studio, alla raccolta e all'analisi statistica dei dati eye-tracking. Sotto la supervisione e il coordinamento della Prof.ssa Simona Naspetti e del Prof. Danilo Gambelli.

Dal 6 Aprile 2010
Al 14 Giugno 2010

Indagine sulla mobilità nella provincia di Ancona - Provincia di Ancona, Resp. Raffaele Zanolì (Università Politecnica delle Marche).

Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche (Resp.: Prof. Raffaele Zanolì). L'obiettivo dell'indagine è stato quello di dare un contributo conoscitivo sulla mobilità nei sei principali Comuni della provincia di Ancona (Ancona, Fabriano, Falconara Marittima, Jesi, Osimo e Senigallia). I risultati ottenuti permetteranno di individuare un elenco di pratiche sostenibili e accettabili dalla popolazione per la riduzione delle emissioni attraverso azioni efficaci e soprattutto condivise. Nell'ambito di tale progetto, la sottoscritta ha partecipato al reclutamento dei partecipanti, all'organizzazione dei focus group, e all'analisi dell'accettabilità di pratiche sostenibili mediante la metodologia di ricerca quali-quantitativa “Q Methodology”. Sotto la supervisione e il coordinamento del Prof. Raffaele Zanolì.

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Partecipazione a convegni con contributi selezionati dai Comitati Organizzatori

Dal 21 al 22 Settembre 2023

Relatore al LIX Convegno SIDEA “Agricoltura, alimentazione e mondo rurale di fronte ai cambiamenti dello scenario globale: politiche e strategie per la sostenibilità e la resilienza” Marina di Orosei (NU), Italy, 21-22 Sept., 2023. Relazione dal titolo: *“Consumers’ preferences and acceptance towards traditional thistle-curdled cheeses”*, in collaborazione con Dr. Ozturk, E., Dr. Cubero Dudinskaya, E., Prof. Solfanelli, F., Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Zanolì, R. Abstract.

Dal 13 al 15 Settembre 2023

Relatore al 39th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Belfast, Northern Ireland, UK, 13-15, Sept., 2023. Relazione dal titolo: *“Discourses on the Nutri-score front-of-pack label through Q methodology”*, in collaborazione con Prof.ssa Migliore, G., Dr. Testa, R., Dr. Vella, F., Dr. Rizzo, G., Prof. Schifani, G., Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Zanolì, R. Abstract.

20 Luglio 2023

Relatore alla presentazione dei risultati finali del Progetto Pro.Fi.La “Le nuove frontiere della filiera avicola biologica italiana”, Rome, 20 July 2023. Relazione dal titolo: *“L'uovo sovrano bio: punti di vista e influenze sui consumi”*, tenutosi presso CIA-Agricoltori Italiani, Roma, Italia, in collaborazione con Dr. Cavallo, C., Prof.ssa Naspetti S.

5 Aprile 2023

Relatore a distanza alla presentazione dei risultati finali del progetto Bio.Degra.Pack “Le nuove frontiere della ricerca per l'agricoltura biologica italiana”. Relazione dal titolo: *“I bio-imballaggi nella filiera del biologico: il punto di vista degli stakeholders”*, tenutosi

presso Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia, in collaborazione con Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Zanolì, R.

- Dal 29 al 30 Settembre 2022 **Relatore al LVIII Convegno SIDEA “Innovazione e conoscenza nei sistemi agroalimentari e ambientali: sfide ed opportunità in un tempo di ripresa e resilienza” Palermo, Italy, 29-30 Sept., 2022.** Relazione dal titolo: “*Organic consumers’ preferences for dried pasta made with ancient wheat varieties*”, in collaborazione con Dr. Cubero Dudinskaya, E., Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Solfanelli, F., Dr. Ozturk, E., Prof. Zanolì R. Abstract.
- Dal 21 al 23 Settembre 2022 **Relatore a distanza al 15th Annual Conference of the Euromed Academy of Business “Sustainable Business Concepts and Practices”, Palermo, Italy, 21-23 Sept. 2022.** Relazione dal titolo: “*Bio-based packaging in the organic food sector: a Q methodology study*”, in collaborazione con Prof.ssa Naspetti, S., Dr. Kilic, B., Prof. Solfanelli, F., Dr. Cubero Dudinskaya, E., Prof. Zanolì, R. Abstract.
- Dal 14 al 17 Settembre 2022 **Relatore al 38th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Orlando, Florida, USA, 14-17, Sept., 2022.** Relazione dal titolo: “*Stakeholders’ viewpoints towards the acceptance of bio-based packaging in the organic food sector*”, in collaborazione con Prof. Zanolì, R., Prof.ssa Naspetti, S., Dr. Kilic, B. Abstract.
- Dal 16 al 17 Settembre 2021 **Relatore al LVII Convegno SIDEA “Agricoltura e Società tra mercato, innovazione e ambiente: le nuove frontiere di analisi dell’impresa agro-alimentare”, Bologna, Italy, 16-17 Sept., 2021.** Relazione dal titolo: “*Exploring consumers’ attitudes towards small ruminants’ dairy products: A means-end chain analysis*”, in collaborazione con Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Zanolì R. Abstract.
- Dal 16 al 17 Settembre 2021 **Relatore a distanza al 37th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Online, Nantes, France, 16-17 Sept. 2021.** Relazione dal titolo: “*Which Saints to turn to for Coronavirus?*”, in collaborazione con Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Zanolì R. Abstract.
- Dal 10 al 12 Ottobre 2019 **Relatore al EAAE Seminar 174th, “Economics of culture and food in evolving agri-food systems and rural areas”, Matera, Italy, October 10-12, nell’ambito del workshop “Introduction to Q Methodology”, in collaborazione con Prof. Zanolì. R.**
- Dal 18 al 21 Settembre 2019 **Relatore al 35th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Napoli, Italy, 18-21 Sept. 2019.** Relazione dal titolo: “*Innovativeness as a personality trait or multiple subjective mindsets? A Q study on students as future innovators*”, in collaborazione con Prof. Zanolì R., Prof.ssa Naspetti, S., Dr. Cubero Dudinskaya, E. Abstract.
- Relatore al 35th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Napoli, Italy, 18-21 Sept. 2019.** Relazione dal titolo: “*Italian consumers’ viewpoints towards New Breeding Techniques (NTB) in organic farming*”, in collaborazione con Prof.ssa Naspetti, S., Dr. Cavallo, C., Prof. Cicia, G., Prof. Del Giudice, T., Prof. Migliore, G., Prof. Schifani, G., Prof. Solfanelli, F.; Prof. Zanolì R. Abstract.
- Dal 7 al 9 Settembre 2017 **Relatore al 33rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Glasgow, UK, 7-9 Sept. 2017.** Relazione dal titolo: “*The Ideal City: children viewpoint on visual art*”, in collaborazione con Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Zanolì R. Abstract.
- Dal 7 al 10 Settembre 2016 **Relatore al 32nd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), New Orleans, LA, USA, 7-10 Sept. 2016.** Relazione dal titolo: “*Elaborating frames of a picture: A visual Q study on the famous painting The Ideal City*”, in collaborazione con Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Zanolì R. Abstract.
- Dal 14 al 17 Settembre 2015 **Relatore al 31st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.** Relazione dal titolo: “*A visual Q study to identify the acceptance of foods prepared with insects in Italy*”, in collaborazione con Prof.ssa Naspetti, S., Prof. Zanolì R. Abstract.

Dal 5 al 7 Settembre 2013

Relatore al 29th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Amsterdam, NL, 5-7 Sept., 2013. Relazione dal titolo: “Using visual Q sorting to Assess the Impact of Photovoltaic Power Systems on Landscape”, in collaborazione con Prof. Zanolì R., Prof.ssa Naspètti, S. Abstract.

Dal 6 al 7 Giugno 2013

Relatore al XXI Convegno Nazionale della Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA), dal titolo “L’Integrazione nel sistema Agro-industriale”, Bologna, Italy, 6-7, June, 2013. Relazione dal titolo: “L’accettabilità delle innovazioni nella filiera lattiero casearia: un’analisi tramite la metodologia Q sort”, in collaborazione con Prof. Zanolì R., Prof.ssa Naspètti, S. Abstract.

Dal 5 al 8 Settembre 2012

Relatore al 28th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Pittsburgh, PA, USA, 5-8 Sept., 2012. Relazione dal titolo: “Innovation acceptability in low input and organic dairy supply chains”, in collaborazione con Prof. Zanolì R., Prof.ssa Naspètti, S., Prof.ssa Nicholas, P.K. Abstract.

Dal 7 al 9 Settembre 2011

Relatore al 27th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Birmingham, UK, 7-9 Sept., 2011. Relazione dal titolo: “To Bus or Not To Bus? An Assessment of Transport Mode Choice in Central Italy”, in collaborazione con Prof. Zanolì R. Abstract.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Settembre 2014

Terza classificata al Premio Antonio Cioffi Edizione 2014, promosso nell’ambito del convegno SIDEA 2014 dal titolo “La PAC 2014-2020: scenari per i sistemi agroalimentari e rurali europei” con la tesi di Dottorato dal titolo “Innovative Applications of Q Methodology in Socio-Economic and Environmental Research”.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Pubblicazioni in riviste scientifiche

- Rizzo, G., Testa, R., Cubero Dudinskaya, E., **Mandolesi, S.**, Solfanelli, F., Zanolì, R., Schifani, G., Migliore, G. (2023). Understanding the consumption of plant-based meat alternatives and the role of health-related aspects. A study of the Italian market. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 32, 100690. <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2023.100690>
- Carlesi, L., Cubero Dudinskaya, E., Danovaro, R., D’Onghia, G., **Mandolesi, S.**, Naspètti, S., Zanolì, R. (2023). Estimating preferences for Mediterranean deep-sea ecosystem services: a discrete choice experiment. *Marine Policy*, 151, 105593. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2023.105593>
- **Mandolesi, S.**, Cubero Dudinskaya, E., Naspètti, S., Solfanelli, F., Zanolì, R. (2022). Freedom of Choice - Organic Consumers’ Discourses on New Plant Breeding Techniques. *Sustainability*, 14(14), 8718. <https://doi.org/10.3390/su14148718>
- Sadrmousavigargari, S., Cubero Dudinskaya, E., **Mandolesi, S.**, Naspètti, S., Mojaverian, S. M., Zanolì, R. (2022). Assessing Consumer Willingness to Pay for Nutritional Information Using a Dietary App. *Nutrients*, 14(23), 5023. <https://doi.org/10.3390/nu14235023>
- Solfanelli, F., Ozturk, E., Cubero Dudinskaya, E., **Mandolesi, S.**, Orsini, S., Messmer, M., Naspètti, S., Schaefer, F., Winter, E., Zanolì, R. (2022). Estimating Supply and Demand of Organic Seeds in Europe Using Survey Data and MI Techniques. *Sustainability*, 14(17), 10761. <https://doi.org/10.3390/su141710761>

- **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*, 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". *J. Imaging*, 8, 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*, 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*, 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. *J. Imaging*, 4, 101. <https://doi.org/10.3390/jimaging4080101>
- Zanolì, R.; Cuoco, E.; Barabanova, Y.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S. Using Q methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector (2018). *Organic Agriculture*, 8(3), 265-273. <https://doi.org/10.1007/s13165-018-0207-0>
- Naspetti, S.; **Mandolesi, S.**; Buysse, J.; Latvala, T.; Nicholas, P.; Padel, S.; Van Loo, E.J.; 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. <https://doi.org/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), 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, 227-236. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2015.08.009>
- **Mandolesi, S.**; Nicholas, P.K.; Naspetti, S.; Zanolì, R. (2015). Identifying viewpoints on innovation in low-input and organic dairy supply chains: A Q-methodological study. *Food Policy*, 54, 25-34. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2015.04.008>
- Nicholas, P.K.; **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), 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. <https://doi.org/10.3280/ECAG2014-002005>

Contributi in volume

- Aquilanti, L.; Osimani, A.; Cardinali, F.; Clementi, F.; Foligni, R.; Garofalo, C.; Loreto, N.; **Mandolesi, S.**; Milanović, V.; Mozzon, M.; Naspetti, S.; Pasquini, M. (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 Nature Switzerland AG 2020. Cham- ISBN: 978-303033832-9, 978-303033831-2. https://doi.org/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.; Tamperi, 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 2019. ADVANCES IN COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS BOOK SERIES*, p. 194-228, Hershey:IGI Global, ISBN: 978-179981798-7, 978-179981796-3, ISSN: 2327-0411. <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-1796-3.ch011>
- Naspetti, S.; Pierdicca, R.; **Mandolesi, S.**; Paolanti, M.; Frontoni, E.; Zanoli, 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 ISSN: 03029743, ISBN 978-331940650-3. https://doi.org/10.1007/978-3-319-40651-0_17

Contributi in atti di convegno

- **Mandolesi, S.**; Ozturk, E.; Cubero Dudinskaya, E.; Solfanelli, F.; Naspetti, S.; Zanoli, R. “*Consumers’ preferences and acceptance towards traditional thistle-curdled cheeses*”, LIX Convegno SIDEA, Agricoltura, alimentazione e mondo rurale di fronte ai cambiamenti dello scenario globale: politiche e strategie per la sostenibilità e la resilienza, Marina di Orosei (NU), Italy, 21-22 Sept. 2023.
- Solfanelli, F.; **Mandolesi, S.**; Cubero Dudinskaya, E.; Silvestri, I.; Naspetti, S.; Zanoli, R. “*Revealing perspectives towards health warning labels on wine: the Italian case*”, LIX Convegno SIDEA, Agricoltura, alimentazione e mondo rurale di fronte ai cambiamenti dello scenario globale: politiche e strategie per la sostenibilità e la resilienza, Marina di Orosei (NU), Italy, 21-22 Sept. 2023.
- Rizzo, G.; **Mandolesi, S.**; Testa, R.; Vella, F.; Zanoli, R.; Migliore, G. “*Insights into consumer views on Nutri-Score labeling: a comprehensive analysis using q-methodology*”, LIX Convegno SIDEA, Agricoltura, alimentazione e mondo rurale di fronte ai cambiamenti dello scenario globale: politiche e strategie per la sostenibilità e la resilienza, Marina di Orosei (NU), Italy, 21-22 Sept. 2023.
- Cubero Dudinskaya, E.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Cavallo, C.; Migliore, G.; Zanoli, R. “*Freedom of choice – Italian consumers’ preferences for labelled new genomic techniques in tomato paste*”, LIX Convegno SIDEA, Agricoltura, alimentazione e mondo rurale di fronte ai cambiamenti dello scenario globale: politiche e strategie per la sostenibilità e la resilienza, Marina di Orosei (NU), Italy, 21-22 Sept. 2023.
- **Mandolesi, S.**; Migliore, G.; Testa, R.; Vella, F.; Rizzo, G.; Schifani, G.; Naspetti, S.; Zanoli, R. “*Discourses on the Nutri-score front-of-pack label through Q methodology*”, 39th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Belfast, Northern Ireland, UK, 13-15, Sept., 2023.
- **Mandolesi, S.**; Cubero Dudinskaya, E.; Naspetti, S.; Solfanelli, F.; Ozturk, E.; Zanoli, R. “*Organic consumers’ preferences for dried pasta made with ancient wheat varieties*”. LVIII Convegno SIDEA, Innovazione e conoscenza nei sistemi agroalimentari e ambientali: sfide ed opportunità in un tempo di ripresa e resilienza, Palermo, Italy, 29-30 Sept. 2022.
- Solfanelli, F.; Ozturk, E.; Mattei, G.; Naspetti, S.; Cubero Dudinskaya, E.; **Mandolesi, S.**; Zanoli, R. “*Developing and testing a rapid tool for holistic farm-level*

sustainability assessment". LVIII Convegno SIDEA, Innovazione e conoscenza nei sistemi agroalimentari e ambientali: sfide ed opportunità in un tempo di ripresa e resilienza, Palermo, Italy, 29-30 Sept. 2022.

- **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Kilic, B.; Solfanelli, F.; Cubero Dudinskaya, E.; Zanolì, R. "*Bio-based packaging in the organic food sector: a Q methodology study*". 15th Annual Conference of the Euromed Academy of Business, "Sustainable Business Concepts and Practices", Palermo, Italy, 21st -23rd, Sept. 2022.
- **Mandolesi, S.**; Zanolì, R.; Naspetti, S.; Kilic, B. "*Stakeholders' viewpoints towards the acceptance of bio-based packaging in the organic food sector*". 38th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Orlando, Florida, USA, 14-17, Sept., 2022.
- **Mandolesi, S.**, Cubero Dudinskaya, E., Naspetti, S., Zanolì R. (2022). "*Insights into preferences of organic consumers for pasta made with ancient wheat*". 182nd EAAE Seminar, "Sustainability via biodiverse agri-food value chains". Abstracts Book. Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh). Chania, Greece, 14-15 Sept. 2022.
- **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Zanolì, R. "*Exploring consumers' attitudes towards small ruminants' dairy products: A means-end chain analysis*". LVII Convegno SIDEA, Bologna, Italy, 16-17 Sept. 2021.
- **Mandolesi, S.**; Solfanelli, F.; Naspetti, S.; Zanolì, R.; Cavallo, C.; Cicia, G.; Del Giudice, T.; Migliore, G.; Schifani, G.; Testa, R. "*Organic consumers' viewpoints towards New Breeding Techniques in Italy*". Organic World Congress, 2021, Rennes, France, Sept. 6-10, 2021.
- Zanolì, R.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S. "*Which Saints to turn to for Coronavirus? Investigating devotional styles by Q*". 37th 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. "*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 Dudenskaya, E. "*Innovativeness as a personality trait or multiple subjective mindsets? A Q study on students as future innovators*". 35th 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. "*Italian consumers' viewpoints towards New Breeding Techniques (NTB) in organic farming*". 35th 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. "*Agriculture meets society: giving voice to citizen for the future evolution of the Common Agricultural Policy*". 35th 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. "*Stakeholder' viewpoints towards New Breeding Techniques (NTB) in organic Agriculture*". 34th Annual Q

Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Charlotte, NC, USA, 11-13 Oct., 2018.

- Zanolì, R.; **Mandolesi, S.**; Naspètti, S. “Qs on happiness: an exploration on the universality of joyful facial expressions”, 34th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Charlotte, NC, USA, 11-13 Oct., 2018.
- Zanolì, R.; Cuoco, E.; **Mandolesi, S.**; Naspètti, S. “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. <https://doi.org/10.3220/REP1510908963000>
- Naspètti, S.; **Mandolesi, S.**; Zanolì, R.; Latvala, T.; Nicholas, P.K.; Padel, S.; van Loo, E. “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, ISBN: 978-3-86576-178-1, Delhi, India, 9 - 11 November 2017. <https://doi.org/10.3220/REP1510908963000>
- Naspètti, S.; **Mandolesi, S.**; Zanolì, R. “The Ideal City”: children viewpoint on visual art”, 33rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Glasgow, UK, 7-9 Sept., 2017.
- Naspètti, S.; **Mandolesi, S.**; Zanolì, R. “Qs on happiness: an exploration on the universality of joyful facial expressions”, 33rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Glasgow, UK, 7-9 Sept., 2017.
- Zanolì, R.; Naspètti, S.; **Mandolesi, S.** “Elaborating frames of a picture: A visual Q study on the famous painting The Ideal City”, 32nd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), New Orleans, LA, USA, 7-10 Sept., 2016.
- Zanolì, R.; Brown, S.R.; **Mandolesi, S.**; Naspètti, S. “A priori groups versus operant categories”, 32nd 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. “Using Q Methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector”, 31st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.
- Carlesi, L.; **Mandolesi, S.**; Naspètti, S.; Zanolì, R. “Mediterranean deep sea: what is worth to be preserved?”, 31st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.
- **Mandolesi, S.**; Naspètti, S.; Zanolì, R. “A visual Q study to identify the acceptance of foods prepared with insects in Italy”, 31st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.
- Zanolì, R.; Naspètti, S.; **Mandolesi, S.**; Carlesi, L. “Applying Visual Q to identify different opinions about unfamiliar landscapes: the case of Mediterranean deep-

sea ecosystem”, 30th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Salt Lake City, UT, USA, 3-6 Sept., 2014.

- Nicholas, P.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Zanolì, R. “*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, https://doi.org/10.3220/REP_20_4_2014
- Zanolì, R.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S. “*Viewpoints on Innovation in Low-input and Organic Dairy Supply-Chains: A Second-Order Factor Analysis*”, 29th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Amsterdam, NL, 5-7 Sept., 2013.
- Zanolì, R.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S. “*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, NL, 5-7 Sept., 2013.
- **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Zanolì, R. “*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. “*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, Italy, 6-7, June, 2013.
- Latvala, T.; **Mandolesi, S.**; Nicholas, P.K.; Zanolì, R. “*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, Innsbruck-Igls, Austria, Germany - 18-22, February, 2013.
- Zanolì, R.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Nicholas, P.K. “*Innovation acceptability in low input and organic dairy supply chains*”, 28th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Pittsburgh, PA, USA, 5-8 Sept., 2012.
- Zanolì, R.; **Mandolesi, S.** “*To Bus or Not To Bus? An Assessment of Transport Mode Choice in Central Italy*”, 27th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Birmingham, UK, 7-9 Sept., 2011.

Report

- **Mandolesi, S.**; Zanolì, R.; Naspetti, S. “*Report on consumer analyses*”, WP6 “*Evaluation of consumer needs, preferences, and acceptance towards thistle-curdled and control cheeses*”. Report prodotto nell'ambito del progetto di ricerca “Valorisation of thistle-curdled CHEESES in MEDiterranean marginal areas” (acronimo: VEGGIE-MED-CHEESES finanziato dal programma PRIMA 2018).
- Naspetti, S., **Mandolesi, S.**, Cubero Dudinskaya, E., Zanolì, R. (2021). Report Azione 5 “Accettabilità da parte del consumatore”. Report prodotto nell'ambito del progetto di ricerca PSR Regione 2014–20 “Biodiversity2Food” (CUP I31118001220002).
- Cubero Dudinskaya, E., **Mandolesi, S.**, Naspetti, S., Zanolì, R. (2021). D4.4. “*Report on consumer attitudes to new breeding techniques and likely impact on the organic*”

market. Report presentato alla Commissione Europea nell'ambito del Progetto EU "Liveseed" (Grant agreement n° 727230).

- Messmer, M. M.; Lazzaro, M.; Bruszik, Á.; Groot, S. P.C.; Klaedtke, S. M.; Orsini, S.; Winter, E.; Solfanelli, F.; Zanolli, R.; Cubero Dudinskaya, E.; Grovermann, C.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Ozturk, E.; Raaijmakers, M.; Gatzert, X.; Sommer, M.; Schäfer, F.; Rossmannith, G.; de Buck, A.; Pedersen, T. M.; Réy, F. (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).
- Zanolli, R.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S. (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).
- Zanolli, R.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Latvala, T.; Nicholas, P.K.; Padel, S.; Van Loo, E.J. (2015). D5.3 *"Consumer Survey results"*. Report presentato alla Commissione Europea nell'ambito del progetto EU SOLID (Grant Agreement n°266367).
- Zanolli, R.; **Mandolesi, S.**; Naspetti, S.; Latvala, T.; Nicholas, P.K.; Padel, S.; Van Loo, E.J. (2014). D5.2 *"Supply Chain Survey Results"*. Report presentato alla Commissione Europea nell'ambito del progetto EU SOLID (Grant Agreement n°266367).
- Nicholas, P.K, Zanolli, R.; **Mandolesi, S.**; Latvala, T.; van Loo, E. (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).

Servizio di revisione a riviste scientifiche e convegni

- Riviste scientifiche: 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.
- Convegni: International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS (Q conference 2015, Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015), Convegni SIDEA (anni: 2022, 2023).

Guest editor

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

ORGANIZZAZIONE DI EVENTI E CONVEGNI

- Partecipazione al comitato organizzatore del convegno "31st 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.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altra lingua	Inglese. Capacità di lettura: Ottimo, Capacità di Scrittura Ottimo, Capacità di espressione orale: Buono.
Capacità e competenze relazionali	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.
Capacità e competenze organizzative	Flessibilità organizzativa e attitudine al problem solving. Capacità di pianificare il lavoro autonomamente, definendo priorità e scadenze. Capacità di gestione di un team di lavoro e di organizzazione di eventi e convegni.
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Conoscenze avanzate di PQ Method, Kade Software, EQ-Configurator, Mendeley Cite, Mecanalyst cloud 2.0, Qualtrics, Office.▪ Conoscenze intermedie di STATA, Imotions.▪ Conoscenze di base Nvivo.
Patente	Di tipo B

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 Settembre 2023

In fede

Serena Mandolesi