


PERSONAL INFORMATION

Paola Migliorini



 Piazza Vittorio Emanuele, 9 Pollenzo 12042 Bra (CN) Italy

 + 39 0172 458573  +39 0172 458500

 [p.migliorini@unisg.it](mailto:p.migliorini@unisg.it)

 web page: [www.unisg.it](http://www.unisg.it)

<http://www.unisg.it/en/docenti/paola-migliorini/>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8573-0381>

[https://www.researchgate.net/profile/Paola\\_Migliorini](https://www.researchgate.net/profile/Paola_Migliorini)

Scopus H index: 12; Tot citations: 497

Sex Female | Date of birth 18/01/1972 | Nationality Italian

POSIZIONE RICOPERTA  
DAL 2021



Professoressa Associata in Agronomia e Coltivazioni Erbacee (AGR02) presso Università di Scienze Gastronomiche - Pollenzo, Bra (Italia)

Attività didattica:

- Convenor del [Master in Agroecology and Food Sovereignty](#);
- Titolare del Modulo caratterizzante in "Agroecosistemi e sostenibilità" (11 CFU) e opzionale "AgroBiodiversità" (4 CFU) nel Corso di Laurea triennale;
- Titolare dei corsi di "Agroecologia", "Agricoltura sostenibile", "Agricoltura biologica" in 4 programmi Master;
- Membro del Collegio dei Docenti al Corso di DOTTORATO XXXIV CICLO IN ECOGASTRONOMIA, FORMAZIONE E SOCIETA'.
- Relatrice a circa 10/15 tesi di laurea triennale all'anno e di tesi Master a UNISG
- Relatrice a tesi Master in Agroecology at WUR (NL), ISARA (France), MAICh (Greece), IAMB-Bari (Italy) e supervisore di PhD students (e.i. Economic History Program University of Barcelona)

Attività di ricerca focalizzate su:

- Studio del modello agricolo, analisi degli agro-ecosistemi e approccio agroecologico, agricoltura ecologica, sostenibile e biologica;
- Valutazione della sostenibilità con indicatori agroecologici: fertilità del suolo, biodiversità, efficienza energetica;
- Confronto tra pratiche agroecologiche
- Educazione alla sostenibilità.

Progetti di ricerca in corso: <https://www.unisg.it/en/ricerca/> (per dettagli vedi in seguito)

Service:

- Responsabile del progetto strategico Orto Didattico presso l'UNISG.
- Mentore per 20 studenti del corso di laurea triennale
- Coordinatore per l'Università del LLP Programma ERASMUS (dal 2012 al 2018)
- Delegato del Rettore alla Commissione recupero e riconoscimento dei crediti presso altre Università (dal 2012 al 2018)
- Delegato del Rettore alla Commissione Disciplinare (dal 2012 al 2018)
- Referente scientifico del Corso "Alto Apprendistato pane e pizza" (dal 2015 al 2017) e "Alto Apprendistato Birra" (nel 2017)

Terza missione:

- Collaborazione al progetto Slow Food "Orto in Condotta" rivolto alle scuole di Bra e Pollenzo, con attività educative alle insegnati e la gestione di un gruppo di studenti UNISG che svolgono lezioni in classe
- Divulgazione di pratiche di agricoltura biologica e agroecologica presso aziende agricole Piemontesi
- Sviluppo di reti di stakeholder (agricoltori, tecnici, mugnai, panifici, consumatori) e sostegno al miglioramento genetico partecipativo ed evolutivo con 80 varietà locali e tradizionali di cereali invernali (principalmente frumento).

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Novembre 2008 – Aprile 2021

**Ricercatore senior**Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN) [www.unisg.it](http://www.unisg.it)

- Attività di formazione: 'Produzioni vegetali' (5 CFU) e 'Tutela e gestione dell'AgroBiodiversità' (3 CFU) nel Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche; 'Agricoltura sostenibile' (2 CFU) nel programma Master "Food Culture and Communication"
- attività di ricerca focalizzati su: i) del modello agricolo, studi agro-ecosistemi e di approccio agroecologica, ii) la valutazione della sostenibilità di indicatori agro-ecosistemi: la fertilità del suolo, la biodiversità, l'efficienza energetica; iii) sistemi di produzione biologica e l'effetto sui prodotti
- Coordinamento di progetti (progetti nazionali e regionali): POLIEDRO, FRUILOGICO, SPAZIOCONTADINO, ORTOBIO, NUTRIRE MILANO, PIEMONTE, ITALIA 150, RACCONIGI (<http://www.unisg.it/en/ricerca/local-projects/>)
- Organizzazione di convegni e seminari nazionali e internazionali

Novembre 2005 – Ottobre 2008

**Ricercatore post-doc**

Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale (DISAT), Università degli Studi di Firenze, gruppo di ricerca "Agricoltura sostenibile e gestione del territorio". Titolo del programma di ricerca: "Analisi della sostenibilità nei sistemi agricoli biologici" dell'area AGR/02

- Attività di ricerca focalizzati su: i) del modello agricolo, studi agro-ecosistemi e l'approccio agroecologica: ecologica, sostenibile e biologica dell'agricoltura; ii) la valutazione della sostenibilità con indicatori agro-ecosistemici: di fertilità del suolo, di biodiversità, di efficienza energetica; iii) esperimento a lungo termine di confronto tra agricoltura biologica vs convenzionale
- Gestione di progetti (progetti nazionali e regionali): BIOWOMEN, SIMBIOVEG, EQUIZOOBIO, BIOMUGELLO, ORGANICSOIL, ARSIABIO, RUDOLF

Novembre 2001 – Luglio 2004

**Membro del Consiglio di Amministrazione e Coordinatore Didattico del Master in Agricoltura Ecologica - Biologica e Biodinamica (IV edizioni)**

Università degli Studi di Firenze, Coordinatore prof. Concetta Vazzana

Corso di 600 ore di didattica, con attività di organizzazione e gestione del corso, monitorare e valutare gli studenti e gli insegnanti ([www.agribiomaster.it](http://www.agribiomaster.it)).

Ottobre 1998 – Ottobre 2000

**Ricercatore**Istituto Agronomico per l'Oltremare - Ministero degli Affari Esteri italiano  
<http://www.iao.florence.it>

- Attività di ricerca focalizzate su: Problemi nei paesi dell'Est Europa relative alla transizione al mercato economico e alla riforma nei settori agricolo e ambientale
- Gestione di progetti internazionali: attività di ricerca di finanziamenti per l'istituto, preparazione dei documenti necessari e persona di contatto per la chiamata internazionale e gestione dei rapporti nei consorzi internazionali per i Bandi di Gara europei (11 proposte e 1 finanziati); assistenza segretariato ECART (Consorzio europeo per la ricerca agricola nei tropici)
- Abilitazione iniziative sulle questioni di genere: FAO SEAGA di formazione e sviluppo.

2000 - 2004

**Ispettore tecnico per la Toscana**BIOS srl (Ente Italiano di Certificazione) <http://www.certbios.it>

controllo and certificazione dei prodotti biologici (come previsto dal EU Reg. 2092/91 e ISO 45011)

1998 - 2003

**Direttore Scientifico**Coordinamento Toscano Produttori Biologici (Associazione Regionale riconosciuta dalla Toscana)  
<http://www.ctpb.it/>

- formulatore, manager e valutatore di progetto (BIOPARCHITOSCANI 1 e 2, BIOMUGELLO, FILIERECORTE)
- Attività didattica: docente a corsi regionali e nazionali in agricoltura biologica
- consulente agronomo di aziende agricole biologiche;
- Organizzazione di convegni e seminari nazionali e internazionali
- rappresentante politico nelle istituzioni governative locali degli agricoltori biologici (Regione Toscana, Provincia)

- Ottobre 2019 – Marzo 2020** **Badge Corso IRIDI, Università di Torino**
- Progettazione, conduzione e valutazione di attività didattiche in Università -  
Questo Badge è rilasciato ai partecipanti che hanno frequentato i moduli del percorso IRIDI.  
IRIDI è un progetto di ricerca e formazione, rivolto ai docenti universitari interessati a migliorare la qualità della didattica e della valutazione in Università.  
Questo badge valida le conoscenze e competenze sviluppate nell'ambito dell'innovazione della didattica universitaria dai partecipanti al corso IRIDI, con particolare riferimento a: la didattica centrata sugli apprendimenti degli/delle studenti/studentesse; modelli innovativi nella didattica; la didattica per competenze e inclusiva; la performance del docente in aula; l'utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica universitaria; la valutazione formativa e sommativa degli/delle studenti/studentesse; l'utilizzo del portfolio; lo sviluppo delle soft skills degli/delle studenti/studentesse.
- Ottobre 2003 – Ottobre 2006** **Dottorato di Ricerca con Borsa (3 anni) in “ Sistemi Pastorali e Foraggero - Zootecnici Sostenibili per il Territorio e la Qualità dei Prodotti ”**
- Scuola di Dottorato in “Produzioni animali e vegetali di qualità per la valorizzazione del territorio e salvaguardia dell'ambiente” presso l'Università di Firenze, Facoltà di Agraria. Ciclo XVIII  
Titolo della Tesi di Dottorato ‘Valutazione della sostenibilità in sistemi agricoli e colturali biologici della Toscana’.  
Supervisione: prof. Concetta Vazzana (Università di Firenze) e prof. Miguel Altieri (Berkeley California University)  
3 mesi al Departmento ESPM di Berkeley - California University
- Ottobre 2000 - 2001 - 2002 -2003** **Corso di Formazione (e aggiornamento) per tecnico ispettore in Agricoltura Biologica 40 ore/anno (4 edizioni) Bios Certificazioni s.r.l. Accreditato SINCERT - Marostica (VI) Italia**
- Aprile 2000 – Giugno 2000** **Corso post-laurea in “Food Security”**  
Istituto Agronomico per l'Oltremare - Ministero degli Affari Esteri italiano  
Rilasciato Certificato
- Luglio 1998** **Corso di Specializzazione TOT (Training of Trainers) in Analisi di Genere**  
FAO – SEAGA programme  
Agricultural and Technological Centre of Malaga – Spain
- Ottobre 1992 – Giugno 1998** **Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie**  
University of Florence (Italy)  
Titolo della tesi: ‘Il ruolo della fertilità in agricoltura sostenibile. Un esempio di applicazione in tre aziende del Mugello (FI) a diversa intensità gestionale.’ Relatore: Prof. Concetta Vazzana, DISAT. Voto: 110/110 e lode.  
Materia di laurea: il lavoro di ricerca è basato sulla metodologia di P. Vereijken (Department of Crop Weed Science, Research institute for Agrobiolgy and Soil Fertility, Wageningen, The Netherlands) per la creazione di prototipi dei sistemi agricoli integrati ed ecologici in Europa (EU Network).
- Gennaio 1996 – Luglio 1996** **Programma ERASMUS**  
Borsa di studio Erasmus per un anno di studio all'estero presso la Facoltà di Agraria di Wageningen (NL) presso il dipartimento di Ecological Agriculture dove ha frequentato 1 semestre del corso di Master in Agricoltura Ecologica e sostenuto 5 esami del Master (in inglese)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|              | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese      | C1          | C1      | C1          | C1               | C1                 |
| Spagnolo     | B1          | B1      | A2          | A1               | A1                 |
| Francese     | A2          | A2      | A1          | A1               | A1                 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** ottime capacità di comunicazione, ottenuta grazie alla mia esperienza come formatore e consulente  
molto buone capacità di comunicazione dei risultati scientifici

**Competenze organizzative e gestionali** Leadership di progetti con 5-15 persone:  
ottima esperienza nella creazione, organizzazione e gestione di grandi incontri nazionali ed internazionali e corsi di formazione  
ottima esperienza in approccio partecipativo e bottom up  
molto buona esperienza sia di metodologia qualitativa che quantitativa

**Competenze professionali** Molto buona in discussione di gruppo e approccio interdisciplinare  
forte competenza nel coordinamento e supervisione dei progetti nazionali (multipartnership, progetti a lungo termine)

**Competenze informatiche** Sistema operativo: Windows e MacOS  
Ottima padronanza dei seguenti software: MS Office (Word, Excel, Power Point, Access), Corel Draw, Corel Photo-Paint, Adobe Photoshop, browser Internet.  
Software statistici: SPSS e SAS

Patente di guida A e B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Ricercatore che ha conseguito l'idoneità come professore di seconda fascia, limitatamente al periodo di durata della stessa, nel Settore concorsuale 07/B1 – Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli, Settore scientifico-disciplinare AGR/02 – Agronomia e coltivazioni erbacee.

## Riconoscimenti e memberships

Presidente (2018-2021) e Socio fondatore (2016) di Agroecology Europe (<https://www.agroecology-europe.org/>)  
Vice Presidente di IFOAM-AgriBioMediterraneo e membro del IV, V e VI consiglio regionale, (<https://www.ifoam.bio/about-us/our-network/regional-bodies/ifoam-agribio-mediterraneo>)  
Membro dello SCAR Group Agroecology (<https://scar-europe.org/index.php/agroecology>)  
Membro di FACCE-JPI (<https://www.faccejpi.net/en/faccejpi.htm>)  
Board Member of RIRAB Rete Italiana Agricoltura Biologica ([www.rirab.it](http://www.rirab.it))  
Membro di ENOAT ([European Network of Organic Agriculture and Agroecology Teachers](http://www.enoat.org))  
Membro della Società Europea di Agronomia (<http://www.european-agronomy.org>)  
Membro della Società Italiana di Agronomia (<http://www.siagr.it>)  
Membro della Società Internazionale di Ricerca in Agricoltura Biologica ([www.isofar.org](http://www.isofar.org)) ;  
Membro del Gruppo di Ricerca in Agricoltura Biologica GRABIT  
Membro dell'Albo degli Agronomi di Firenze (ritirato timbro)  
Coordinatore del gruppo di lavoro " Sviluppo del territorio rurale e delle economie locali " e membro del comitato scientifico della Piattaforma Tecnologica Italiana per l'agricoltura biologica - PTBio Italia (<http://www.ptbioitalia.it/>)  
Membro della "Rete delle donne per la sicurezza alimentare e la tutela della biodiversità" promosso dalla Regione Toscana e Commissione internazionale per il futuro dell'alimentazione e dell'agricoltura (<http://donne.arsia.toscana.it/>) ;  
Membro dell'Associazione dei Biologi Applicata ([www.aab.org.uk](http://www.aab.org.uk))  
Corso di laurea premio 'Alberto Scaravelli ' 2000, per la migliore Tesi di Laurea in agricoltura biologica .

## Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Ongoing Review Editor for Frontiers in Sustainable Food Systems  
<https://www.frontiersin.org/journals/sustainable-food-systems#>  
Ongoing Editorial Board Member of Agronomy (ISSN 2073-4395; CODEN: ABSGGL), an international, scientific, peer-reviewed, open access journal published monthly online by MDPI. Impact Factor: 2.603 (2019)  
Ongoing Reviewer di articoli scientifici per numerose riviste tra cui le seguenti: "Agriculture, Ecosystems and Environment"; "Ecology and Society"; "European Journal of Agronomy"; "Agronomy Journal"; "Sustainability"; "Organic Agriculture";  
2015 Migliorini P (2015). Eco e bio: agricoltura sostenibile o insostenibile? In: (a cura di): Alberto Capatti e Massimo Montanari, Cultura del Cibo. vol. 3. L'Italia del cibo. p. 171-183, TORINO, UTET Grandi opere, ISBN: 9788802087443  
2009 VAZZANA C, MIGLIORINI P (2009). Storia dell'agricoltura alternativa. In: C. PETRINI, U. VOLLI. La cultura italiana. VI Volume: Cibo, gioco, festa, moda. vol. IV, p. 112-133, UTET, ISBN: 978-88-02-08129-8  
2002 Supervisione scientifica per la Giunti Editore come esperta di agricoltura biologica per il libro "Orto biologico" di Marie Luise Kreuter, Giunti editore spa Firenze, ISBN 8809039629

## Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali, nazionali e regionali (in ordine temporale decrescente)

**Data:** since 2023– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Responsabile scientifico per UNISG come partner del progetto H2020 HUMUS – Healthy Municipal Soils; 48 mesi (2023-2025); 19 partner; 5 milioni di euro tot.

**Data:** since 2021– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Responsabile scientifico per UNISG come partner del progetto H2020 SFS-01-2020 " Realising Dynamic Value Chains for Underutilised Crops-RADIANT"; 48 mesi (2021-2024); 29 partner; 6 milioni di euro tot. (<https://www.radiantproject.eu/>)

**Data:** since 2021– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Vice coordinatore del progetto e Responsabile scientifico per UNISG come partner del progetto H2020-CSA AE4EU 'Agroecology for Europe'; 36 mesi (2021-2023); 12 partner; 2 milioni di euro tot. (<https://www.ae4eu.eu/>)

**Data:** since 2020– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Responsabile scientifico per UNISG come partner del progetto EU ERASMUS Plus GOODFOOD "Buone pratiche didattiche nell'apprendimento esperienziale per un'educazione efficace nei sistemi alimentari integrati", 24 mesi (nov. 2020-2022), 6 partner; € 200.000 tot.

**Data:** since 2020– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Responsabile scientifico per UNISG come partner del progetto nazionale PRO.FI.LA. "Protein for The Poultry Supply Chain" con l'obiettivo di aiutare il settore avicolo biologico italiano a raggiungere l'obiettivo di utilizzare mangimi 100% biologici e locali; 36 mesi (2020-2023), 5 partner; 0,5 milioni di euro tot.

**Data:** *since* 2019– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Ricercatore nel progetto regionale PRIME "Processi e prodotti innovativi della chimica verde" con obiettivi specifici nella valutazione della pacciamatura biodegradabile, confrontando diverse pratiche agroecologiche per la gestione delle piante spontanee in agricoltura biologica e valutando l'effetto della pacciamatura sulle piante orticole per quanto riguarda aspetti agronomici, qualitativi, ecologici ed economici; 36 mesi (2019-2022); 26 partner; € 8,2 milioni tot.

**Data:** *since* 2019– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Responsabile scientifico per UNISG come partner del progetto ERASMUS Plus TEFSI "Trasformazione dei sistemi alimentari europei verso la sostenibilità attraverso l'insegnamento transnazionale e innovativo"; 24 mesi (2019-2021), 9 partner; 210.000 € tot. (<http://tefsi.tefsi-project.ogicom.pl/>)

**Data:** *since* 2019– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Responsabile scientifico della "Casa della biodiversità" riconosciuto dalla Regione Piemonte che ha finanziato parte di questo lavoro nel progetto GERMONTE (1, 2 e 3).

**Data:** *since* 2018– *on going* **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** Responsabile scientifico per UNISG come partner del progetto EU H2020 "Educating the next generation of professionals in the agrifood system - NEXTFOOD". Coordinator: Sveriges Lantbruks Universitet + 19 partners; 48 mesi (2018-2022); 7 milioni di euro tot. (<https://www.nextfood-project.eu/>)

**Data:** *since* nov. 2016 – 2018 **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** partner management representative in the EU project "Innovative Education toward Sustainable Food System - SUSPLUS", in the frame of Erasmus Plus Programme. Coordinator: Warsaw University of Life Sciences + 7 partners. Web site: <http://susplus.eu/about-susplus/>

**Data:** nov. 2013 – 2016 **Ente:** University of Gastronomic Science di Pollenzo (CN)

**Posizione:** partner management representative in the EU project "Green Learning Networks", in the frame of EU Lifelong Learning Programme. Coordinator: AgroSup Dijon + 8 partners.

**Data:** nov. 2010 – giu 2013 **Ente:** Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)

**Posizione:** coordinatore nel Progetto "Valutazione di sostenibilità dei prodotti agro-alimentari del Mercato "Spazio Contadino" di Massa". Finanziato dal ARSIA "Progetti territoriali di ricerca". Partner Coordinamento Toscano Produttori Biologici e Provincia di Massa-Carrara.

**Data:** nov. 2010- nov 2012 **Ente:** Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)

**Posizione:** partner nel Progetto "Confronto varietale di frumenti teneri per la produzione di pane di qualità -FRULOGICO". Finanziato dal Regione Piemonte. Partner: Centro di Riferimento per l'Agricoltura Biologica (CRAB) Provincia di Torino e CRA-SCV di S. Angelo Lodigiano (LO).

**Data:** mar. 2010- feb. 2013 **Ente:** Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)

**Posizione:** ricercatore nel Progetto POLIEDRO "Pollenzo Index environmental and economics design", finanziata dalla Regione Piemonte nell'ambito del bando "Scienze Umane", identifica parametri quantificabili che permettono di inserire un prodotto alimentare o un'azienda in una scala di valori in cui si definisce un nuovo concetto di qualità del cibo. Partner: Università di Torino, Politecnico di Torino.

**Data:** dal gen. 2010 **Ente:** Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)

**Posizione:** ricercatore nel Progetto "Nutrire Milano energie per il cambiamento". Finanziato dalla CARIPLO. Partner Slow Food (coordinatore), INDACO Università di Milano.

**Data:** gen. 2010 – giu 2012 **Ente:** Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)

**Posizione:** ricercatore nel progetto "Analisi dei sistemi agricoli a fileira corta per ridurre il consumo di energia in orticoltura biologica". Finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole italiano. Partner Università di Bologna, CRPV, Università di Perugia, CRA-ORA, PROBER.

**Data:** mar. 2009 – mar 2010 **Ente:** Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)

**Posizione:** ricercatore nel Progetto triennale P.I.E.M.O.N.T.E. (People Interaction with Enhanced-Multimodal Objects for a New Territory Experience). Finanziato dalla Regione Piemonte, ICT Converging Technologies. Partner Telecom Italia Lab, Università di Torino Dipartimento di Informatica, Università di Scienze Gastronomiche, SLOWFOOD

Data: mar. 2009 Ente: Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)

Posizione: ricercatore Attività: realizzazione delle "Linee guida per la realizzazione e la gestione degli orti-giardini e dei frutteti ornamentali del Parco di Venaria Reale (To)"

Data: sett. 2008 – set 2009 Ente: Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)

Posizione: coordinatore di progetto Attività: realizzazione della "Prova varietale di frumento tenero ed orzo da malto ad agricoltura biologica nel Parco di Racconigi per la produzione di pane e birra di qualità". Partner: Slow Food e Castello di Racconigi.

Data: lug 2008 – lug 2009 - Ente: Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agro-forestale. Università di Firenze

Posizione: partner nel gruppo di ricerca italiano composto da UNIFI (coordinatore) e dal DAGA (Dipartimento di Economia dell'Agricoltura, dell'Ambiente Agro-Forestale e del Territorio di Pisa ) –UNIPI. Il progetto per la parte indiana sarà portato avanti da un gruppo di ricerca coordinato dalla Dr. Vandana Shiva.

Attività: realizzazione progetto biennale finanziato da ARSIA "L'agricoltura delle donne e la biodiversità: due situazioni a confronto (la regione Toscana e una regione dell'India)"

Data: ott. 2005 – ott. 2008 Ente: Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agro-forestale. Università di Firenze

Posizione: referente scientifico Attività: partecipazione al gruppo di ricerca nel progetto triennale (2005-2009) Interregionale "Sistemi e metodi da agricoltura biologica per il miglioramento della qualità e delle produzioni vegetali e dell'ambiente (SIMBIO-VEG)" coordinato dalla Scuola Superior Sant'Anna ([www.simbioveg.org](http://www.simbioveg.org))

Data: ott. 2005 – ott 2005 Ente: Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agro-forestale, Università di Firenze

Posizione: referente scientifico Attività: partecipazione al gruppo di ricerca nel progetto di ricerca triennale (2005-2009) Interregionale finanziato dal Programma Interregionale dal titolo "Efficienza, Qualità e Innovazione nella Zootecnia Biologica (E.Q.U.I.ZOO.BIO)" coordinato dall'Università delle Marche ([www.equizoobio.it](http://www.equizoobio.it)).

Data: ott. 2003 – ott. 2005 Ente: Coordinamento Toscano Produttori Biologici

Posizione: Coordinatore di progetto Attività: progettazione, realizzazione e rendicontazione attività del progetto "Sviluppo dell'agricoltura biologica nelle aree protette e nei siti della Rete Ecologica della Toscana" ([www.bioparchitoscani.it](http://www.bioparchitoscani.it)). Progetto triennale coordinato dall'ARSIA 2004-2009 , insieme con AIAB Toscana, IRIPA, Assobio, Cipat, Anabio, ERATA che vede il coinvolgimento dei tre Parchi regionali e di 11 Enti Provinciali toscani (340.000 euro).

Data: 2006-2008 Ente: Coordinamento Toscano Produttori Biologici

Posizione: Coordinatore di progetto Attività: progettazione, realizzazione e rendicontazione attività del progetto pilota sulla zootecnia biologica (2006-2009) finanziato dalla Comunità Montana del Mugello composto da 9 sottoprogetti (4 zootecnia, 5 agronomia e 1 entomologia) in collaborazione con l'Università di Firenze, Dipartimento di Scienze Zootecniche e Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agro-Forestale, Dipartimento Biotecnologie Agrarie, Sez. Entomologia Applicata.

Data: 2006-2007 Ente: DISAT, Università di Firenze

Posizione: Coordinatore di progetto Attività: progettazione, realizzazione e rendicontazione attività nel progetto di valorizzazione produzioni biologiche in Provincia di Siena (2006/2007) finanziato dall'amministrazione provinciale di Siena in collaborazione con il Coordinamento Toscano Produttori Biologici per la realizzazione di un'indagine sulla qualità dei suoli nelle aziende biologiche della provincia.

Data: nov. 2002 - nov 2006 Ente: DISAT, Università di Firenze

Posizione: ricercatore DISAT partner nel progetto di ricerca triennale (2002-2005) "Agricoltura Biologica e Biodinamica: valutazione agronomica ed economica dei sistemi di produzione vegetale con riferimento ad alcune colture di interesse" , insieme con AIAB Toscana, capofila, Coordinamento Toscano Produttori Biologici (CTPB), Centro Interdipartimentale di Ricerche Agro Ambientali 'E. Avanzi' dell'Università di Pisa, CipaT, Associazione Produttori Biologici della Toscana. Finanziato e coordinato dall'ARSIA (170.000,00 €).

Attività: progetto di ricerca per valutare confronti di fertilizzazioni organiche animali e vegetali con sovesci e/o prodotti commerciali in aziende biologiche di diversi ambienti toscani finalizzate all'aumento della sostenibilità.

Data: gen. 2002 - gen. 2004 Ente: DISAT, Università di Firenze

Posizione: ricercatore DISAT Attività: partecipazione al progetto RUDOLF il cui scopo è stata la creazione di un modello formativo a distanza (e-learning) per l'agricoltura biologica. Nel progetto sono coinvolti un elevato numero di partner (da 9 paesi europei). Il progetto prevede la formazione sulla formazione partecipativa, lo scambio di esperienze, l'acquisizione di innovazione tecnologica, la creazione di uno strumento per la formazione a distanza. Incontri: Febbraio 2003 Firenze, Italia Università di Firenze - Giugno 2003 Bari, Italia IAMB - Novembre 2003 Granada, Spagna Patronato Rodriguez Penava - maggio 2004 Bari, Italia IAMB. Coordinatore: prof. Concetta Vazzana. [www.rudolfproject.org](http://www.rudolfproject.org)

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero *(in ordine temporale crescente)*

- Relatore della presentazione “Le opportunità dell’agricoltura biologica” workshop La Politica Agricola Comunitaria dell’Unione Europea, progetto di informazione sulle politiche UE della Provincia di Arezzo verso la Contea di Csongrød (Ungheria) Szegeđ, Contea di Csongrød (Ungheria). dal 02-10-2003 al 04-10-2003
- Relatore della presentazione “L’agricoltura sostenibile e biologica può alleviare la fame e la miseria del mondo?” Conferenza Le nuove frontiere del cibo, Villa Medicea di Artimino (FI), organizzato dalla ASL 4 Prato. dal 08-10-2004 al 08-10-2004
- Relatore della presentazione “L’applicazione del quadro normativo nel sistema produttivo toscano” Conference FARE BIO Università di Pisa, Facoltà di Veterinaria, Pisa. dal 04-11-2004 al 04-11-2004
- Relatore della presentazione “Organic Agriculture in Tuscany and strategies for sustainable soil fertility”, International conference of IFOAM AgriBioMediterraneo on ‘Soil fertility and biodiversity in Mediterranean agroecosystems’ Ohrid, Macedonia. dal 12-04-2005 al 17-04-2005
- Relatore della presentazione “Efficiency of organic fertilizer on Corn production and the influence of organic farming systems on soil fertility and weed biodiversity”, International conference of IFOAM AgriBioMediterraneo on ‘Soil fertility and biodiversity in Mediterranean agroecosystems’ Ohrid, Macedonia. dal 12-04-2005 al 17-04-2005
- Relatore della presentazione “Le aree protette toscane e l’agricoltura biologica” workshop Agricoltura biologica nella gestione delle aree protette, Roma organizzato dal Ministero dell’Ambiente e AIAB. dal 18-04-2005 al 19-04-2005
- Relatore della presentazione “Conservation of local varieties in Italy and regional law” workshop Certificación ecológica y biodiversidad, VI Feria De La Biodiversidad Agrícola, II Feria Andaluza De La Bioversidad Agrícola, III Jornadas Técnicas Sobre “Recursos Genéticos Y Semillas En La Agricultura Ecológica”, Cortes de la Frontera (Málaga). dal 15-09-2005 al 18-09-2005
- Relatore della presentazione “Organic agriculture in Mediterranean area”, International Symposium on Organic Agriculture in the Mediterranean: problems and perspectives. National Agricultural Research Foundation (NAGREF), Chania, Crete (Greece). dal 09-11-2005 al 11-11-2005
- Relatore della presentazione “Il progetto Sviluppo dell’agricoltura biologica nelle aree protette e nei siti della rete ecologica della Toscana” al Simposio Internazionale L’oro dei Parchi, Osservatorio internazionale per l’Olivicoltura Biologica, PREMIO BIOL XI edizione, Bari. dal 26-04-2006 al 29-04-2006
- Relatore della presentazione “Evaluation of sustainability: results from a long term experimental arable systems in Tuscany”. In: What will organic farming deliver? Colloquium of Organic Researcher, Conference Centre, Heriot-Watt University, Edinburgh. dal 18-09-2006 al 20-09-2006
- Relatore della presentazione “Valutazione di sostenibilità: confronto di sistemi agricoli sperimentali biologici privi di zootecnia in Toscana” Società Italiana di Ecologia XVI Congresso Nazionale “Cambiamenti globali, diversità biologica e sostenibilità”, Viterbo, Università degli Studi della Tuscia. dal 19-09-2006 al 22-09-2006
- Relatore della presentazione “Organic farming in the Mediterranean basin”, BIOFACH, Nürimberg (Germany). dal 13-02-2007 al 19-02-2007
- Relatore della presentazione “Local markets in Italy” at the congress Local markets for organic products in the Mediterranean countries, BIOFACH Nürimberg (Germany). dal 14-02-2007 al 20-02-2007
- Relatore della presentazione “The MESMIS approach to evaluate sustainability of organic farms in Tuscany”. International Conference on “Environment: Survival and Sustainability”. Turkish Republic of Northern Cyprus. dal 19-02-2007 al 24-02-2007
- Relatore della presentazione “L’agricoltura biologica come opportunità per lo sviluppo del mediterraneo” Convegno “Le Comunità costiere del Mediterraneo, l’ambiente e le risorse” al BIOLFISH, Monopoli. (programma allegato) dal 21-04-2008 al 27-04-2008
- Relatore della presentazione “Il ruolo dell’agricoltura biologica per la mitigazione dei cambi climatici”, workshop “Il ruolo delle pratiche agricole nelle strategie di mitigazione dei cambiamenti climatici” organizzato dal prof. Marco Bindi (DiSAT – Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agro-Forestale), PICCMAT project (Policy Incentives for Climate Change Mitigation Agricultural Techniques), Accademia dei Georgofili, Firenze. (Atti allegati) dal 30-04-2008 al 30-04-2008
- Relatore della presentazione “Donne e Agricoltura biologica” congresso “Donne e Biodiversità: fibre di libertà”, TerraFutura, Fortezza da Basso, Florence. dal 24-05-2008 al 24-05-2008
- Relatore della presentazione “Effect of green manure on weeds and soil fertility in two organic experimental agroecosystems of different ages. Results from 2 years” Convegno ISOFAR “Cultivating the Future based on Science” all’interno dell’IFOAM World Organic Congress, Modena. dal 18-06-2008 al 20-06-2008
- Relatore della presentazione “Sustainability evaluation of long term organic farm systems” Convegno ISOFAR “Cultivating the Future based on Science” all’interno dell’IFOAM World Organic Congress, Modena. dal 18-06-2008 al 20-06-2008
- Membro della Commissione Scientifica internazionale del convegno ISOFAR “Cultivating the Future based on Science” all’interno dell’IFOAM World Organic Congress, Modena. Ho svolto il ruolo di revisore di diversi papers e ho fornito parere per la selezione delle relazioni orali. In occasione del congresso sono stati pubblicati su due volumi gli atti. dal 18-06-2008 al 20-06-2008
- Relatore della presentazione “Performance of grain legume crops in organic farms of central Italy” Convegno ISOFAR “Cultivating the Future based on Science” all’interno dell’IFOAM World Organic Congress, Modena. dal 18-06-2008 al 20-06-2008
- Relatore della presentazione “Effects of green-manure and organic fertiliser on organic maize (Zea Mays L.) in south Tuscany” Convegno ISOFAR “Cultivating the Future based on Science” all’interno dell’IFOAM World Organic Congress, Modena. dal 18-06-2008 al 20-06-2008
- Section manager di due Sessioni Scientifiche dell’IFOAM 16 World Organic Congress Modena, promosse da IFOAM AgriBiomediterraneo in collaborazione con ISOFAR, che riportavano i risultati delle più recenti ricerche sull’argomento nell’ambito



mediterraneo: a. "Agroecology to control and manage pest and disease in Mediterranean organic farming systems", con 9 relazioni orali internazionali; b. "Soil fertility and weed management in Mediterranean organic farming systems" con 8 relazioni orali e 14 poster. Ho svolto attività di promozione del workshop via web e cartaceo, organizzazione e gestione del call of abstract, prima selezione dei paper, assegnazione dei papers a 2 peer reviewers internazionali per revisione, ricezione dei commenti dei revisori, comunicazione con gli autori per la revisione e seconda selezione dei papers per comunicazione orale. (invito allegato) dal 20-06-2008 al 20-06-2008

- Relatore della presentazione "Valorisation of Organic Products from Protected Areas of Tuscany" International conference Eco—agritourism: Croatian development opportunity, Cavttatt, Croazia. dal 13-10-2008 al 15-10-2008
- Relatore della presentazione "Organic Gardening and Ecogastronomy in Piedmont" International conference Eco—agritourism: Croatian development opportunity, Cavttatt, Croazia. (Programma allegato) dal 13-10-2008 al 15-10-2008
- Relatore della presentazione "Organic agriculture in Tuscany" ECOLIVA 2008 VII International Congress On Organic Olive Grove, I Andalusian Congress On Organic Farming, Jaen, Spain. dal 24-10-2008 al 26-10-2008
- Relatore della presentazione "Soil fertility in organic farming in the Mediterranean" BIOFACH, Nurimberg, Germany. dal 16-02-2009 al 22-02-2009
- Relatore della presentazione "Organic farming in the natural parks of Tuscany" International conference on "Global Strategies in Agriculture, Agritourism, Nutrition and Environmental Protection, University of Bucarest, Bucarest. dal 25-03-2009 al 28-03-2009
- Relatore alla conferenza International Workshop on "Food policy and Sustainability" organized by University of Gastronomic Science, Fontanafredda (CN). dal 11-09-2009 al 13-09-2009
- Membro della Commissione Scientifica (composta da 20 membri della comunità scientifica internazionale) del XV Technical Conference SEAE "Organic production in the Mediterranean" Basin Bunyola, Majorca, Spain 16th. Promossa da IFOAM Agribiomediterraneo, ho svolto il ruolo di revisore di 10 papers e ho fornito parere per la selezione delle relazioni orali. (invito allegato) dal 16-09-2009 al 19-09-2009
- Relatore della presentazione "Organic Research under Mediterranean conditions" at the XV Technical Conference SEAE Organic production in the Mediterranean Basin Bunyola, Majorca, Spain. dal 16-09-2009 al 19-09-2009
- Relatore alla conferenza "The role and activity of IFOAM Agribiomediterraneo" in workshop Organic Cooperation and research in the Mediterranean, Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Italy. dal 14-10-2009 al 15-10-2009
- Relatore della presentazione "Sistemi ortofrutticoli biologici tra esportazione, GDO e filiera corta", IV Workshop GRAB-IT, Agricoltura biologica: sistemi produttivi e modelli di commercializzazione e di consumo, Facoltà di Agraria, Palermo. dal 26-10-2009 al 27-10-2009
- Relatore della presentazione "Ricerche nel settore agronomico" Convegno finale progetto del interregionale E.Q.U.I.ZOO.BIO. (Efficienza, Qualità e Innovazione nella Zootecnia Biologica) Aula Magna - Abbazia di Fiastra Tolentino (MC). (<http://www.equizoo.bio.it/>) dal 22-04-2010 al 23-04-2010
- Relatore della presentazione "Presenza ed evoluzione delle popolazioni di predatori afidifagi nella coltura del frumento tenero in sistemi agricoli a diverso impatto ambientale in Toscana" Coltivare la Biodiversità, Università degli Studi di Milano. dal 10-06-2010 al 11-06-2010
- Relatore della presentazione "L'agricoltura biologica delle donne e la biodiversità in Toscana", Sesto Convegno Nazionale Donne e Scienza, Evento satellite di ESOF2010, La creatività delle donne come elemento di innovazione in ricerca e impresa, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino. dal 01-07-2010 al 03-07-2010
- Relatore della presentazione "Research in organic food quality and food security in Mediterranean countries" at the IX Scientific Conference of SEAE Food quality and food safety Basin Bunyola, Lleida, Spain. dal 06-10-2010 al 09-10-2010
- Presidente della Commissione Organizzatrice e Relatrice della presentazione "L'attuazione del progetto di Sviluppo dell'agricoltura biologica nelle aree protette della Toscana" del Convegno nazionale "Sviluppo dell'agricoltura biologica nei Parchi regionali toscani" organizzato dal CTPB per conto dell'ARSIA e della Regione Toscana. dal 03-12-2010 al 03-12-2010
- Relatore della presentazione "Development of organic farming in protected areas of Tuscany: the final results", Conferenza Internazionale IFOAM Agribiomediterraneo Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean, Zakynthos, Greece. (programma allegato) dal 16-09-2011 al 18-09-2011
- Relatore della presentazione "Development of organic olive cultivation and its importance for the sustainability in the Mediterranean", Conferenza Internazionale IFOAM Agribiomediterraneo Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean, Zakynthos, Greece. dal 16-09-2011 al 18-09-2011
- Presidente della Commissione Scientifica della Conferenza Internazionale "Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean", Zakynthos, Greece. Promossa da IFOAM Agribiomediterraneo, vi hanno partecipato oltre 200 persone e sono state presentate 50 relazioni orali in multisessione. Ho svolto attività di promozione della conferenza via web e cartacea, organizzazione e gestione del call of abstract, prima selezione dei paper, revisione degli abstracts, comunicazione con gli autori e seconda selezione degli abstracts. dal 16-09-2011 al 18-09-2011
- Relatore della presentazione "Comparisons of old and new varieties of common wheat (*Triticum aestivum* spp.) for the production of organic quality bread: agronomic results", Primo Congresso Nazionale della Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica (RIRAB), L'agricoltura biologica in risposta alle sfide del futuro: il sostegno della ricerca e dell'innovazione, Catania. dal 07-11-2011 al 08-11-2011
- Relatore della presentazione "Evaluation of sustainability of the farms in the Agricultural Park of South Milan and their production chain", V Workshop GRAB-IT "Agricoltura biologica: modello sostenibile per un Mediterraneo in transizione" Università di Ancona. dal 10-05-2012 al 11-05-2012

- Relatore della presentazione "Presence of aphid predators in common wheat (*Triticum aestivum* L.) in organic and conventional agroecosystems of Tuscany", V Workshop GRAB-IT "Agricoltura biologica: modello sostenibile per un Mediterraneo in transizione", Università di Ancona, dal 10-05-2012 al 11-05-2012
- Relatore della presentazione "Energy analysis of organic horticultural farms in Italy", V Workshop GRAB-IT "Agricoltura biologica: modello sostenibile per un Mediterraneo in transizione" Università di Ancona. dal 10-05-2012 al 11-05-2012
- Relatore della presentazione "Indicatori di biodiversità e paesaggio come aspetto della valutazione di sostenibilità degli agro ecosistemi", Nutrirsi di Paesaggio, Evento del programma "Città Visibili" - Torino Smart Festival 2012 Lingotto Fiere - Torino. dal 04-06-2012 al 05-06-2012
- Relatore della presentazione "Sustainability assessment of stockless organic farming systems with agroecological and socio-economic indicators in Italy" 10th Symposium of International Farming Systems Association (IFSA) – European Group, Producing and Reproducing Farming systems: New modes of organisation for sustainable food systems of tomorrow, Aarhus, Denmark July. dal 01-07-2012 al 04-07-2012
- Relatore della presentazione "Slow Food Presidia: a sustainable agrofood systems?" 10th Symposium of International Farming Systems Association (IFSA) – European Group, Producing and Reproducing Farming systems: New modes of organisation for sustainable food systems of tomorrow, Aarhus, Denmark dal 01-07-2012 al 04-07-2012
- Relatore delle presentazioni: "Obiettivo dell'Indice di Sostenibilità e metodologia comune per la costruzione dell'Indice" e "La valutazione della sostenibilità ambientale dell'agroecosistema e produzione materie prime", al Convegno di Presentazione dei risultati finali del Progetto POL.I.E.DRO "Pollenzo Index Environmental and economics Design" Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Corte Albertina – Aula Magna, Pollenzo (CN). dal 19-02-2013 al 19-02-2013
- Relatore della presentazione "Il progetto Valutazione di Sostenibilità dei Prodotti Agro-alimentari del Mercato "Spazio Contadino" di Massa. Analisi della sostenibilità agroambientale", al Convegno di presentazione dei risultati del Progetto territoriale "Valutazione di sostenibilità dei prodotti agro-alimentari del Mercato "Spazio Contadino" di Massa, Palazzo Ducale Piazza Aranci, Massa. dal 12-04-2013 al 12-04-2013
- Relatore della presentazione "New relationship between Milan and the Agricultural South Park in the context of Expo 2015" XXVth Congress of the European Society for Rural Sociology, Florence. dal 29-07-2013 al 01-08-2013
- Relatore della presentazione "Research and Development for the organic farming in the Mediterranean", invited Key note speakers, Seconda Sessione - Sostenibilità della filiera biologica e comunicazione al consumatore, 2° CONGRESSO NAZIONALE RIRAB – 9° CONVEGNO ZooBioDi, Il contributo dell'Agricoltura Biologica ai nuovi indirizzi di politica agro-ambientale: il ruolo della ricerca e dell'innovazione, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Aula Convegni P.le Aldo Moro 7, Roma, 11-13 giugno 2014.
- Presidente della Commissione Scientifica (composta da 20 membri della comunità scientifica internazionale) e della Commissione Organizzatrice della Conferenza Internazionale "Agroecology for Organic agriculture", Vignola (MO) Italy. Promossa da IFOAM Agribiomediterraneo, vi hanno partecipato oltre 200 persone, 10 key note speakers di rilevanza mondiale e 30 relazioni orali. Ho svolto attività di promozione della conferenza via web e cartacea, organizzazione e gestione del call of abstract, prima selezione dei paper, assegnazione dei papers a 2 peer reviewers internazionali per revisione, ricezione dei commenti dei revisori, comunicazione con gli autori per la revisione e seconda selezione dei papers per comunicazione orale. dal 10-10-2014 al 13-10-2014
- Membro della Commissione Organizzatrice della PreConferenza Internazionale "Organic agriculture and food system: new Mediterranean challenges", presso Yeditepe University, Istanbul, Turkey. Nell'ambito del 18 Congresso Mondiale di IFOAM hanno partecipato oltre 150 persone e ho gestito la selezione e la revisione dei papers e di 8 relazioni scientifiche orali. dal 12-10-2014 al 12-10-2014
- Relatore della presentazione "Sustainability assessment of the farmers market. A case study In Tuscany" al 4th ISOFAR Scientific Conference at the Organic World Congress, Istanbul, Turkey. dal 13-10-2014 al 15-10-2014
- Relatore alla conferenza "Il ruolo dell'agricoltura biologica nella lotta ai cambiamenti climatici" EXPO, Parco della Biodiversità, Teatro della Terra, Milano. dal 24-08-2015 al 24-08-2015
- Relatore alla conferenza "The future of organic agriculture: Organic 3.0", Organic Week, Biodiversity Park, EXPO, Milano. dal 03-09-2015 al 05-09-2015
- Relatore della presentazione "I cereali nell'alimentazione: quali sono, loro evoluzione, proprietà e composizione", Ordine dei Medici e chirurghi della Provincia di Monza e Brianza, Monza. Evento accreditato, dal 26-09-2015 al 26-09-2015
- Organizzatrice della Pre-Conferenza "Organic Mediterranean diets" nell'ambito della Conferenza Internazionale "Agroecology for Organic agriculture", Vignola (MO) Italy. dal 10-10-2015 al 13-10-2015
- Relatore della presentazione "Ecological sustainability of long-term organic vs conventional arable systems in Mediterranean: 25 years of comparison" alla Conferenza Internazionale "Agroecology for Organic agriculture", Vignola (MO) Italy. dal 10-10-2015 al 13-10-2015
- Relatore della presentazione "Organic farming in the Mediterranean area with reference on biodiversity and sustainable diets" alla Pre-Conferenza "Organic Mediterranean diets" nell'ambito della Conferenza Internazionale "Agroecology for Organic agriculture", Vignola (MO) Italy. dal 10-10-2015 al 10-10-2015
- Relatore della presentazione "A participatory approach for the development of organic bread chains in Italy: agronomic and quality aspects of local varieties of wheat (*Triticum aestivum* spp.)" nella PreConferenza Internazionale di IFOAM AgriBioMediterraneo "Organic agriculture and food system: new Mediterranean challenges", at the 18 IFOAM Organic World Congress, 12 October 2014, Istanbul, Turkey. dal 12-10-2015 al 12-10-2015
- Membro della Commissione Scientifica ICOAS (composta da 10 membri della comunità scientifica internazionale) della Conferenza Internazionale "Organic Agriculture Sciences", Bratislava, Slovaki. Alla presenza di oltre 300 persone sono state selezionate,

- revisionate e presentate 40 relazioni scientifiche in multisessione. Ho svolto il ruolo di revisore di diversi papers e ho fornito parere per la selezione delle relazioni orali. dal 14-10-2015 al 17-10-2015
- Relatore della presentazione "Organic Agriculture in the Mediterranean: sustainability and future challenges for the rural development", 5th International Conference on Organic Agriculture Sciences, Bratislava, Slovaki. dal 14-10-2015 al 17-10-2015
  - Relatore della presentazione "Il biologico può nutrire il mondo?" Fiera delle Utopie Concrete, Città di Castello. dal 03-01-2016 al 06-11-2016
  - Relatore alla conferenza "L'Italia del biologico", Aula Poeti, Dipartimento di Sociologia e Diritto dell'economia, Università di Bologna, Strada Maggiore 45, Bologna. dal 25-02-2016 al 25-02-2016
  - Relatore alla conferenza "Organic 3.0 in the Mediterranean: true cost accounting and fair pricing for organic agriculture", Saturday, September 10th, 2016 SANA international organic exhibition Bologna. dal 10-09-2016 al 10-09-2016
  - Organizzatore e moderatore della conferenza "Esiste il luppulo italiano?", Terra Madre, Parco del Valentino e lungo Po - Sala Blu Torino Esposizioni - Università degli studi di Torino, Torino. dal 22-09-2016 al 22-09-2016
  - Organizzatore e moderatore della conferenza "Nuove relazioni nelle produzioni di pane e pizza: dai miscugli varietali di cereali in campo alle filiere locali", Terra Madre, Parco del Valentino e lungo Po - Sala Blu Torino Esposizioni - Università degli studi di Torino, Torino. dal 23-09-2016 al 23-09-2016
  - Organizzatore e moderatore della conferenza "L'orzo e il malto in Italia", Terra Madre, Parco del Valentino e lungo Po - Sala Blu Torino Esposizioni - Università degli studi di Torino, Torino. dal 26-09-2016 al 26-09-2016
  - Relatore della presentazione "Dieta bio mediterranea", Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Monza e Brianza, Seregno. Evento accreditato. dal 12-11-2016 al 12-11-2016
  - Invitata al Regional Symposium on Agroecology for Sustainable Agriculture and Food Systems in Europe and Central Asia, Budapest. Conference Organizers: Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO) Hosted by: Government of Hungary, dal 23-11-2016 al 25-11-2016
  - Relatore della presentazione "Genere e patrimoni di diversità agrobioculturale", CIRSDe, Centro Interdisciplinare di Ricerche e Studi delle Donne e di Genere – Università di Torino, Un progetto che continua, Riflessioni e prospettive dopo 25 anni di studi di genere, Torino. dal 01-12-2016 al 02-12-2016
  - Invitata per la relazione plenaria dal titolo "Agroecologia e agricoltura biologica" alle GIORNATE TECNICHE SOI 2017 Potenzialità e criticità dell'orto-frutticoltura biologica, Catania, 30-31 marzo 2017 dal 30-03-2017 al 31-03-2017
  - Keynote speaker "Agrobiocultural diversity in organic farming: results from different studies in Italy", ORGANIC AGRICULTURE FOR AGROBIODIVERSITY PRESERVATION 3rd International Conference Agrobiodiversity Novi Sad, Serbia, 1st – 3rd June 2017 dal 01-06-2017 al 03-06-2017
  - Membro comitato scientifico, organizzatrice e relatrice in plenaria con titolo "Convergences, divergence and specificities between Agroecology and Organic Agriculture in Italy" al 1st Agroecology Europe Forum "Fostering synergies between movement, science and practice" 25-27 October 2017, Lyon, France. Hosted by ISARA dal 25-10-2017 al 27-10-2017
  - Invited speakers at the Lunchtime conference 'Agroecology in Europe', Brussels 11 January 2018. Organized by EU DG Environment. dal 11-01-2018 al 11-01-2018
  - Invitata per la Relazione plenaria dal titolo "L'approccio agroecologico per l'agricoltura biologica sostenibile" alle Convegno finale del progetto "RETIBIO: condivisione di percorsi, confronto e dialogo per la crescita dell'agricoltura biologica", Roma, 13 e 14 marzo 2018
  - Invitata al 2nd International Symposium on Agroecology: Scaling up agroecology to achieve the Sustainable Development Goals (SDGs) 3 - 5 April 2018, Rome dal 03-04-2018 al 04-04-2018
  - Membro del Comitato Scientifico, revisore e relatore al 2nd INTERNATIONAL GRAB-IT WORKSHOP "Organic farming and agroecology as a response to global challenges" 27-29 June, 2018, Capri Island (Naples), Italy. The Workshop is jointly organized by GRAB-IT (Research Group in Organic Farming), Department of Agricultural Sciences – University of Naples Federico II (Italy), and Associazione Scientifica Centro di Portici, Naples.
  - Organizzatrice del Workshop "Agricoltura Biologica ed Agroecologia: quali principi, obiettivi e metodi per una ricerca di qualità" al SANA, 10 settembre 2018 Bologna.
  - Relazione orale dal titolo "Agroecology and organic agriculture for the transition to sustainable food systems". Società Italiana di Agronomia. XLVII Convegno Nazionale. L' Agronomia nelle nuove Agricolturae (Biologica, Conservativa, Digitale, di Precisione). Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Complesso Monumentale di San Pietro, Marsala (TP) 12-14 settembre 2018
  - Main organizer and speaker of the International Conference of EU project SUSPLUS. Innovations in the Education for Sustainable Food Systems. 22.09.2018, Terra Madre, Lingotto - Torino.
  - Invited speakers at the Workshop "The Role of Agroecology in the Transition Towards Sustainable Food Systems". November 1, 2018. FAO, Rome. Organised by the Centre for Agroecology, Water and Resilience, Coventry University (UK).
  - Relazione con titolo "Miglioramento genetico partecipativo sui frumenti. Il progetto GerMonte e la Casa della Biodiversità Piemontese" al convegno Biodiversità: cultura e colture. Per la tutela e salvaguardia del paesaggio e dell'agricoltura tradizionale. Castello di Rocca de' Baldi (CN). 28 aprile 2019.
  - Invited Keynote speaker at Agri-Innovation Summit 2019. The EIP-AGRI leading the transition to agroecology. LISIEUX, FRANCE - 25-26 JUNE 2019
  - Organizzatrice e relatrice del 2nd Agroecology Europe Forum, 26-28 September 2019. Heraklion Creete (GR) con 2 relazioni orali:

- Educating the next generation of professionals in the agrifood system. Farmers' school, vocational training and higher education
- OASIS, an indicator system for assessing the agroecological character of farms
- Invited speakers at WORKSHOP ON CHALLENGES FOR AGROECOLOGY DEVELOPMENT FOR THE BUILDING OF SUSTAINABLE AGRI-FOOD SYSTEMS. Faculty of Agricultural Sciences, University of Chile (UCH). 11th and 13th of November 2019. Campus Antumapu, Universidad de Chile, Av. Santa Rosa 11315, La Pintana, Santiago, Chile.
- Invited speakers at Brussels Policy Briefing n. 59 "Agroecology for Sustainable Food Systems". Organisers: CTA, ACP Secretariat, European Commission (DG Devco), Concord, IPESFOOD. Wednesday 15th January 2020, 9h00-13h00 ACP Secretariat, Avenue Georges Henri 451, 1200 Brussels, Room C
- Membro comitato scientifico del Organic World Congress 2020 - [www.owc.ifoam.bio/2020](http://www.owc.ifoam.bio/2020) That was planned to be held at 20th Organic World Congress 'From its Roots, Organic Inspires Life', Rennes, France, September 23-25, 2020
- Science Forum Board Meeting, "Le Couvent des Jacobins", in Rennes (FR) Due to COVID19, the Congress has been postponed to next year dal 23-01-2020 a oggi
- Organiser and speakers in name of Agroecology Europe at 4 WEBINARs "Advocating for transformational change for agri-food systems" That was planned to be held at 20th Organic World Congress 'From its Roots, Organic Inspires Life', Rennes, France, September 23-25, 2020, and then realised ONLINE dal 20-09-2020 a oggi
- Co-organiser and Speaker at the Policy Workshop "How to reconcile the Common Agriculture Policy (CAP) with the EU Green Deal: possible solutions" Silversquare Triomphe - Coworking space Avenue Arnaud Fraiteur 15/23 (metro Delta) 1050 Brussels – Belgium Due to COVID19 the workshop will be done ONLINE. dal 18-11-2020 a oggi
- Relatore al SEMINARIO/WORKSHOP "PRATICHE AGROECOLOGICHE PER LA CONSERVAZIONE DEL SUOLO E MISURE DI CROSS-COMPLIANCE DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA" - "AGROECOLOGICAL SOIL CONSERVATION PRACTICES AND CROSS-COMPLIANCE MEASURES" dal 12-12-2020 a oggi

#### Altra attività didattica diversa da quella strutturata

Data: dal 2017 ongoing Luogo: Castel di Sangro (AQ) Ente: Accademia Niko Romito. Posizione: docente del corso "I cereali" 8 ore

Data: dal 2017 ongoing Luogo: Contrada Regaleali (CL) Ente: ANNA TASCA LANZA. Posizione: docente del corso "Agricoltura sostenibile" 8 ore

Data: luglio-ottobre 2010 Luogo: Pollenzo (Cuneo) Ente: Università di Scienze Gastronomiche ([www.unisg.it](http://www.unisg.it)) Posizione: coordinatore e docente dell'area "Ecosistemi e biodiversità" 5 CFU alla scuola estiva internazionale di Alta Formazione sulle "Politiche alimentari e la sostenibilità" di 8 settimane ([http://www.unisg.it/pagine/ita/corsi/alti\\_studi/advanced-school-in-sustainability-and-food-policies.lasso](http://www.unisg.it/pagine/ita/corsi/alti_studi/advanced-school-in-sustainability-and-food-policies.lasso))

Data: settembre 2009 Luogo: Fossano (Cuneo) Ente: LA SORGENTE SOC.COOP.AGR.R.L. Cooperativa produttori del biologico. Posizione: docente del corso "Produzioni vegetali da agricoltura biologica" 8 ore Attività: attività didattica

Data: marzo 2008 Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: codocente al Modulo (4 CFU) del Corso "Aspetti gestionali dei sistemi agrari e ambientali" al Corso di Laurea in Scienze e tecnologie fitosanitarie. Attività: 4 ore di docenza su Agricoltura biologica

Data: gennaio 2008 Luogo: Borgo S Lorenzo (Firenze) Ente: Liceo Giotto Ulivi Posizione: docente al Corso IFTS "tecnico superiore della produzione animale" Attività: 10 ore di docenza su Politiche di genere

Data: autunno 2007 Luogo: Pollenzo (Cuneo) Ente: Università di Scienze Gastronomiche ([www.unisg.it](http://www.unisg.it)) Posizione: docente al corso "Produzioni vegetali" Attività: 10 ore di esercitazione al corso tenuto dalla prof. Vazzana

Data: Il semestre 2007 (a.a. 06/07) Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: codocente al Modulo (4 CFU) del Corso integrato "Ecologia funzionale applicata" al Corso di Laurea in Scienze Faunistiche Attività: 15 ore di docenza al corso

Data: Il semestre 2007 (a.a. 06/07) Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: codocente al Modulo "Ecologia agraria" (3 CFU) del Corso integrato "Agronomia generale ed ecologia agraria" al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie Attività: 15 ore di docenza al corso

Data: aprile 2007 Luogo: Empoli Ente: l'AGENZIA per lo SVILUPPO EMPOLESE VALDELSA Posizione: docente al corso INFEA – T.E.R.R.E. di educazione alimentare per neomamme Attività: 2 ore di docenza su "La qualità dei prodotti da agricoltura biodinamica"

Data: autunno 2006 Luogo: Pollenzo (Cuneo) Ente: Università di Scienze Gastronomiche ([www.unisg.it](http://www.unisg.it)) Posizione: docente al corso "Produzioni vegetali" Attività: 10 ore di esercitazione al corso tenuto dalla prof. Vazzana

Data: marzo 2006 Luogo: Milano, sede Regione Lombardia Ente: DG Agricoltura Regione Lombardia Posizione: docente al corso "Assistenza Tecnica in Agricoltura Biologica" Attività: 8 ore di lezione su 'Produzioni vegetali in agricoltura biologica: normativa e tecnica'

Data: anno accademico 2004/2005 Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: Docente al Corso di Master in Agricoltura Ecologica – Biologica e Biodinamica IV° edizione Attività: docente 25 ore: la certificazione in AB; i dati e numeri dell'AB in Toscana, in Italia, in UE e nel Mondo; la fertilità del terreno in AB; il Piano di Utilizzazione delle deiezioni zootecniche in AB.

Data: aprile 2004 Luogo: Firenze Ente: TECFORM srl di Roma Posizione: Docente esperto di agricoltura biologica Attività: 4 ore di docenza al corso "Esperto di sistemi di gestione ambientale nel settore agroindustriale: EMAS e ISO 14001"

Data: a.a. 2003/2004 Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: Docente al Corso di Master in Agricoltura Ecologica – Biologica e Biodinamica III° edizione Attività: 28 ore di docenza su la certificazione in AB; dati e numeri dell'AB in Toscana, in Italia, in UE e nel Mondo; la fertilità del terreno in AB.

Data: giugno 2003 Luogo: Firenze (Italia) Ente: University of Wisconsin - Stevens point (USA) Posizione: docente esperto in agricoltura biologica Attività: seminario per l'International Programs durante un viaggio studio di studenti del 3° anno

Data: maggio 2003 Luogo: Duzce (Turkey) Ente: Legambiente Posizione: docente esperto in agricoltura biologica Attività: formazione di formatori e tecnici all'interno del progetto UE "Marmara Earthquake Rehabilitation Programme"

Data: mag. 2003 (a.a.2002/2003) Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: Docente al Corso di Master in Agricoltura Ecologica – Biologica e Biodinamica II° edizione Attività: docente 20 ore al modulo di 'fertilità del terreno'

Data: a.a. 2002/2003 Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: Tutor al Corso di Master in Agricoltura Ecologica – Biologica e Biodinamica II° edizione Attività: Tutoraggio per l'organizzazione e la gestione del Corso di complessive 700 ore

Data: mag. 2002 Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: Docente al Corso di Master in Agricoltura Ecologica – Biologica e Biodinamica I° edizione Attività: docente 30 ore al modulo di 'fertilità del terreno'

Data: maggio 2001 Luogo: Soliera, Aulla Ente: Associazione Biologica Posizione: docente esperto di agricoltura biologica Attività: docenza di 4 ore su 'Le colture foraggere' al Corso di 'Tecnico per l'agricoltura biologica' all'Istituto Tecnico di Formazione Superiore (IFTS) presso l'Istituto Tecnico Agrario di Soliera

Data: ottobre 2001 Luogo: Siena Ente: Associazione Biologica Posizione: docente esperto di agricoltura biologica Attività: docenza di 4 ore su 'La legislazione sui concimi' e di 3 ore su "i sovesci" al Corso di 'Tecnico per l'agricoltura biologica' all'Istituto Tecnico di Formazione Superiore (IFTS) presso l'Istituto Tecnico Agrario di Siena

Data: a.a. 2001/2002 Luogo: Firenze Ente: Università di Firenze, Facoltà di Agraria Posizione: Tutor e co-organizzatore al Corso di Master in Agricoltura Ecologica – Biologica e Biodinamica I° edizione Attività: Tutoraggio per l'organizzazione e la gestione del Corso di complessive 700 ore

Data: 2000-2001 Luogo: Foggia, Siracusa, Orbetello, Mantova Ente: ENAPRA, Agenzia Formativa di Confagricoltura Posizione: docente AMAB (Associazione Mediterranea per l'Agricoltura Biologica) Attività: docenze di agricoltura biologica in 4 corsi di aggiornamento rivolti a imprenditrici agricole (tot. 30 ore) finanziati dal Fondo Sociale Europeo.

Data: 2000-2001 Luogo: Borgo S. Lorenzo (FI) Ente: Associazione Biologica Posizione: Tutor Attività: assistenza didattica per la stesura della tesi agli studenti di 'Coltivazioni erbacee' del Corso di 'Operatore Biologico' all'Istituto Tecnico di Formazione Superiore (IFTS) presso Liceo Giotto Ulivi di Borgo San Lorenzo (30 ore)

Data: 21-27 aprile 2001 Luogo: Montecatini Terme Ente: Provveditorato agli Studi di Firenze Posizione: docenza esperta in agricoltura biologica (lingua inglese) Attività: formazione di docenti europei nell'ambito del Progetto Socrates Comenius 3.2 'POSSE' (Prevenzione Oncologica a Scuola: una sfida Europea per il 2000)

Data: 2000 Luogo: Empoli (FI) Ente: Associazione Biologica Posizione: docente esperto in agricoltura biologica Attività: docenza di 4 ore al Corso di 'Operatore di compostaggio e agricoltore biologico-dinamico' presso l'Istituto di detenzione di Empoli

Data: 2000 Luogo: Borgo S. Lorenzo (FI) Ente: Associazione Biologica Posizione: docente esperto in agricoltura biologica Attività: docenza di 4 ore su "l'utilizzo delle deiezioni" al Corso di 'Operatore zootecnico per l'agricoltura biologica' all'Istituto Tecnico di Formazione Superiore (IFTS) presso Liceo Giotto Ulivi di Borgo San Lorenzo

Data: 18 novembre 2000 Luogo: Firenze, IAO Ente: Provveditorato agli Studi di Firenze Posizione: esperta in agricoltura biologica Attività: formazione di docenti Scuole Secondarie nell'ambito del Progetto Socrates Comenius 3.1 'POSSE' (Prevenzione Oncologica a Scuola: una sfida Europea per il 2000)

Data: 2001 Ente: Word Bank, Cooperazione Italiana Posizione: esperta senior Associazione Mediterranea Agricoltura Biologica

Pubblicazioni (in ordine temporale decrescente)

| n   | anno  | Citazione   |
|-----|---|---|
| 136 | 2023  | Lucía Díez Sanjuán <sup>1</sup> , <b>Migliorini P</b> (2023). Understanding the rationale and advantages of a traditional Mediterranean intercropping system in the nineteenth century. AGRICULTURE AND HUMAN VALUES, ISSN: 0889-048X, doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s10460-023-10499-3">https://doi.org/10.1007/s10460-023-10499-3</a>   |
| 135 |   | Buratti-Donham J, Venn R, Schmutz U, <b>Migliorini P</b> (2023). "Transforming food systems towards agroecology – a critical analysis of agroforestry and mixed farming policy in 19 European countries". AGROECOLOGY AND SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS, vol. 47, p. 1023-1051, ISSN: 2168-3573, doi: <a href="https://doi.org/10.1080/21683565.2023.2215175">https://doi.org/10.1080/21683565.2023.2215175</a><br><a href="https://www.tandfonline.com/eprint/JPRZ4F6N2CUFX3SE6ANZ/full?target=10.1080/21683565.2023.2215175">https://www.tandfonline.com/eprint/JPRZ4F6N2CUFX3SE6ANZ/full?target=10.1080/21683565.2023.2215175</a>   |
| 134 |   | Marchetti A, Beghini S, Belardoni R, Bianchi A, Cassiano P, Fasso A, Lorimer M, <b>Migliorini P</b> , Primucci D (2023). Mapping agroecology in Italy. In: Wezel, A., Grard, B. and Gkisakis, V. (eds).. Mapping agroecology in Europe. Country Reports Series. vol. 1, Lyon:ISARA, doi: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.7774412">https://doi.org/10.5281/zenodo.7774412</a>  |
| 133 |   | Rastorgueva N, Lindner LF, Hansen SR, <b>Migliorini P</b> , Knöbl CF, Flynn KM (2023). Views of Farmers and Other Agri-Food Stakeholders on Generic Skills for Transitioning toward Sustainable Food Systems.. AGRONOMY, vol. 13,, ISSN: 2073-4395, doi: <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy13020525">https://doi.org/10.3390/agronomy13020525</a>  |
| 132 |   | Vaderna C, Home R, <b>Migliorini P</b> , Roep D (2022). Overcoming divergence: managing expectations from organisers and members in community supported agriculture in Switzerland. HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS, ISSN: 2662-9992, doi: <a href="https://doi.org/10.1057/s41599-022-01115-6">https://doi.org/10.1057/s41599-022-01115-6</a>  |
| 131 | Masoero G, Oggiano P, <b>Migliorini P</b> , Taran A, Nuti M, Giovannetti G (2022). Litterbag-NIRS to Forecast Yield: a Horticultural Case with Biofertilizer Effectors.. JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, ISSN: 0718-9516, doi: <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s42729-021-00643-5">https://link.springer.com/article/10.1007/s42729-021-00643-5</a> |   |
| 130 | 2022  | Elisabete Pinto, Helena Ferreira, Carla S. Santos, Marta Nunes da Silva, David Styles, <b>Migliorini P</b> , Georgia Ntatsi, Anestis Karkanis, Marie-Fleur Brémaud, Yann de Mey, Miranda Meuwissen, Janos-Istvan Petrusan, Sergiy Smetana, Beatriz Silva, Lina Maja Marie Krenz, Daniel Pleissner, Adriano Profeta, Marko Debeljak, Aneta Ivanovska, Bálint Balázs, Diego Rubiales, Cathy Hawes, Pietro P. M. Iannetta, and Marta W. Vasconcelos (2022). Healthier and Sustainable Food Systems: Integrating Underutilised Crops in a 'Theory of Change Approach'. In: C. Galanakis. Biodiversity, Functional Ecosystems and Sustainable Food Production. p. 275-323, Springer, Cham, ISBN: 9783031074349, doi: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-07434-9_9">10.1007/978-3-031-07434-9_9</a> |
| 129 |   | Bassignana C F, Merante P, Rosi Bellière S, Vazzana V, <b>Migliorini P</b> (2022). Assessment of Agricultural Biodiversity in Organic Livestock Farms in Italy. AGRONOMY, ISSN: 2073-4395, doi: <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy12030607">https://doi.org/10.3390/agronomy12030607</a>   |
| 128 |   | Santoni M, Ferretti L, <b>Migliorini P</b> , Vazzana C, Pacini G C (2022). A review of scientific research on biodynamic agriculture. ORGANIC AGRICULTURE, ISSN: 1879-4246, doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s13165-022-00394-2">https://doi.org/10.1007/s13165-022-00394-2</a>  |
| 127 |   | Mattalia G, Wezel A, Costet P, Jagoret P, Deheuvels O, <b>Migliorini P</b> , David C. (2022). Contribution of cacao agroforestry versus mono-cropping systems for enhanced sustainability. A review with a focus on yield. AGROFORESTRY SYSTEMS, ISSN: 1572-9680, doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s10457-022-00765-4">https://doi.org/10.1007/s10457-022-00765-4</a>  |
| 127 | 2021  | Tor Arvid Breland, Lutgart Lenaerts, Åsmund Lægrest Steiro, Anna Marie Nicolaysen, Geir Lieblein, Natalia Rastorgueva, Paola <b>Migliorini</b> , Suzana Madzaric, Lamberto Lamberti, Martin Melin (2021) D3.3: Report on educational strategy, year12 - WP3 'Future curriculum, education and training system <a href="http://www.nextfood-project.eu">www.nextfood-project.eu</a>  |
| 126 |   | Jesse Donham, Rosemary Venn, Ulrich Schmutz, <b>Paola Migliorini</b> (2021) Global inventory of current policy contexts, instruments and operational means for the support of mixed farming and agroforestry systems. Deliverable 6.1 Horizon 2020 Framework Programme AGROMIX Project <a href="http://www.agromix-project.net">www.agromix-project.net</a>   |
| 125 |   | Roatta F, Spagnolo S, <b>Migliorini P</b> "Vecchie varietà di frumento in Val Susa (Piemonte)" Atti del convegno Biodiversità 2021: Agricoltura, Ambiente e Salute. XIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità. 7-9 settembre 2021 Foggia p.49  |
| 124 |   | <b>Migliorini P.</b> , Merante P., Moschini V., Rosi S., Bassignana C.F., Vazzana C. (2021) "Valutazione della biodiversità agricola negli allevamenti biologici in Italia" Atti del convegno Biodiversità 2021: Agricoltura, Ambiente e Salute. XIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità. 7-9 settembre 2021 Foggia p. 303   |
| 123 |   | Bassignana C.F., <b>Migliorini P.</b> (2021) "Resilienza agrobioculturale nei paesaggi alimentari alpini: incontri tra pratiche agroecologiche locali ed innovative" Atti del convegno Biodiversità 2021: Agricoltura, Ambiente e Salute. XIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità. 7-9 settembre 2021 Foggia p. 237  |
| 122 |   | <b>Migliorini P</b> (2021). L'agroecologia nel contesto internazionale ed europeo. In: (a cura di): Angelo Gentili e Giorgio Zampetti, Agroecologia circolare - Dal campo alla tavola. Coltivare biodiversità e innovazione. Edizioni Ambiente  |
| 121 |   | <b>Migliorini P</b> 2021 "So what Agroecology?" The New Gastronomer <a href="https://thenewgastronomer.com/so-whats-agroecology/">https://thenewgastronomer.com/so-whats-agroecology/</a>   |
| 120 |   | <b>Migliorini P</b> (2021) "Organics and Agroecology: Boundaries and Synergies between Sustainable Systems and Approaches" workshop Thursday, September 9, Organic World Congress 2021, Rennes, France, 8 - 10 September, 2021  |
| 119 |   | Oggiano, Philipp; Rastorgueva, Natalia; Taran, Alieksei; Torri, Luisa; Piochi, Maria; Masoero, Giorgio and <b>Migliorini, Paola</b> (2021) Impact Of A Mycorrhizal Inoculum On Tomato And Pepper Organic Production: A Transdisciplinary Approach In Northern Italian Context. Presented at: Organic World Congress 2021, Science Forum: 6th ISOFAR Conference co-organised with INRA, FiBL, Agroecology Europe, TP Organics and ITAB, Rennes, France, 8 - 10 September, 2021   |
| 118 |   | <b>Migliorini P</b> (2021) The Action learning approach and Nextfood project. Presented at: Organic World Congress 2021, Culture &  |

|     |      |  |
|-----|------|--|
|     |      | Education Forum, Rennes, France, 8 - 10 September, 2021  |
| 117 |      | Masoero, G., Oggiano, P., <b>Migliorini, P.</b> Taran A., Nuti M., Giovannetti G. Litterbag-NIRS to Forecast Yield: a Horticultural Case with Biofertilizer Effectors. <i>J Soil Sci Plant Nutr</i> (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s42729-021-00643-5">https://doi.org/10.1007/s42729-021-00643-5</a>  |
| 116 |      | Agroecology Europe, 2021. Integrating agroecology into European agricultural policies. Position paper and recommendations to the European Commission on Eco-schemes: 8 pp. Contributors: Peeters A., Ambühl E., Barberi P., <b>Migliorini P.</b> , Osterman O., Goris M., Donham J., Wezel A. and Batello C. <a href="https://www.agroecology-europe.org/integrating-agroecology-into-european-agricultural-policies-new-aeeu-position-paper-on-eco-schemes/">https://www.agroecology-europe.org/integrating-agroecology-into-european-agricultural-policies-new-aeeu-position-paper-on-eco-schemes/</a>                                     |
| 115 |      | Canali S, Antichi D, Cristiano S, Diacono M, Ferrante V, <b>Migliorini P.</b> , Riva F, Trinchera A, Zanolì R, Colombo L (2020). Levers and Obstacles of Effective Research and Innovation for Organic Food and Farming in Italy. <i>AGRONOMY</i> , vol. 10, 1181, ISSN: 2073-4395, doi: <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy10081181">https://doi.org/10.3390/agronomy10081181</a>   |
| 114 |      | Peeters A., Lefebvre O., Balogh L., Barberi P., Batello C., Bellon S., Gaifami T., Gkisakis V., Lana M., <b>Migliorini P.</b> , Ostermann O., Wezel A. (2020) A Green Deal for implementing agroecological systems – Reforming the Common Agricultural Policy of the European Union. <i>LANDBAUFORSCH · J Sustainable Organic Agric Syst · 70(2):83–93 DOI:10.3220/LBF1610123299000</i>  |
| 113 |      | <b>Migliorini P.</b> , Bàrberi Paolo, Stephane Bellone, Gaifami Tommaso, Gkisakis Vassilis (2020) Controversial topics in agroecology. A European perspective. <i>Int. J. Agric. Nat.Resour</i> 47(3):159-173. DOI 10.7764/ijanr.v47i3.2265  |
| 112 | 2020 | <b>Migliorini, P.</b> , Wezel, A., Veromann, E., Strassner, C., Šrednicka-Tober, D., Kahl, J., Bügel, S., Briz, T., Kazimierzak, R., Brives, H., Ploeger, A., Gilles, U., Lüder, V., Schleicher-Deis, O., Rastorgueva, N., Tuccillo, F., Talgre, L., Kaart, T., Ismael, D. and Rembiałkowska, E. (2020). Students' knowledge and expectations about sustainable food systems in higher education. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABILITY IN HIGHER EDUCATION</i> , ISSN: 1467-6370, doi: <a href="https://doi.org/10.1108/IJSHE-12-2019-0356">https://doi.org/10.1108/IJSHE-12-2019-0356</a>   |
| 111 |      | Bocci R., Bussi B., Petitti M., Franciolini R., Altavilla V., Di Luzio P., <b>Migliorini P.</b> , Spagnolo S., Floriddia R., Li Rosi G., Petacciato M., Battezzato V., Albino A., Faggio G., Arcostanzo C., Ceccarelli S. (2020) Yield, yield stability and farmers preferences of evolutionary populations of bread wheat: a dynamic solution to climate change. <i>European Journal of Agronomy</i>  |
| 110 |      | <b>Migliorini P.</b> , Prelorentzos C., Rastorgueva N., Lieblein H. G. (2020) CONVERSION IN EDUCATION TOWARDS AN AGROECOLOGICAL APPROACH, Organic World Congress, Renne, France  |
| 109 |      | Oggiano P., Rastorgueva N., Taran A., Torri L., Piochi M., Masoero G., <b>Migliorini P.</b> (2020) IMPACT OF A MYCORRHIZAL INOCULUM ON TOMATO AND PEPPER ORGANIC PRODUCTION: A TRANSDISCIPLINARY APPROACH IN NORTHERN ITALIAN CONTEXT. Organic World Congress, Renne, France   |
| 108 |      | Schmutz U., Burbi S., <b>Migliorini P.</b> (2020) AGROMIX – Introducing Policy Co- Development for Agroforestry and Mixed Farming. EURAF 2020 Agroforestry for the transition towards sustainability and bioeconomy  |
| 107 |      | van der Ploeg J, Barjolle D, Bruil J, Brunori G, Costa Madureira L, Dessein J, Drag Z, Fink-Kessler A, Gasselin P, Gonzalez de Molina M, Gorlach K, Jürgens K, Kinsella J, Kirwan J, Knickel K, Lucas V, Marsden T, Maye D, <b>Migliorini P.</b> , Milone P, Noe E, Nowak P, Parrott N, Peeters A, Rossi A, Schermer M, Ventura F, Visser M, Wezel A. (2019) The economic potential of agroecology: Empirical evidence from Europe. <i>Journal of Rural Studies</i> . <a href="https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2019.09.003">https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2019.09.003</a>  |
| 106 |      | Peeters A., Semenova T, Dushchev E, Wezel A, <b>Migliorini P.</b> (2019) IDENTIFICATION OF AGROECOLOGICAL FARMING AND OTHER AGROECOLOGICAL RELATED ACTIVITIES IN KYRGYZSTAN. Final report of the Agroecology Europe project "Identification of agro-ecological insights and activities in Central Asia" financed by FAO Regional Representative for Europe and Central Asia.   |
| 105 | 2019 | Zanolì R., <b>Migliorini P.</b> , Canali S., Cicia G. (2019) Special issue: 'Organic farming and agroecology as a response to global challenges'—selected papers from the 2nd International GRAB-IT Workshop (GRAB-IT 2018), Anacapri, Italy, 26–27 June 2018, editorial 18794238 <i>Organic Agriculture</i> n.9   |
| 104 |      | Nicola L, <b>Migliorini P</b> (2019). Food Forest and Forest Garden: Italian Study Cases. Cataloguing varieties and practices in Italian Food Forests. In: Dupraz, C., Gosme, M., Lawson, G. (Editors). Book of Abstracts, 4th World Congress on Agroforestry. Agroforestry: strengthening links between science, society and policy. Montpellier: CIRAD, INRA, World Agroforestry. 933. p. 382-383, Montpellier, 20-22 May 2019 <a href="https://www.alphavisa.com/agroforestry/2019/documents/Agroforestry2019-Book-of-Abstract-v1.pdf">https://www.alphavisa.com/agroforestry/2019/documents/Agroforestry2019-Book-of-Abstract-v1.pdf</a> |
| 103 |      | Gkisakis V., Bellon S., Barberi P., <b>Migliorini P.</b> , Peeters A., Wezel A. (2019). Scaling out, moving forward. Proceedings of the 2nd Agroecology Europe Forum, September 26-28 Heraklion, Crete, Greece. Edition of Agroecology Europe. 82 p.   |
| 103 |      | <b>Migliorini Paola</b> , Torri Luisa, Whittaker Anne, Moschini Valentina, Benedettelli Stefano, Masoero Giorgio (2018) La fertilizzazione simbiotica modifica le caratteristiche della farina e influenza la qualità sensoriale del pane, equiparando una moderna varietà di grano alle vecchie. <i>Tecnica Molitoria</i> - vol. LXIX 1080-1107   |
| 102 |      | Mattalia G, Calvo A, <b>Migliorini P</b> (2018). Alpine home gardens in the Western Italian Alps: the role of gender on the local agrobiodiversity and its management. <i>BIODIVERSITY</i> , ISSN: 1488-8386, doi: 10.1080/14888386.2018.1504692   |
| 101 | 2018 | <b>Migliorini P</b> , Gkisakis V, Gonzalvez V, Raigón MD, Bàrberi P (2018). Agroecology in Mediterranean Europe: Genesis, State and Perspectives. <i>SUSTAINABILITY</i> , vol. 2724, 8, ISSN: 2071-1050, doi: <a href="https://doi.org/10.3390/su10082724">https://doi.org/10.3390/su10082724</a>  |
| 100 |      | Wezel A, Goris M, Bruil J, Félix GF, Peeters A, Bàrberi P, Bellon S, <b>MIGLIORINI P</b> (2018). Challenges and Action Points to Amplify Agroecology in Europe. <i>SUSTAINABILITY</i> , vol. 10, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10051598 Available on line: <a href="http://www.mdpi.com/2071-1050/10/5/1598/htm">http://www.mdpi.com/2071-1050/10/5/1598/htm</a>   |
| 99  |      | <b>Migliorini P</b> , Torri L, Whittaker A, Moschini V, Benedettelli S and Masoero G (2018). Old and new common wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) varieties in organic zero-input: connecting agronomic, microorganism, phytochemical and bread sensory characteristics. <i>JOURNAL OF FOOD, AGRICULTURE &amp; ENVIRONMENT</i> , vol. 16, p. 22-27, ISSN: 1459-0255   |
| 98  |      | Research highlights in Nature (Springer) <i>SUSTAINABILITY INDICATORS</i> Journal title "Farm models need society" Published   |

|    |      |  |
|----|------|--|
|    |      | online: 12 March 2018  |
| 97 |      | <b>Migliorini P</b> (2018). SUSTAINABILITY ASSESSMENT OF AGRI-FOOD SYSTEMS. In: (Ed.): Carola Strassner, A SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS GUIDE. p. 30-34 (48) CC BY-NC-SA 4.0 <a href="https://issuu.com/fh-muenster2/docs/sus_booklet_issuu_higher_definitio">https://issuu.com/fh-muenster2/docs/sus_booklet_issuu_higher_definitio</a>   |
| 96 |      | Kahl J, Strassner C, <b>Migliorini P</b> (2018). INTRODUCTION. In: (Ed): Carola Strassner, A SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS GUIDE. p. 6-8, CC BY-NC-SA 4.0 <a href="http://susplus.eu/wp-content/uploads/2019/02/SUSPLUS_O2_Booklet.pdf">http://susplus.eu/wp-content/uploads/2019/02/SUSPLUS_O2_Booklet.pdf</a>   |
| 95 |      | <b>Migliorini P</b> , Galioto F, Chiorri M, Vazzana C (2018). An integrated sustainability score based on agro-ecological and socioeconomic indicators. A case study of stockless organic farming in Italy. AGROECOLOGY AND SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS, ISSN: 2168-3573, doi: 10.1080/21683565.2018.1432516  |
| 94 |      | Giulia Mattalia, <b>Paola Migliorini</b> , Andrea Pieroni, Angela Calvo (2018) Genere e patrimoni di diversità agrobioculturale negli orti alpini. pag. 36-54. In: Carmen Belloni, Amalia Bosia, Anna Chiarloni, Chiara Saraceno (a cura di) CIRSDe. Un progetto che continua. Riflessioni e prospettive dopo 25 anni di studi di genere. Atti del Convegno 1-2 Gennaio 2016 "Studi di Genere. Convegni" n. 1 ISBN: 9788890555688 ISSN: 2610-9999 245 pp <a href="https://www.cirsde.unito.it/it/pubblicazioni/studi-di-genere-convegni">https://www.cirsde.unito.it/it/pubblicazioni/studi-di-genere-convegni</a> |
| 93 |      | <b>Migliorini P</b> , Wezel A (2017). Converging and diverging principles and practices of organic agriculture regulations and agroecology. A review. AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, p. 37-63, ISSN: 1774-0746, doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s13593-017-0472-4">https://doi.org/10.1007/s13593-017-0472-4</a>  |
| 92 | 2017 | <b>Migliorini P</b> (2017). Agrobiocultural diversity in Organic Farming : results from different studies in Italy. In: Maja Manojlovic. Organic agriculture for agrobiodiversity preservation. University of Novi Sad, ISBN: 978-86-7520-398-8, Novi sad, 1-3 Giugno 2017   |
| 91 |      | Barberi P, Canali S, Caccia C, Colombo L, <b>Migliorini P</b> (2017). Agroecologia e Agricoltura biologica. In: AAVV. (a cura di): Abitabile C, Marras F. Viganò L, BIOREPORT 2016. L'agricoltura biologica in Italia.. p. 101-114   |
| 90 |      | <b>Migliorini P</b> , Lieblein G (2016). Facilitating Transformation and Competence Development in Sustainable Agriculture University Education: An Experiential and Action Oriented Approach. SUSTAINABILITY, vol. 8(12), ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su8121243   |
| 89 | 2016 | <b>Migliorini P</b> , Spagnolo S, Torri L, Arnoulet M, Lazzerini G, Ceccarelli S (2016). Agronomic and quality characteristics of old, modern and mixture wheat varieties and landraces for organic bread chain in diverse environments of northern Italy. EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 79, p. 131-141, ISSN: 1161-0301, doi: 10.1016/j.eja.2016.05.011  |
| 88 |      | <b>Migliorini P</b> (2016). L'importanza dei cereali nell'alimentazione. In: Slow Food. (a cura di): Minerdo Bianca, A tavola con i cereali. p. 5-7, BRA:Slow Food Editore, ISBN: 978-88-8499-406-6  |
| 87 |      | Lacko-Bartošová M., Drexler D., Rembalkovska E., <b>Migliorini P</b> , Francis C.A., Niggli U. (a cura di) (2015). Special Monothematic Issue Proceedings of 5th International Conference on Organic Agriculture Sciences October 14-17, 2015 Bratislava, Slovaki. ACTA FYTOTECHNICA ET ZOOTECHNICA, vol. 18, p. 1-159, ISSN: 1336-9245  |
| 86 |      | <b>Paola Migliorini</b> , Antonio Compagnoni, Charikleia Minotou, Simona Montalbani, Simone Rocchi, Luca Compagnoni (Ed.) (2014) AGROECOLOGY FOR ORGANIC AGRICULTURE IN THE MEDITERRANEAN. Book of Abstract. International conference 2015, September 10-12 Vignola, 13 SANA/Bologna. IFOAM Agribiomediterraneo CCA. 43 pag.   |
| 85 | 2015 | <b>Migliorini P</b> (2015). Sistemi agro-alimentari sostenibili: agroecologia per l'agricoltura biologica. In: (a cura di): Vittorio A. Sironi Gabriella Morini, Le declinazioni del cibo. Nutrizione, salute, cultura. p. 177-185, Roma-Bari:Gius. Laterza & Figli Spa, ISBN: 978-88-581-2336-2   |
| 84 |      | Lazzerini G, Dibari C, Merante P, Pacini GC, Moschini V, <b>Migliorini P</b> , Vazzana C (2015). Identification and mapping the high nature value farmland by the comparison of a combined and species approaches in Tuscany, Italy. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 10:676, p. 132-143, ISSN: 2039-6805, doi: 10.4081/ija.2015.676  |
| 83 |      | <b>Migliorini P</b> (2015). Eco e bio: agricoltura sostenibile o insostenibile?. In: (a cura di): Alberto Capatti e Massimo Montanari, Cultura del Cibo. vol. 3. L'Italia del cibo. p. 171-183, TORINO, UTET Grandi opere, ISBN: 9788802087443   |
| 82 |      | Peano, C., <b>P. Migliorini*</b> and F. Sottile. 2014. A methodology for the sustainability assessment of agri-food systems: an application to the Slow Food Presidia project. Ecology and Society 19 (4): 24. [online] URL: <a href="http://www.ecologyandsociety.org/vol19/iss4/art24/">http://www.ecologyandsociety.org/vol19/iss4/art24/</a><br><i>Nota: Corrisponding author</i>  |
| 81 |      | <b>Paola Migliorini</b> , Bruno Scaltriti (2014): Sustainability Assessment Of The Farmers Market. A Case Study In Tuscany.. In: Rahmann G and Aksoy U (Eds.): Building Organic Bridges. <i>Proceedings of the 4th ISOFAR Scientific Conference at the Organic World Congress 2014. 13-15 October 2014 in Istanbul, Turkey. Thuenen Report 20, Braunschweig, Germany, pages: 757-760 (ISBN 978-3-86576-128-6; DOI:10.3220/REP_20_1_2014 urn:nbn:de:gbv:253-201407-dn053621-1)</i>  |
| 80 | 2014 | <b>Migliorini P.</b> , Torri L. Spagnolo S. (2014) A PARTECIPATORY APPROACH FOR THE DEVELOPMENT OF ORGANIC BREAD CHAINS: AGRONOMIC AND QUALITY ASPECTS OF LOCAL VARIETIES OF WHEAT ( <i>Triticum aestivum</i> spp.). International Symposium on Agroecology for Food Security and Nutrition. FAO 18 -19 September 2014, Rome.  |
| 79 |      | Lazzerini G, <b>Migliorini P</b> , Moschini V, Pacini C, Merante P, Vazzana C (2014). A simplified method for the assessment of carbon balance in agriculture: an application in organic and conventional micro-agroecosystems in a long-term experiment in Tuscany, Italy. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 9, p. 55-62, ISSN: 2039-6805, doi: 10.4081/ija.2014.566  |
| 78 |      | <b>Migliorini P.</b> , Benvegna I. e Pescarmona S. (2014) Il progetto "Orti ecologici" Unisg: un connubio tra le Scienze Gastronomiche e l'Agroecologia. The New Gastronomes, Università degli Studi di Scienze Gastronomiche (CN) <a href="http://www.unisg.it/the-new-gastronomes/il-progetto-orti-ecologici-unisg-un-connubio-tra-le-scienze-gastronomiche-e-lagroecologia/">http://www.unisg.it/the-new-gastronomes/il-progetto-orti-ecologici-unisg-un-connubio-tra-le-scienze-gastronomiche-e-lagroecologia/</a>   |



|    |             |  |
|----|-------------|--|
| 77 |             | <b>Migliorini P.</b> , Benvegna I. (2014) La sperimentazione ad UNISG sui cereali di vecchia costituzione nella stagione 2013/14: una occasione didattica. The New Gastronomes, Università degli Studi di Scienze Gastronomiche (CN) <a href="http://www.unisg.it/the-new-gastronomes/sperimentazione-unisg-cereali-vecchia-costituzione-2014/">http://www.unisg.it/the-new-gastronomes/sperimentazione-unisg-cereali-vecchia-costituzione-2014/</a>   |
| 76 |             | Moschini V, Casella G, Vivoli R, Vazzana C, Martini A, Lotti C, <b>Migliorini P</b> (2014). Performance of organic grain legumes in Tuscany. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 9, p. 38-43, ISSN: 2039-6805, doi: <a href="http://dx.doi.org/10.4081/ija.2014.525">http://dx.doi.org/10.4081/ija.2014.525</a>  |
| 75 |             | <b>Migliorini P</b> , Moschini V, Tittarelli F, Ciaccia C, Benedettelli S, Vazzana C, Canali S (2014). Agronomic performance, carbon storage and nitrogen utilisation of long-term organic and conventional stockless arable systems in Mediterranean area. EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, Vol 52(B):138–145  |
| 74 |             | Simoni S, Nannelli R, Castagnoli M, Goggioli D, Moschini V, Vazzana C, Benedettelli S, <b>Migliorini P</b> (2013). Abundance and biodiversity of soil arthropods in one conventional and two organic fields of maize in stockless arable systems. REDIA, vol. XCVI, p. 37-44, ISSN: 0370-4327  |
| 73 |             | <b>Migliorini P.</b> (2013) Pane d'annata: vecchie varietà di cereali e ricerca partecipativa. The New Gastronomes, Università degli Studi di Scienze Gastronomiche (CN) <a href="http://www.unisg.it/the-new-gastronomes/pane-dannata/">http://www.unisg.it/the-new-gastronomes/pane-dannata/</a>   |
| 72 |             | Torri T, <b>Migliorini P</b> , Masoero G (2013). Sensory test vs. electronic nose and/or image analysis of whole bread produced with old and modern wheat varieties adjuvanted by means of the mycorrhizal factor. Food Research International 54:1400–1408  |
| 71 |             | Lazzerini G, <b>Migliorini P</b> , Moschini V, Pacini C, Merante P, Vazzana C, 2013. Evaluation of the carbon balance in different farming systems (organic and conventional) from a LTE in Tuscany, Italy. In: M.Romeo, C.Santonoceto, M.Monti (Eds.) Atti XLII Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia "Intensificazione sostenibile della produzione agricola e sicurezza alimentare", Università degli Studi Mediterranea, Reggio Calabria, 18-20 Settembre 2013, p.77-81, ISBN 978-88-908499-0-9, Pubblicato on line nel settembre 2013 da Società Italiana di Agronomia (in Italian). |
| 70 | <b>2013</b> | <b>Migliorini P</b> , Corvo P, Scaltriti B (2013). New relationship between Milan and the Agricultural South Park in the context of Expo 2015. In: Rural resilience and vulnerability: the rural as locus of solidarity and conflict in times of crisis. p. 369-370, XXVth Congress of the European Society for Rural Sociology, 29 July - 1 August Florence. Laboratorio di studi rurali SISMONDI, ISBN: 978-8-8908-9600-2  |
| 69 |             | <b>Migliorini P</b> (2013). La valutazione della sostenibilità ambientale dell'agroecosistema. In: Pollenzo Index Environmental economic Design. indice Poliedro. p. 42-59, Pollenzo, 12042 Bra (Cn):Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, ISBN: 978-88-907462-1-5  |
| 68 |             | Allione C, <b>Migliorini P</b> , Vesce E (2013). Obiettivo dell'Indice di Sostenibilità e metodologia comune per la costruzione dell'Indice. In: Pollenzo Index Environmental and economics Design. Indice Poliedro. p. 12-29, Pollenzo, 12042 Bra (Cn):Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, ISBN: 978-88-907462-1-5   |
| 67 |             | <b>Migliorini P</b> , Soncini R (2013). Sostenibilità ambientale della fase agricola nelle filiere piemontesi di carne, vino e cioccolato. In: Pollenzo Index Economic environmental Design. p. 60-73, Pollenzo, 12042 Bra (Cn):Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, ISBN: 978-88-907462-1-5   |
| 66 |             | Bedini S, Avio L, Sbrana C, Turrini A, <b>Migliorini P</b> , Vazzana C, Giovannetti M (2013). Mycorrhizal activity and diversity in a long-term organic Mediterranean agroecosystem. BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS, 49:781–790  |
| 65 |             | <b>Migliorini P</b> , Ferrari M (2012) Prova varietale di frumenti teneri a conduzione biologica nel Parco di Racconigi per la produzione di pane di qualità. In: Quaderni del Progetto Mestieri Reali. Fondazione Cassa di Risparmio di Torino. ISBN 978-88-7320-295-0  |
| 64 |             | <b>Migliorini P</b> , Chiorri M, Paffarini C, Galioto F (2012). Energy analysis of organic horticultural farms in Italy. NEW MEDIT 11(4):53-56, ISSN: 1594-5685  |
| 63 |             | Migliorini P, Scaltriti B (2012). Evaluation of sustainability of the farms in the Agricultural Park of South Milan and their production chain. NEW MEDIT 11(4):49-52, ISSN: 1594-5685   |
| 62 |             | Moschini V, <b>Migliorini P</b> , Sacchetti P, Casella G, Vazzana C (2012). Presence of aphid predators in common wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) in organic and conventional agroecosystems of Tuscany. NEW MEDIT 11(4):57-60, ISSN: 1594-5685   |
| 61 |             | Torri L, <b>Migliorini P</b> (2012). Qualità sensoriale di pane prodotto da varietà antiche di frumento. . TECNICA MOLITORIA, vol. 9, p. 912-917, ISSN: 0040-1862  |
| 60 | <b>2012</b> | Gamboni M, Carimi F., <b>Migliorini P</b> (2012). Mediterranean Diet: an integrated view. In: Sustainable diets and biodiversity. Directions and solutions for policy, research and action.. vol. 1, p. 262-273, roma:FAO, ISBN: 978-92-5-107288-2   |
| 59 |             | Peano C, <b>Migliorini P</b> , Sottile F (2012). Slow food Presidia: a sustainable agro-food system?. In: Producing and reproducing farming system: new models of organization for sustainable food systems of tomorrow. Aarhus, Denmark, 1-4 July, 2012, vol. 1, Aarhus:IFSA Europe, ISBN: 978-87-92869-42-5  |
| 58 |             | Torri L, <b>Migliorini P</b> (2012). Valutazione della qualità di pane prodotto da varietà antiche di frumento tenero. In: Ricerche e innovazioni nell'industria alimentare. Atti del 10° Congresso Italiano di Scienza e Tecnologia degli Alimenti (10° CISETA) FIERA MILANO, RHO (MI), 9-10 MAGGIO 2011. vol. Volume X, Milano:Chiorotti, ISBN: 978-88-96027-11-0  |
| 57 |             | <b>Migliorini P</b> , Galioto F, Moschini V, Chiorri M, Vazzana C (2012). Sustainability assessment of stockless organic farming system with agro-ecological and socio-economic indicators in Italy. In: Producing and reproducing farming systems: new models of organization for sustainable food systems of tomorrow. Aarhus, Denmark, 1-4 July, 2012, vol. 1, Aarhus:IFSA Europe, ISBN: 978-87-92869-42-5  |
| 56 |             | M Gamboni, P Trematerra, C Micheloni, S Canali, E Mengheri, D Marino, <b>MIGLIORINI P</b> (2012). Agenda strategica della ricerca per le produzioni ed i prodotti biologici una visione al 2030. vol. 1  |
| 55 | <b>2011</b> | TURNER N. J, LUCZAJ L, <b>MIGLIORINI P</b> , PIERONI A, DREON A. L, SACCHETTI L. E. AND PAOLETTI M. G (2011). Edible wild and tended plants, traditional ecological knowledge and agroecology. CRITICAL REVIEWS IN PLANT SCIENCES, vol. 30:1, p. 198-225,  |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    |   | ISSN: 0735-2689  |  |
| 54 |   | <b>Migliorini P</b> (2011). L'impatto ecologico degli OGM. In: Scienza incerta e dubbi dei consumatori. Il caso degli organismi geneticamente modificati. p. 67-76, Bra (CN):Slow Food Editore srl., ISBN: 9788884992871   |  |
| 53 |   | CERTOMÀ C, <b>MIGLIORINI P</b> (2011). The evaluation of sustainability of organic farms in Tuscany. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, p. 165-177, ISSN: 1866-6280, doi: 10.1007/978-3-540-95991-5-17  |  |
| 52 |   | <b>Migliorini P</b> , Casella G, Moschini V, Vivoli R, Bendettelli S (2011). Confronto tra vecchie e nuove varietà di frumento tenero ( <i>Triticum aestivum</i> spp.) per la produzione di pane biologico di qualità: risultati agronomici. In: L'agricoltura biologica in risposta alle sfide del futuro: il sostegno della ricerca e dell'innovazione. Catania, 7-8 Novembre 2011, ROMA:ENEA. Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,, ISBN: 978-88-8286-250-3 |  |
| 51 |   | <b>MIGLIORINI P</b> (2011). Development of organic farming in the protected areas of Tuscany: final results. In: Atti della conferenza internazionale "Organic agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean". Zakynthos, Greece., 16-18 September 2011, DIO, ISBN: 978-960-85961-7-7  |  |
| 50 |   | <b>MIGLIORINI P</b> (2011). Development of organic olive cultivation and its importance for the sustainability in the Mediterranean. In: Atti della conferenza internazionale "Organic agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean". DIO, ISBN: 978-960-85961-7-7, Zakynthos, Greece, 16-18 September 2011   |  |
| 49 |   | Mazzoncini M., <b>Migliorini P</b> , Belloni P., Moschini V., Barberi P., Vazzana C. (2011). Maggiore efficienza energetica dai sistemi bio applicati in Toscana in ricerche di lungo periodo. In: L'agricoltura biologica in risposta alle sfide del futuro: il sostegno della ricerca e dell'innovazione.. Catania, 7-8 Novembre 2011, ROMA:ENEA. Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,, ISBN: 978-88-8286-250-3  |  |
| 48 |   | Spagnolo S., Arnoulet M., <b>Migliorini P</b> , Perenzin M. (2011). Frulogico: un progetto di confronto varietale di frumenti teneri per la produzione di pane di qualità. In: La biodiversità agricola del Lazio custodita dalle comunità locali e tutelata dalla legge regionale 15/2000. Grottaferrata, 17-18/11/2011, ARSIAL   |  |
| 47 |   | <b>MIGLIORINI P</b> , MINOTOU C, LUSIC D, HASHEM Y, MARTINIS A (a cura di) (2011). Proceedings of the International Conference "Organic Agriculture and Agro-Eco Tourism in the Mediterranean". DIO, ISBN: 978-960-85961-7-7   |  |
| 46 | 2010  | <b>Migliorini P</b> (2010). Agricoltura biologica e biodiversità. In: Lo sviluppo dell'agricoltura biologica nelle aree protette e nei siti della Rete Ecologica Toscana. p. 13-24, FIRENZE:CTPB, ISBN: 978-88-905595-0-1  |  |
| 45 |   | BUIATTI M, ESQUINAS-ALCÁZAR J, LAZZERINI G, MERANTE P, <b>MIGLIORINI P</b> (2010). Biodiversità ed ecosistemi. In: AAVV. Politiche alimentari e sostenibilità. SlowFood  |  |
| 44 |   | <b>Migliorini P</b> (2010). Il progetto "Sviluppo dell'agricoltura biologica nelle aree protette e nei siti della rete ecologica della Toscana". In: Sviluppo dell'agricoltura biologica nelle aree protette e nei siti della rete ecologica della Toscana. p. 25-32, Firenze:CTPB, ISBN: 978-88-905595-0-1  |  |
| 43 |   | <b>MIGLIORINI P</b> , TAVOLETTI S, VAZZANA C, TROMBETTA M.F, MOSCHINI V, IOMMARINI I (2010). Ricerche nel settore agronomico. In: ZANOLI R. E VAIRO D.. Efficienza, qualità e innovazione nella zootecnia biologica. p. 75-86, Regione Marche, ISBN: 978-88-8249-087-4   |  |
| 42 |   | VAZZANA C, MOSCHINI V, LAZZERINI G, <b>MIGLIORINI P</b> (2010). L'agricoltura biologica delle donne e la biodiversità in Toscana. In: Atti del VI convegno dell'Associazione Donne&Scienza. La creatività delle donne come elemento di innovazione e ricerca e impresa. Torino, 15 giugno 2010, p. 22-27, Provincia di Torino  |  |
| 41 |   | V. MOSCHINI, <b>MIGLIORINI P</b> , C. VAZZANA, P. SACCHETTI (2010). Presenza ed evoluzione delle popolazioni di predatori afidifagi nella coltura del frumento tenero in sistemi agricoli a diverso impatto ambientale in Toscana. In: Atti del BIOD: Coltivare la biodiversità'. 10-11 giugno 2010  |  |
| 40 |   | <b>MIGLIORINI P</b> (a cura di) (2010). Sviluppo dell'agricoltura biologica nelle aree protette e nei siti della Rete Ecologica della Toscana. vol. 1, FIRENZE:CTPB, ISBN: 978-88-905595-0-1   |  |
| 39 |   | 2009   | CASTIONI F, <b>MIGLIORINI P</b> (2009). L'agricoltura biologica tutela la qualità dei terreni. TERRA E VITA, vol. 26, p. 44-46, ISSN: 0040-3776  |
| 38 |   |  | Vazzana C. e Migliorini P. (2009). Storia dell'agricoltura alternativa. In: C. PETRINI, U. VOLLI. La cultura italiana. VI Volume: Cibo, gioco, festa, moda. vol. IV, p. 112-133, UTET, ISBN: 978-88-02-08129-8   |
| 37 |   |  | <b>MIGLIORINI P</b> , MARTINI A, LORENZINI G (2009). Organic farming in the natural parks of Tuscany. In: Book of abstract of International conference on "Global Strategies in Agriculture, Agritourism, Nutrition and Environmental Protection. 25 to 28 march 2009, University Bucarest |
| 36 | Pacini C, Lazzerini G, <b>Migliorini P</b> , Vazzana C (2009). An indicator-based framework to evaluate sustainability of farming systems: Review of applications in Tuscany. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 4, p. 23-39, ISSN: 2039-6805  |  |  |
| 35 | PEANO C. BAZZOCCI C, <b>MIGLIORINI P</b> (2009). Sistemi ortofrutticoli biologici tra esportazione, GDO e filiera corta. In: atti del IV Workshop GRAB-IT 'Agricoltura biologica: sistemi produttivi e modelli di commercializzazione e di consumo'. Palermo, Dipartimento di Economia dei sistemi Agro-Forestali, 26-27 ottobre 2009, Università di Palermo, ISBN: 9788862130110 |  |  |
| 34 | <b>MIGLIORINI P</b> , VAZZANA C, MOSCHINI V (2009). Valutazione della fertilità del suolo in aziende sperimentali e commerciali biologiche in Toscana. In: Atti del XXXVIII Convegno nazionale della Società Italiana di Agronomia,. Firenze, 22-23 settembre 2009, p. 387-388  |  |  |
| 33 | LENZI A, ANTICHI D, BIGONGIALI F, MAZZONCINI M, <b>MIGLIORINI P</b> (2009). Effect of different cover crops on organic tomato production. RENEWABLE AGRICULTURE AND FOOD SYSTEMS, ISSN: 1742-1705   |  |  |
| 32 | 2008  |  | <b>MIGLIORINI P</b> , CHIORRI M, MOSCHINI V, GALIOTO F, VAZZANA C (2008). Quella biologica e' sostenibile?. BIOAGRICOLTURA, vol. sett/ott 2008, p. 30-36, ISSN: 1722-1099  |

|    |      |  |
|----|------|--|
| 31 |      | <b>MIGLIORINI P</b> , VAZZANA C, MOSCHINI V (2008). Effect of green manure on maize ( <i>Zea Mays</i> L.) in two organic experimental agroecosystem of different age. Results from 2 years. In: Proceeding of the ISOFAR International Scientific Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy,. Modena, June 16-20 2008, vol. 1, p. 380-383, ISOFAR, ISBN: 978-3-03736-023-1                    |
| 30 |      | MAZZONCINI M, <b>MIGLIORINI P</b> , ANTICHI D, VAZZANA C (2008). Effects of green-manure and organic fertiliser on organic maize ( <i>Zea Mays</i> L.) in south Tuscany. In: Proceeding of the ISOFAR International Scientific Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy. Modena, June 16-20 2008, vol. 1, p. 199-202, ISOFAR, ISBN: 978-3-03736-023-1  |
| 29 |      | <b>MIGLIORINI P</b> , TAVOLETTI S, MOSCHINI V, IOMMARINI L (2008). Performance of grain legume crops in organic farms of central Italy. In: ISOFAR International Scientific Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy, June 16-20, 2008. Modena, 16-20, 2008, ISOFAR, ISBN: 978-3-03736-023-1   |
| 28 |      | MARTINI A, <b>MIGLIORINI P</b> , LORENZINI G, LOTTI C, ROSI S, SQUILLONI S, RICCIO F, GIORGETTI A (2008). Production of grain legume crops alternative to soya bean and their use in organic dairy production. In: Proceeding of the ISOFAR International Scientific Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy,. Modena, June 16-20 2008, vol. 1, p. 156-159, ISOFAR, ISBN: 978-3-03736-023-1 |
| 27 |      | VAZZANA C, RASO E, <b>MIGLIORINI P</b> (2008). Sustainability evaluation of long term organic farm systems. In: proceeding of the ISOFAR International Scientific Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy,. Modena, June 16-20 2008, vol. 2, p. 700-703, ISOFAR, ISBN: 978-3-03736-023-1  |
| 26 |      | ALFÖLDI T, CAPORALI F, HALBERG N, HOARE B, KÖPKE U, LOCKERETZ W, <b>MIGLIORINI P</b> , MOK SOHN S, ZANOLI R (a cura di) (2008). Proceedings of the II ISOFAR scientific conference proceedings (2 volumes 863p) in the frame of the 16 IFOAM World Congress. vol. 1 e 2, ISOFAR, ISBN: 978-3-03736-023-1   |
| 25 |      | <b>MIGLIORINI P</b> , VAZZANA C (2007). Biodiversity Indicators for sustainability evaluation of conventional and organic agro-ecosystems. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 2, ISSN: 1125-4718  |
| 24 |      | <b>MIGLIORINI P</b> , PICCIOLI F (2007). Agribiomediterraneo, the IFOAM mediterraneo group. In: HELGA WILLER AND MINOU YUSSEFI. The World of Organic Agriculture - Statistics and Emerging Trends. ISBN: 3-934055-82-6   |
| 23 | 2007 | PACINI C, LAZZERINI G, <b>MIGLIORINI P</b> (2007). An indicator-based framework to evaluate ecological sustainability at the farming system level. In: Farming Systems Design 2007, An International Symposium on Methodologies on Integrated Analysis on Farm Production Systems. Catania, Sicily, Italy., September 10-12, M. Donatelli, J. Hatfield, A. Rizzoli, ISBN: 978-88-7830-472-7                      |
| 22 |      | CERTOMA C, <b>MIGLIORINI P</b> (2007). The MESMIS approach to evaluate sustainability of organic farms in Tuscany. In: International Conference on "Environment: Survival and Sustainability". Nicosia (Lefkoşa), Turkish Republic of Northern Cyprus: Educational Foundation of Near East Universi, 19-24 February 2007, vol. 1, Gökçekuş, H.   |
| 21 | 2006 | <b>MIGLIORINI P</b> , VAZZANA C (2006). Evaluation of sustainability: results from a long term experimental arable systems in Tuscany. In: AAVV. Aspects of Applied Biology 79: What will organic farming deliver? COR2006. p. 175-179, Warwick:Association of Applied Biologists  |
| 20 |      | <b>MIGLIORINI P</b> (2006). Valutazione della sostenibilità in sistemi agricoli e colturali biologici della Toscana. CCP   |
| 19 |      | CERRETELLI G, <b>MIGLIORINI P</b> (2005). Cereali autunno-vernini: indicazioni per la conversione al biologico Tecniche e strategie agronomiche per la riuscita della conversione al biologico. PHYTOMAGAZINE, vol. 43   |
| 18 |      | PACINI C, LAZZERINI G, <b>MIGLIORINI P</b> , VAZZANA C (2005). Strumenti di valutazione della sostenibilità ambientale aziendale e del territorio: Indicatori agro-ambientali. In: Atti XXXVI Convegno SIA " Ricerca ed innovazione per le produzioni vegetali e la gestione delle risorse agro-ambientali. Foggia, 20-22 settembre 2005, p. 518-519   |
| 17 | 2005 | <b>MIGLIORINI P</b> , TROPEA F, VAZZANA C (2005). Efficiency of organic fertilizer on Corn production and the influence of organic farming systems on soil fertility and weed biodiversity. In: Atti della Conferenza internazionale di IFOAM AgriBioMediterraneo aprile 2005 Ohrid, Macedonia. Ohrid, Macedonia, aprile 2005, ECOLIBURNIA   |
| 16 |      | <b>MIGLIORINI P</b> (2005). Organic Agriculture in Tuscany and strategies for sustainable soil fertility. In: Atti della Conferenza internazionale di IFOAM AgriBioMediterraneo "Soil Fertility and biodiversity" aprile 2005 Ohrid, Macedonia. Ohrid, Macedonia, aprile 2005, ECOLIBURNIA   |
| 15 |      | <b>MIGLIORINI P</b> (2005). Il programma FARM. Un modello di calcolo per la gestione sostenibile delle aziende agricole e sua applicazione su un azienda zootecnica di produzione di latte da agricoltura biologica. CCP   |
| 14 |      | <b>MIGLIORINI P</b> (2003). Facciamo il punto sull'agricoltura biologica. BULLETTINO DELLA SOCIETÀ TOSCANA DI ORTICOLTURA, vol. 5  |
| 13 | 2003 | <b>MIGLIORINI P</b> , MARTINI A (2003). Animal production and marketing for the diffusion of organic farming in the Natural park of Tuscany. In: Atti del 1st "Socio-economic aspects of animal health and food safety in organic farming system" (SAFO) Workshop. Firenze, 5-7 settembre 2003   |
| 12 |      | CONTINI C, MARTINI A, FERRANTE V, OMODEI ZORINI L, <b>MIGLIORINI P</b> , LORENZINI G, ROSI BELLÈRE S (2003). Impact of economic investments on animal welfare: a case study. In: Atti del 1st "Socio-economic aspects of animal health and food safety in organic farming system" (SAFO) Workshop. Firenze, 5-7 settembre 2003, p. 103-112   |
| 11 |      | <b>MIGLIORINI P</b> , LORENZINI G (2003). Guida all'allevamento del bovino biologico. CTPB   |
| 10 | 2002 | <b>MIGLIORINI P</b> (2002). La ricerca vista da chi la fa. BIOAGRICOLTURA, vol. 76, ISSN: 1722-1099  |
| 9  |      | <b>MIGLIORINI P</b> (2002). Spacci associati. BIOAGRICOLTURA, vol. 78, ISSN: 1722-1099   |
| 8  | 2000 | BATTINO A, BONANZINGA M, BOTTAZZI P, <b>MIGLIORINI P</b> (2000). A pilot project for the development of organic farming in the Parks of Tuscany. In: International Scientific Conference of IFOAM. Basilea, 27-31 Agosto 2000, Fible   |
| 7  |      | <b>MIGLIORINI P</b> (2000). Pilot project for the development of organic agriculture and livestock in the regional parks of Tuscany. In:   |

|   |      |   |
|---|------|---|
| 6 |      | proceedings of an international workshop held in Vignola, Italy 1999, IFOAM-IUCN-WWF, Germany. Vignola, June 2000, IUCN<br><b>MIGLIORINI P, VAZZANA C, RASO E, MARTINI A (2000).</b> The role of soil fertility in sustainable agriculture: simulation of diverse management cases in Mugello area (Tuscany). In: International Scientific Conference of IFOAM. Basilea, 27-31 agosto 2000, Fible |
| 5 | 1999 | CALVO A, <b>MIGLIORINI P (1999).</b> Gender and labour market in Estonia. JOURNAL OF AGRICULTURE AND ENVIRONMENT FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT, vol. 3-4, p. 293-298, ISSN: 1590-7198   |
| 4 |      | CALVO A, <b>MIGLIORINI P (1999).</b> General overview of second section: Rural women in selected countries. JOURNAL OF AGRICULTURE AND ENVIRONMENT FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT, vol. 3-4, p. 173-182, ISSN: 1590-7198   |
| 3 |      | Calvo A., <b>Migliorini P (1999).</b> Rural women in Morocco. JOURNAL OF AGRICULTURE AND ENVIRONMENT FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT, vol. 3-4, p. 183-190, ISSN: 1590-7198   |
| 2 |      | CALVO A, <b>MIGLIORINI P (1999).</b> Women in agriculture in Italy: a changing position. JOURNAL OF AGRICULTURE AND ENVIRONMENT FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT, vol. 3-4, p. 183-190, ISSN: 1590-7198  |
| 1 | 1998 | <b>MIGLIORINI P, BLANDINI G (1998).</b> Biolandia. Ed. Regione Toscana  |

La sottoscritta Paola Migliorini dichiara di essere informato ai sensi del d.lgs. 196/2003 e del Reg. (CE) 27 aprile 2016, n. 2016/679 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Ai sensi dell'art. 46 DPR 445/2000 io sottoscritta Paola Migliorini nato a Firenze il 18/01/72 dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum sono veritiere e verificabili



FIRMA

6 Luglio 2021