

## INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Solfanelli

Sesso Maschio | Data di nascita 03/11/1978 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca**Dal 01.03.2016 **Assegnista 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 partecipa ai seguenti Work Packages (WP): WP1, Holistic sustainability assessment; WP2, Socio-economics, demographics and consumer trends; WP3, Participatory consultation and dissemination. Nell'ambito di tale progetto, dal 01/07/2016 al 31/12/2017, è assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare AGR/01 con un tema dal titolo "Statistical Analysis & Meta Analysis on Organic and Low Input dairy Competitiveness". Sostituire con nome e località del datore di lavoro (se rilevante, indirizzo completo e indirizzo sito web)

Dal 01.01.2016 al 31.10.2016 **Collaboratore alla ricerca ricerca**

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca Tender Value Chain (Distribution of the added value of the organic food chain) AGRI-2015-EVAL-12, finanziato dalla Commissione Europea con progetto tender nr: 30-CE-0753616/00-42 (Coordinamento generale del progetto: Thünen Institute of Farm Economics-Germania). Nell'ambito di tale progetto ha svolto le seguenti attività: task 1: identificazione della metodologia necessaria al calcolo del valore aggiunto, identificazione delle filiere da analizzare; task 2: analisi della letteratura relativa al calcolo del valore aggiunto, reperimento dei dati tramite interviste agli attori della filiera, creazione del dataset di progetto e task 3: analisi statistica. Le attività svolte sono state coordinate e supervisionate dal Prof. Raffaele Zanolì.

Dal 03.09.2012 al 30.06.2013 **Collaboratore alla ricerca**

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca EU Reg Eval (Evaluation of the EU legislation on organic farming), finanziato dalla Commissione Europea con progetto tender nr: AGRI-2012-EVAL-02 (Coordinamento generale del progetto: Thünen Institute of Farm Economics-Germania). Nell'ambito di tale progetto ha svolto le seguenti attività: revisione della normativa nazionale e regionale in materia di agricoltura biologica, analisi della letteratura scientifica in materia di agricoltura biologica, interviste con stakeholder delle filiere biologiche italiane volte alla valutazione dell'attuale impianto normativo. Le attività svolte nell'ambito del caso studio Italia sono state coordinate e supervisionate dal Prof. Raffaele Zanolì.

Dal 01.01.2012 al 31.12.2014 **Assegnista di ricerca**

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca OrganicDataNetwork (data network for better European organic market information), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del 7° programma quadro. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti Work Packages (WP): WP1: Stakeholder integration and coordination centre; WP2: Inventory of organic market data collectors; WP3: Evaluation of existing methods of organic market data collection; WP4: Collection, handling and publication of organic market data; WP6: Case studies on improving data quality in selected country/regions. Ha inoltre partecipato alla redazione delle sintesi e delle raccomandazioni (WP7: Synthesis and Recommendations). Nell'ambito di tale progetto dal 01/07/2012 al 31/12/2014 è stato assegnista di ricerca nel settore AGR/01 con un tema dal titolo "Reti di dati per una migliore informazione sul mercato dei prodotti agro-biologici".

Dal 01.04.2011 al 31.03.2016 **Assegnista 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 (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, dal 01/07/2011 al 30/06/2012, è stato assegnista di ricerca nel settore AGR/01 con un tema dal titolo "identificazione degli obiettivi e delle attese di innovazione da parte dei membri delle filiere agrobiologiche rilevanti nel progetto SOLID".

Dal 15.09.2010 al 02.03.2015

#### **Collaboratore alla ricerca**

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca BIOFORME (Biocarburanti da fonti completamente rinnovabili non in competizione con colture alimentari in ambiente Mediterraneo), finanziato dal MIPAAF nell'ambito del PNR 2005–2007. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti Sotto-Progetti(SP): SP0: Coordinamento del progetto; SP6: Valutazione economica delle filiere produttive dei biocarburanti (simulazione macro e micro economica e analisi di scenario).

Dal 01.09.2008 al 31.11.2011

#### **Assegnista di ricerca**

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca CERTCOST (Economic analysis of certification systems for organic food and farming), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del 7° programma quadro. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti Work Packages (WP); WP3: Consumer recognition and willingness to pay; WP4: Modelling of certification systems. Nell'ambito di tale progetto dal 01/01/2009 al 30/06/2011 è stato assegnista di ricerca nel settore AGR/01 con un tema dal titolo "Modelli alternativi di certificazione" – Progetto "Economic analysis of certification systems for organic food and farming (CERTCOST)". Sostituire con nome e località del datore di lavoro (se rilevante, indirizzo completo e indirizzo sito web

Dal 15.06.2007 al 14.06.2010

#### **Collaboratore alla ricerca**

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca CORE ORGANIC FCP ((CORE\_Organic "Farmers Consumers Partnerships"), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma ERA-network. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti sotto-progetto WP2: case studies (selezione di casi studio di applicazioni del concetto CSR – corporate social responsibility - in Italia) e WP3: "Information Display Matrix" (test tra i consumatori dei casi CSR selezionati) sotto la direzione del Prof. Raffaele Zanolì.

Dal 03.08.2005 al 02.03.2009

#### **Collaboratore alla ricerca**

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca E.Q.U.I.ZOO.BIO. (Efficienza, Qualità e Innovazione nella Zootecnia Biologica), finanziato da 17 Regioni nell'ambito dei Programmi Interregionali per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura (resp. Prof R. Zanolì). Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti sotto-progetti (SP): SP 11 – Qualità. In questo sotto-progetto si è occupato dell'analisi della percezione della qualità dei prodotti zootecnici da agricoltura biologica: analisi sensoriali della qualità percepita da parte dei consumatori, choice experiment e aste second price finalizzati alla costruzione di indici sintetici di qualità (Quality Index, QFD-HoQ). i lavoro (se rilevante, indirizzo completo e indirizzo sito web.

### **Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca**

Dal 01.11.2015 al 29.02.2016

#### **Collaboratore alla ricerca - Incarico**

Incarico di ricerca presso "Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM-IAMB)" in tema di "Analisi dei dati, disponibili da fonti diverse, relativi alle quantità di prodotti biologici importati da paesi terzi" – Progetto: "progetto per la definizione delle dimensioni economiche del settore dell'agricoltura biologica ai diversi livelli della filiera – DIMECOBIO 2015-2016".

Dal 01.09.2014 al 31.05.2015

#### **Collaboratore alla ricerca - Incarico**

Incarico di ricerca presso "Johann Heinrich von Thünen Institute, Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries (Braunschweig - Gerny" in tema di "Case study work in Italy" – Progetto: "International competitiveness of organic arable farming (WETTGET)".

Dal 01.01.2014 - attualmente

#### **Collaboratore SINAB**

Collaborazione con gli Uffici SINAB c/o MiPAAF per la redazione del volume BIO IN CIFRE . Nell'ambito di tale collaborazione ha prodotto i seguenti rapporti: (i) De Matthaëis T., Del Bravo F., Raeli M., Giardina F., Romeo M., Crescenzi F., De Ruvo E., Maria Ferrari G., Giuliano A., Solfanelli F. (2014). Bio in cifre 2014, Del Gallo Editori D.G.E., Roma, IT. Disponibile al link: <http://www.sinab.it/sites/default/files/bio%20in%20cifre%202014.pdf>.; (ii) Antonelli A., Basile S., Bteich M.R., Crescenzi F., Guarrera L., Mamone Capria F., Pugliese P., Romeo M., Rota C., Solfanelli F., Zanasi C., De Ruvo E., Ferrari G.M., Giuliano A., Lasorsa N., Napoletano M.R., Pelliccioni M. (2015). Bio in cifre 2015, Disponibile al link: <http://www.sinab.it/sites/default/files/share/OK%21%21.pdf>

**Dal 23.02.2013 Collaboratore**

Dal 23.02.2013 è "Referente per l'Energia" del Comune di Monte Porzio (PU). Tale qualifica è stata ottenuta in seguito al superamento del test di autovalutazione svolto alla fine del corso di formazione "Referente per l'Energia" organizzato dal consorzio CEV con la collaborazione di ENEA.

**Dal 28.05.2010 al 31.12.2015 Consulente aziendale**

Partecipazione in qualità di consulente della Coop. La Terra e il Cielo (Arcevia – AN) nell'ambito delle attività previste dal progetto di filiera attivato dal Consorzio Marche Biologiche, finanziato dal PSR Marche 2007-2013 – DDS n. 25/2010 bando filiere regionali agroalimentari di qualità. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato come consulente aziendale alle seguenti misure: 1.2.3 (Investimenti strutturali per l'accrescimento del valore aggiunto dei prodotti agricoli: redazione dello studio di fattibilità: relazione tecnico-economica); 1.3.2 (Sostegno agli agricoltori per la partecipazione a sistemi di qualità alimentare); 1.2.4 (Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie); 1.3.3 (Sostegno alle attività di promozione ed informazione riguardanti i prodotti di qualità: analisi del mercato del prodotto biologiche e sviluppo di campagne di marketing).

**Dal 09.02.2009 al 31.12.2015 Consulente aziendale**

Partecipazione in qualità di relatore a seminari e incontri informativi organizzati nell'ambito del progetto di filiera attivato dal Consorzio Marche Biologiche, finanziato dal PSR Marche 2007-2013 – DDS n. 25/2010 bando filiere regionali agroalimentari di qualità. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato come consulente aziendale alla misura 1.1.1. b (azioni informative).

**Dal 28.05.2010 al 31.12.2015 Consulente aziendale**

Attività di consulenza relativa all'analisi degli aspetti tecnici, giuridici ed organizzativi finalizzata alla costituzione di una Organizzazione di Produttori (OP) tra la coop. ALCE NERO AGROBIOLOGICA e la coop. TERRABIO. Progetto finanziato dalla regione Marche nell'ambito della L.R. 7/2005 - Promozione della Cooperazione per lo sviluppo Rurale - Art. 6 Concessione di contributi per progetti di fattibilità. Le attività di ricerca e consulenza sono state coordinate dalla Prof. Simona Naspetti e dal Prof. Raffaele Zanolì.

**Dal 01.01.2007 al 30.06.2007 Collaboratore alla ricerca**

Partecipazione scientifica al progetto coordinato dal CRPA relative all'indagine sulle colture proteiche in Italia. Nell'ambito del progetto è stato prodotto il seguente report: Bteich M. R., Solfanelli F., Zanolì R., (2007) – le colture proteiche in Italia. Disponibile al link: [http://www.crpa.it/media/documents/crpa\\_www/Progetti/R-Innova-P/A8\\_Allegato1.pdf](http://www.crpa.it/media/documents/crpa_www/Progetti/R-Innova-P/A8_Allegato1.pdf)

**Dal 01.04.2007 al 30.06.2007 Consulente in materia di Estimo**

In materia di Estimo e valutazione immobiliare, dal marzo 2007 è stato consulente tecnico di parte per numerose aziende private e ha collaborato con altri esperti in materia nell'ambito di consulenze prestate ad enti pubblici.

**Attività didattica****Dal 2005 Attività didattica universitaria Presso l'Università Politecnica delle Marche****Docente a contratto dei seguenti corsi:**

A.A. 2016-17 – Dipartimento di scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche: "Marketing e Politiche Comunitarie (SSD AGR/01)" presso il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.

A.A. 2015-16 – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche: "Marketing e Politiche Comunitarie (SSD AGR/01)" presso il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.

A.A. 2012-13 – Dipartimento di scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche: "Economia e Marketing (SSD AGR/01)" presso il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari.

A.A. 2010-11 – Facoltà di Agraria dell'Università Politecnica delle Marche: "Marketing dei prodotti agroalimentari (SSD AGR/01)" presso i corsi di laurea di triennali in Scienze degli Alimenti e Viticoltura ed Enologia.

A.A. 2009-10 – Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche: "Estimo (SSD ICAR/22)" presso il corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero.

Accanto alle citate attività didattiche in qualità di docente a contratto, l'attività didattica è integrata da altre mansioni di

supporto alla didattica nell'ambito dei corsi di seguito indicati:

A.A. 2014-15 -Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche (SSD ING-IND/35): Supporto alla didatti per il corso di "Marketing" presso il corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.

A.A. 2005-16 – Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche: attività didattica integrativa in veste di culture della materia per il corso di "Estimo (ICAR/22)" presso il corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero.

## Tutoraggio e assistenza

Correlatore delle seguenti tesi di laurea presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche:

Anno accademico 2014-2015; studente Alessandro Benelli; tesi dal titolo: L'utilizzo del termine "sostenibilità" nella ricerca scientifica nel settore agroalimentare: un'analisi semi-automatica dei dati testuali.

Anno accademico 2015-2016; studente Marta Pucci; tesi dal titolo: Consumo di bevande alcoliche e longevità marchigiana" (alcoholic beverage consumption and longevity in the marche region.

## Dal 2005 Attività didattica e seminariale extra-universitaria

- |      |  |
|------|--|
| 2015 | Partecipazione come Speaker all'interno del workshop organizzato da IFOAM EU GROUP dal titolo: Organic Opportunities for Sustainable Rural Development to 2020, Roma, Italia, 6 ottobre 2015.  |
| 2015 | Partecipazione come Speaker all'interno del seminario dal titolo "Cambiare l'agricoltura in un clima che muta: scelte e strumenti per la transizione verso un modello agro-ecologico", tenutosi a Isola del Piano (PU) dal 6 all'8 novembre 2015. Il seminario è stato organizzato dall'associazione COSPE (Cooperazione per lo sviluppo dei Paesi Emergenti) nell'ambito del progetto CLIMATE CHANGE. |
| 2011 | Cicli di lezioni per corsi di alta formazione professionale in materia di Estimo Immobiliare organizzato dal Collegio Geometri delle Marche. Docente di Estimo: modulo market comparison approach e modulo capitalizzazione dei redditi immobiliari.   |
| 2004 | Organizzatore del ciclo di seminari dal titolo " food quality in Italian organic production", organizzato presso la facoltà di Agraria dell'Università Politecnica delle Marche (Ancona) nell'ambito del IV° ENOAS MEETING 2004 (European Network of Organic Agriculture Students). Luglio 2004.   |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### Studi Universitari

- |      |  |
|------|--|
| 2009 | <b>Dottore di Ricerca</b><br>Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Sistemi Artificiali e Intelligenti presso l'Università Politecnica delle Marche con una tesi dal titolo "Modelli di supporto decisionale per i sistemi di controllo: un'applicazione ai processi di produzione biologica" |
| 2005 | <b>Laurea</b><br>Laurea con lode in Scienze e Tecnologie Agrarie, conseguita il 15 marzo presso l'Università Politecnica delle Marche, con una tesi dal titolo "Come sopravvivere nel biologico: uno studio delle aziende agricole marchigiane mediante duration analysis".                              |

### Principali altri studi e specializzazioni

- |      |   |
|------|---|
| 2013 | Frequenza del corso dal titolo "Espropriazione per la pubblica utilità" tenutosi presso l'Università degli studi di Milano (MI) dal 22 al 23 febbraio 2013.   |
| 2011 | Frequenza del corso dal titolo "Valutazioni Immobiliari secondo gli Standard estimativi" (docente Prof. Michele Simonotti) tenutosi presso l' I.T.A. G.B. Cerletti di Conegliano Veneto (TV) dal 5 al 9 settembre 2011. |
| 2006 | Frequenza del corso organizzato nell'ambito del Master in Economia e Politiche Agrarie dal titolo "Modelli econometrici a variabili dipendenti discrete: teoria, pratica e applicazioni al                              |

- marketing, all'economia delle risorse naturali e dei trasporti" tenutosi presso il Centro di Portici (Na) dal 13 al 16 novembre 2006.
- 2006 Frequenza del corso della Scuola Estiva di Econometria organizzata dal CIDE (Centro Interuniversitario di Econometria), svolto a Palermo (PA) dal 4 al 13 settembre 2006.
- 2006 Frequenza del corso di "Statistica 1" tenuto dal Prof. Elvio Mattioli presso la facoltà di Economia dell'Università Politecnica delle Marche. 1° semestre anno accademico 2005-2006.
- 2006 Frequenza del corso "Bayesian Network Course" svolto a Brussels (Belgio) dal 16 al 18 maggio 2006.
- 2004 Frequenza del corso estivo in ecological agriculture "ENOAS MEETING 2004 (European Network of Organic Agriculture Students) dal titolo "Food Quality in Italian Organic Production" tenutosi presso l'Università Politecnica delle Marche (Italia) nel mese di luglio 2004.
- 2004 Corso Seminariale dal titolo: "scenari futuri per la filiera agroalimentare – politiche, mercati internazionali e normative", tenutosi presso la Facoltà di Economia dell'Università Politecnica delle Marche (Ancona). Periodo giugno-luglio 2004.
- 2003 Frequenza del corso estivo in ecological agriculture "ENOAS MEETING 2003 (European Network of Organic Agriculture Students) dal titolo "Agriculture Transformation in Germany and Europe" tenutosi presso l'Università di Kassel (Germania) nel mese di luglio 2003.
- 2001 Studente Erasmus presso il dipartimento di agricoltura ecologica e sostenibile dell' Welsch Institut of Rural Studies (IRS) di Aberystwith (UK). Settembre 2001- Febbraio 2002.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Premi e riconoscimenti

Vincitore del premio "Augusto Finzi 2006" per tesi di laurea sull'agricoltura biologica (Premio bandito dalla cooperativa sociale Anima Mundi onlus e dal Comune di Venezia).

Vincitore del premio E-CAPITAL 2016 con un progetto dal titolo "MARCHE FUNCTIONAL FOOD". La costituenda impresa progetterà, produrrà e distribuirà alimenti funzionali biologici, riscoprendo in chiave innovativa la produzione di cereali antichi e coltivazioni di prodotti ad alto valore nutraceutico (uova arricchite da coenzima Q10, bevande con probiotici e prebiotici, prodotti da forno funzionali per celiaci). L'innovazione verrà realizzata attraverso la collaborazione virtuosa tra centri di ricerca universitari, l'Associazione Internazionale Q10 e un'impresa agricola".

### Affiliazioni di rilievo professionale e scientifico:

Dal 2007 è membro del GRABIT - Gruppo di ricerca sull'agricoltura biologica in Italia

Dal 2011 è socio della SIDEA – Società Italiana Degli Economisti Agrari;

Dal 2007 è iscritto all'ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Regione Marche;

È stato referee delle seguenti riviste: Organic Agriculture; Atti del convegno GRAB-IT 2012;

Dal 14.06.2010 socio amministratore (membro del consiglio amministrativo) de la coop. La Terra e il Cielo Società Agricola Cooperativa.

### Articolo in rivista

Naspetti Simona, Alberti Francesca, Solfanelli Francesco (2015). Quality function deployment in the organic animal food sector: application to poultry meat. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 14, p. 544-550, ISSN: 1828-051X, doi: 10.4081/ijas.2015.4050

Gambelli D., Solfanelli F., Zanolì R. (2014). Feasibility of risk-based inspections in organic farming: results from a probabilistic model. AGRICULTURAL ECONOMICS, vol. 45, p. 267-277, ISSN: 0169-5150, doi: 10.1111/agec.12063

Gambelli D., Solfanelli F., Zanolì R., Zorn A., Lippert C., Dabbert S. (2014). Non-compliance in organic farming: A cross-country comparison of Italy and Germany. FOOD POLICY, vol. 49, p. 449-458, ISSN: 0306-9192, doi: 10.1016/j.foodpol.2014.05.012

R. Zanolì, D. Gambelli, F. Solfanelli, S. Padel (2014). Assessing the risk of non-compliance in UK organic agriculture.

BRITISH FOOD JOURNAL, vol. 116, p. 1369-1382, ISSN: 0007-070X, doi: 10.1108/BFJ-10-2012-0262

R. Zanolì, D. Gambelli, F. Solfanelli (2014). Assessing Risk Factors in the Organic Control System: Evidence from Inspection Data in Italy. RISK ANALYSIS, vol. 34, p. 2174-2187, ISSN: 0272-4332, doi: 10.1111/risa.12244

Gambelli D., Solfanelli F., Zanolì R. (2012). Measuring the risk of non-compliance in Italian organic farms with parametric and non parametric models. NEW MEDIT, vol. 11, p. 35-38, ISSN: 1594-5685

Naspetti S., Alberti F., Solfanelli F. (2012). Quality determinants in the organic cheese supply chain: a Quality Function Deployment (QFD) approach. NEW MEDIT, vol. 11, p. 61-64, ISSN: 1594-5685

Gambelli D., Solfanelli f., Zanolì R. (2011). Un Sistema di Certificazione Risk-based per i Controlli in Agricoltura Biologica: un'Applicazione tramite Bayesian Networks. ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE, vol. 2011, p. 20-40, ISSN: 1126-1668

Zanolì R., Naspetti S., Solfanelli F., Padel S., Gössinger K., Stolz H. (2011). Responsabilità Sociale d'Impresa in agricoltura biologica: i primi risultati di un progetto europeo. Terra e Vita/AZBio supplemento n.1 al n° 16 del 23 aprile 2011. magazine.. TERRA E VITA, ISSN: 0040-3776

Zanolì R., Gambelli D., Solfanelli F. (2010). Come sopravvivere nel biologico: uno studio delle aziende agro-biologiche marchigiane mediante analisi di sopravvivenza. RIVISTA DI ECONOMIA AGRARIA, vol. LXV, p. 63-82, ISSN: 0035-6190  
Contributi in volume

Gambelli Danilo, Solfanelli Francesco, Zanolì Raffaele (2014). A DSS to improve inspection procedures in organic certification. Evidence from an Italian case study. In: Phillips Wren G; Carlsson S; Respicio A; Brezillon P. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. vol. 261, p. 441-446, Nieuwe Hemweg 6B 1013 AMSTERDAM: IOS Press, ISBN: 9781614993988, doi: 10.3233/978-1-61499-399-5-441

Gambelli D., Zanolì R., Solfanelli F. (2012). A decision network for inspections in organic farms in Italy. In: Ana Respicio and Frada Burstein (eds). Fusing Decision Support Systems into the Fabric of the Context. vol. 238, p. 403-408, Amsterdam: IOS Press, ISBN: 978-1-61499-072-7, doi: 10.3233/978-1-61499-073-4-403

## Contributi in atti di convegno

Solfanelli F., Naspetti S., Zanolì R. (2015). The sustainability concept in scientific literature: a semi-automatic analysis using Nvivo software". 52nd SIDEA Conference, "The Value of Food: internationalization, competition and local development in agro-food systems", Roma/Viterbo, Italia, 17-19 ottobre 2015. Abstract.

Zanolì R., Solfanelli F., Vairo D. (2015). Data on organic yields in Italy: where do we stand?". IFOAM AgriBioMediterraneo International Conference, "Agroecology for organic agriculture in the Mediterranean", Vignola, Italia 10-12 Settembre 2015. Poster.

Gambelli D., Solfanelli F., Zanolì R. (2014) "Risk assessment in EU organic certification system: a systematic literature review". Proceeding of the 4th ISOFAR Scientific Conference at the organic World Congress 2014, "Building organic bridges", Istanbul, Turchia, 13-15 ottobre 2014.

Naspetti S., Alberti F., Solfanelli F. (2014). Improving food quality for the organic poultry meat sector: a Quality Function Deployment approach. Proceeding of the 4th ISOFAR Scientific Conference at the organic World Congress 2014, "Building organic bridges", Istanbul, Turchia, 13-15 ottobre 2014.

Gambelli D., Solfanelli F., Zanolì R. (2013). Can the inspection procedures in organic certification be improved? Evidence from a case study in Italy. 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

Gambelli D., Zanolì R., Solfanelli F. (2013). Effectiveness of Organic Certification: a study on an Italian organic certifier's data. In: Proceedings of the 134th EAAE Seminar on "Labels on sustainability: an issue for consumers, producers, policy makers, and NGOs". Paris, France, 21-22 March 2013

Gambelli D., Solfanelli F., Zanolì R. (2012). Measuring the risk of non-compliance in Italian organic farms with parametric and non parametric models. Paper presented at the 1st International Workshop GRAB-IT 2012 "Organic farming: a sustainable model for transition in the Mediterranean", Ancona 10-11 Maggio 2012.

Naspetti S., Alberti F., Solfanelli F. (2012). Quality determinants in the organic cheese supply chain: a Quality Function Deployment (QFD) approach. Paper presented at the 1st International Workshop GRAB-IT 2012 "Organic farming: a sustainable model for transition in the Mediterranean", Ancona 10-11 Maggio 2012.

Gambelli D., Solfanelli F., Zorn A., Lippert C., Dabbert S., Zanolì R. (2011). Modelling risk-based inspections in EU organic certification: data requirements and analysis tools. In: Neuhoff D., Halberg N., Rasmussen I., Hermansen J., Ssekya C., Sohn S.. Organic is Life- Knowledge for tomorrow. Namyangju - Republic of Korea, 28 september - 01 october 2011, vol. 2, p. 116-119, ISOFAR

Gambelli D., Solfanelli F., Zanolì R. (2011). Noncompliance in organic certification: determinants for Italy. In: Neuhoﬀ D., Halberg N., Rasmussen I., Hermansen J., Ssekyewa C., Sohn S.. Organic is life - Knowledge for tomorrow. Namyangju - Republic of Korea, 28 september - 01 october 2011, vol. 2, p. 112-115, ISOFAR

Gambelli D., Solfanelli F. (2009). Una rete bayesiana per migliorare l'efficienza della fase di ispezione del processo di certificazione biologica. In: (a cura di): Crescimanno M, Schifani G, Agricoltura Biologica: sistemi produttivi e modelli di commercializzazione e di consumo. Atti del IV Workshop GRAB-IT; 2009 Ottobre 26-27; Palermo. Palermo: Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Economia dei Sistemi Agro-Forestali; 2009. p. 91-96.

Napolitano F., Braghieri A., Impemba G., Girolami A., Naspetti S., Solfanelli F., Zanolì R. (2009). Effect of information about organic production on beef acceptability Proceedings of the 3rd European Conference on Sensory and Consumer Research: A sense of Innovation, 7-10 September 2009, Hamburg, Germany.

Gambelli D., Solfanelli F. (2007). Duration Analysis e Agricoltura Biologica: uno studio nelle Marche. In: Zanolì R.. (a cura di): Zanolì R. , Sostenibilità e qualità delle produzioni agricole biologiche. Atti del III Workshop GRAB-IT; 2007 Maggio 22; Roma, Palazzo Rospigliosi..

### Report e monografie

De Matthaeis T., Del Bravo F., Raeli M., Giardina F., Romeo M., Crescenzi F., De Ruvo E., Maria Ferrari G., Giuliano A., Solfanelli F. (2014). Bio in cifre 2014, Del Gallo Editori D.G.E., Roma, IT. Disponibile al link: <http://www.sinab.it/sites/default/files/bio%20in%20cifre%202014.pdf>.

Antonelli A., Basile S., Bteich M.R., Crescenzi F, Guarrera L, Mamone Capria F., Pugliese P., Romeo M., Rota C., Solfanelli F., Zanasi C., De Ruvo E., Ferrari G.M., Giuliano A., Lasorsa N., Napolitano M.R., Pelliccioni M. (2015). Bio in cifre 2015, Disponibile al link: <http://www.sinab.it/sites/default/files/share/OK%21%21.pdf>

Solfanelli F. (2015). Perché il progetto di macrofiliere regionale biologica. Consorzio Marche Biologiche Soc. Coop. Agr. Senigallia (AN), Italia. Regione Marche: fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale misura 111 b azioni informative Disponibile al link: <http://www.conmarchebio.it/wp-content/uploads/2014/10/BIOMARCHE-opuscolo-1.pdf>

Bteich M. R., Solfanelli F., Zanolì R., (2007). Le colture proteiche in Italia. Disponibile al link: [http://www.crupa.it/media/documents/crupa\\_www/Progetti/R-Innova-P/A8\\_Allegato1.pdf](http://www.crupa.it/media/documents/crupa_www/Progetti/R-Innova-P/A8_Allegato1.pdf)

### Contributi in riviste – magazine

Solfanelli F., (2005) – La qualità dei prodotti biologici italiani. Mediterraneo. Anno VIII – numero 22. Edizioni AMAB, Senigallia. Pag 74-76.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingua Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	C1	B2

Sostituire con la lingua

Competenze comunicative

Ho lavorato come docente presso enti pubblici e privati e all'università. In tal modo ho sviluppato anche una buona flessibilità e adattamento a comunicare in situazioni diverse.

Competenze organizzative e gestionali

Il lavoro in team è una delle prerogative dei gruppi di lavoro con cui collaboro. In tale ambiti inoltre ho operato in diversi tipi di gruppi, nazionali ed internazionali, all'interno di progetti europei e regionali. Ho sviluppato una capacità di adattamento in ambienti multiculturali, sia occupando ruoli di coordinamento sia di componente del gruppo.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Patente di guida B

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

Monte Porzio, 17.06.2017

Firma