

## **Curriculum Vitae**

**YARI VECCHIO**

**Email:** [yari.vecchio@unibo.it](mailto:yari.vecchio@unibo.it)

**Sito web:** <https://www.unibo.it/sitoweb/yari.vecchio/en>

## **OCCUPAZIONE ATTUALE**

Ricercatore Tenure Track presso DIMEVET (Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Alma Mater Studiorum, Università di Bologna).

## **BREVE BIOGRAFIA**

Nel 2023 è stata discussa la tesi di dottorato “Innovazione nell’acquacoltura: modellazione dei processi di adozione e implementazione delle innovazioni nel settore dell’acquacoltura italiana” nel corso FishMed-PhD (Tecnologie Innovative e Uso Sostenibile delle Risorse della Pesca e Biologiche del Mediterraneo) presso l'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.

La sua attività di ricerca è iniziata come assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna nel 2017, ottenendo successivamente un finanziamento per la ricerca nell'ambito di Horizon 2020 dell'UE nel 2019. Gli interessi di ricerca si concentrano sull’approfondimento del legame tra sfera cognitiva e adozione dell’innovazione nell’acquacoltura e, in generale, nel settore agroalimentare. Finora le attività si sono focalizzate sullo studio del settore agroalimentare, con particolare attenzione all’acquacoltura, dal punto di vista socio-economico, con un interesse specifico per le metodologie statistiche e l’interpretazione di dati complessi. In collaborazione con il suo gruppo, è coinvolto in progetti di ricerca nazionali e internazionali e collabora con diversi istituti internazionali come il Centro Internazionale di Alti Studi Agronomici Mediterranei (CIHEAM). Il 15 giugno 2023 ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Associato nel sistema di istruzione superiore italiano (bando 2021/2023, DM n. 553/2021 e 589/2021) per il settore disciplinare 07/A1 - Economia agraria ed estimo. Dettagli disponibili alla pagina ufficiale: <https://asn21.cineca.it/pubblico/miur/esito-abilitato/07%252FA1/2/5>.

## 1. FORMAZIONE E TRAINING

### 1.1 Istruzione

- **Dottorato in "Tecnologie innovative e uso sostenibile delle risorse della pesca e biologiche del Mediterraneo (FishMed-PhD)"**

Tesi: "Innovazione nell'acquacoltura: modellazione dei processi di adozione e implementazione delle innovazioni nel settore dell'acquacoltura italiana".

Tutor: Prof. Felice Adinolfi. Periodo: 01/11/2019-16/06/2023.

- **Laurea Magistrale (LM-77) in "Management"** (110 con lode e premio accademico per il miglior laureato dell'anno accademico)

Tesi: "Revisione del moto browniano frazionario alla luce del multifrazionale e applicazioni in finanza"

Relatori: Prof. Vincenzo Costa e Prof. Sergio Bianchi. Periodo: 01/10/2014-22/07/2016.

### 1.2 Corsi di Formazione e Summer School

- Ha frequentato 25 corsi e scuole estive fino a ottobre 2024. Di seguito sono riportati alcuni riferimenti:

Title	Place	ECTS/hours	N.
SPSS: INTRO Course 1-2	Rome	Hours	24
SPSS: TSC Course - Statistical Tests and Sampling Plans	Milan	Hours	16
SPSS: REG Course - Regression	Milan	Hours	16
SPSS: CLUS Course - Clustering	Milan	Hours	16
Mplus: How to get started? (0.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	0,5
Applied Bayesian Statistics (1.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,5
Introduction to Multilevel Analysis (1.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,5
Advanced Multilevel Analysis (1.0 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,0
Survey Research: Design, Implementation and Data Processing (1.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,5

Survey Research: Statistical Analysis and Estimation (1.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,5
Advanced Survey Research (2.0 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	2,0
A gentle introduction to Bayesian Estimation (1.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,5
Modeling the Dynamics of Intensive Longitudinal Data (1.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,5
Introduction to Structural Equation Modeling using Mplus (1.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,5
Advanced longitudinal modelling in Mplus (1.5 ECTS)	University of Utrecht	ECTS	1,5
3rd 'GIOVANNI ANANIA' SUMMER SCHOOL ON EVIDENCE-BASED POLICY MAKING "Machine Learning techniques in agricultural, food and environmental policy analysis"	Online, University of Calabria	Hours	40
Bayesian Multivariate Models and Forecasting in Economics and Finance	Online, SIDE (Italian Econometric Association)	Hours	40
Carrying out a systematic literature review	Online, SIDEA	Hours	4
Q Methodology and the Scientific Study of Subjectivity with Application to Innovations in the Food Sector	Online, SIDEA and University of Naples	Hours	30
Policy Mix for Ecological Transition in Rural Areas	Online, University of Naples	Hours	30
HarvardX: PH125.4x: Data Science: Inference and Modeling	Online, EDX	E-learning	
HarvardX: PH125.4x: Data Science: Probability	Online, EDX	E-learning	
HarvardX: PH125.4x: Data Science: R Basics	Online, EDX	E-learning	
HarvardX: PH125.4x: Data Science: Visualization	Online, EDX	E-learning	
Marketing Communications	Online, Accademia Domani	E-learning	

## **2. CARRIERA ACCADEMICA**

### **2.1 Abilitazione Scientifica Nazionale**

- Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Associato il 15 giugno 2023 nel sistema universitario italiano (bando 2021/2023, DM n. 553/2021 e 589/2021) per il settore disciplinare 07/A1 - Economia agraria ed estimo. Dettagli disponibili alla pagina ufficiale: <https://asn21.cineca.it/pubblico/miur/esito-abilitato/07%252FA1/2/5>.

### **2.2 Posizioni Accademiche**

#### **2.2.1 Alma Mater Studiorum Università di Bologna**

- **Ricercatore Tenure Track presso DIMEVET**  
Periodo: 01/10/2024-30/09/2030.
- **Assegno di Ricerca presso DIMEVET**  
Titolo: “Analisi del ruolo delle innovazioni per lo sviluppo sostenibile dell’acquacoltura italiana”.  
Tutor: Prof. Felice Adinolfi. Periodo: 01/02/2023-30/09/2024.
- **Assegno di Ricerca presso DIMEVET**  
Titolo: "Integrazione di approcci innovativi per la competitività e le prestazioni sostenibili lungo la catena del valore dell'acquacoltura mediterranea: Analisi della percezione del consumatore dei prodotti ittici".Finanziamento: Programma Horizon 2020 nell'ambito del progetto "PerformFish". Tutor: Prof. Felice Adinolfi. Periodo: 01/03/2019-31/10/2019.
- **Assegno di ricerca presso DIMEVET**  
Titolo: “Gestione del rischio nel settore primario: analisi del profilo di rischio e disponibilità a pagare per strumenti di stabilizzazione del reddito”. L'assegno di ricerca è stato finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF) nell'ambito del progetto: “Realizzazione di un fondo mutualistico per il settore della pesca e dell'acquacoltura”. Tutor di ricerca: Prof. Felice Adinolfi, Periodo: 01/08/2017-31/10/2018.

### 3. ATTIVITÀ DI RICERCA

#### 3.1 Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali finanziati tramite bandi competitivi con peer review

- **Responsabile del TASK 1.1** (task leader)

“Il Contesto e la Pianificazione Territoriale” del progetto “Rigenerazione sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da *Xylella fastidiosa*” (CUP J89J21013750001).

Valore totale del progetto: €5.000.000, valore del task: €250.000.

Responsabile del progetto: Distretto Jonico Salentino DAJS.

Periodo: aprile 2021-dicembre 2024.

- **Responsabile del WP3** (WP leader)

“Analisi economica costi-benefici e impatto sui consumatori” del progetto PRIN “Uso di ormoni nella riproduzione della vacca da latte: quando sono davvero necessari? Sistemi di monitoraggio automatico e biomarcatori per la gestione riproduttiva di precisione”.

Codice del progetto: 2022CBNFEX.

Responsabile del progetto: Prof.ssa Ludovica Mammi.

Periodo: 01/10/2023 – 30/06/2025.

- **Responsabile del Task 1.1** (Task leader)

“Scenari di prezzi e di costi di alimentazione” del WP1 “Analisi costi-benefici dei mangimi di nuova generazione e definizione di scenari di prezzo e range ottimali dei costi di alimentazione” nel progetto “ACQUAINNOVA 2.0: nuovi mangimi per l'acquacoltura sostenibile e circolare” (CUP J68H230008200001).

Periodo: 10/04/2024 - 31/12/2024.

Responsabile del progetto: CIHEAM Bari.

#### 3.2 Partecipazione come membro in progetti di ricerca internazionali e nazionali finanziati tramite bandi competitivi con peer review

- Membro del gruppo di progetto “Stalla Modello”.

Responsabile del progetto: Prof.ssa Alessandra De Cesare.

Periodo: ottobre 2024 - giugno 2026.

- Membro del gruppo di progetto “Alleviamo Sostenibile”.

Responsabile del progetto: Prof. Giulio Visentin.

Periodo: ottobre 2024 - giugno 2026.

- Membro del gruppo di progetto “PRIN 2022 PNRR, Watermoo”.

Responsabile del progetto: Prof.ssa Angela Costa.

Periodo: ottobre 2024 - [in corso].

- Membro del gruppo di progetto “SUPREM-MILK”, PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area), Bando 2023, Sezione 2.  
Responsabile del progetto: Prof.ssa Angela Costa.  
Periodo: ottobre 2024 - giugno 2026.
- Membro del gruppo per il progetto “IMAGE LIFE: Migliorare la resilienza della filiera del Parmigiano Reggiano”.  
Responsabile del progetto: prof. Giovanni Dinelli.  
Periodo: 2024-2028
- Membro del gruppo per il progetto “PRIN: Decifrare le ruralità intelligenti, conoscenza solida e ecosistemi imprenditoriali rurali (agricoli/agroalimentari)”.  
Responsabile del progetto: prof. Gianluca Brunori, attività coordinate dal prof. Marcello De Rosa. Periodo: 2023
- Membro del gruppo per il progetto “PRIN: Attivare ecosistemi di servizi attraverso la transizione digitale per lo sviluppo delle aree interne (YOUTH)”  
Codice progetto: P2022KTM7H.  
Responsabile del progetto: Prof. Ruggiero Sardaro. Periodo: 2023
- Membro del gruppo per il progetto “L’intercomprensione linguistica come strumento per l’insegnamento della bovinicoltura da latte del futuro: un progetto di cooperazione multidisciplinare” bando “Progetti Innovativi nell’ambito degli Accordi di Cooperazione Internazionale”.  
Responsabile del progetto: Prof. Giulio Visentin.  
Periodo: 2023
- Membro del Task C, sotto Task C2 (Business Plan) e C3 (Report socio-economico) del progetto Life MUssel Sustainable production (re)cyCLES  
LIFE (LIFE20 ENV/IT/000570).  
Responsabile del progetto: Legambiente.  
Periodo: dal 01-10-2022
- Membro del progetto MED-LINKS (Modelli di business abilitati dai dati e collegamenti di mercato per migliorare la creazione e distribuzione di valore nelle filiere di frutta e verdura del Mediterraneo), PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area), Bando 2020: Sezione 2- Multitopic, 3. Filiera agroalimentare, 2.3.1 Nuovi modelli ottimizzati di sistemi di filiera agroalimentare che offrano un prezzo equo per i consumatori e una quota di profitto ragionevole per i produttori (RIA).

Responsabile del progetto: Prof. Luca Camanzi.

Periodo: dal 01-06-2021 a oggi.

- Membro del task 5.2 di Performfish (Produzione guidata dai consumatori: integrazione di approcci innovativi per prestazioni competitive e sostenibili lungo la catena del valore dell'acquacoltura mediterranea), Horizon2020, BANDO: H2020-SFS-2016-2017 - Sicurezza alimentare sostenibile – Catene di valore resilienti ed efficienti nell'uso delle risorse.

Responsabile del progetto: Prof.ssa Katerina Motou.

Periodo: dal 01-12-2017 al 31-01-2023

### **3.3 Responsabilità per studi scientifici e ricerche commissionati da istituzioni pubbliche o private qualificate**

- Responsabile come Esperto per il Task 1.2 “Analisi Costi benefici” del WP1 “Analisi costi benefici dei mangimi di nuova generazione e definizione di scenari di prezzo e range ottimali dei costi di alimentazione” del progetto “ACQUAINNOVA 2.0 “Acquacoltura e innovazione 2.0: nuovi mangimi per l'acquacoltura sostenibile e circolare” (CUP J68H230008200001)”. Periodo: dal 10/04/2024 al 31/12/2024.

Responsabile del progetto: CIHEAM Bari

- Responsabile come Esperto per il WP4 “Valutazione della sostenibilità ambientale dei mangimi innovativi per l'alimentazione della trota e dell'orata in accordo con le linee guida per il calcolo dell'impronta ambientale di prodotto” del Progetto “ACQUAINNOVA 2.0 “Acquacoltura e innovazione 2.0: nuovi mangimi per l'acquacoltura sostenibile e circolare” (CUP J68H230008200001)”.

Periodo: dal 10/04/2024 al 31/12/2024.

Responsabile del progetto: CIHEAM Bari.

- Responsabile come Esperto per il WP4 “Applicazione dell'approccio LCA/PEF per la valutazione della sostenibilità ambientale dei mangimi innovativi sostenibili di nuova generazione per l'alimentazione della trota e dell'orata in linea con il Disciplinare Acquacoltura Sostenibile e la bio-economia circolare” del Progetto “ACQUAINNOVA “Acquacoltura e innovazione: nuove formulazioni mangimistiche in acquacoltura sostenibile” (CUP J68H23000040007)”.

Periodo: dal 01/03/2023 al 30/09/2023.

Responsabile del progetto: CIHEAM Bari.

- Responsabile per lo studio intitolato "INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA, Verso il modello Akis, Analisi dei bisogni del tessuto produttivo agricolo e agroalimentare in Italia" (<https://piemonte.coldiretti.it/wp-content/uploads/2021/05/PUBLICATION-INNOVATION-AKIS.pdf>) (2021)
- Responsabile come Statistico per il programma di cooperazione "Road Map for the Assessment of the Data System in Malta "DATAMANTECH", finanziato dal Ministero dell'Agricoltura, Pesca e Diritti degli Animali di Malta.  
Periodo: dal 02/12/2019 al 30/11/2020.  
Responsabile del progetto: CIHEAM Bari.

### **3.4 Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni nazionali o internazionali**

- Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Re Soil Foundation (<https://resoilfoundation.org/la-fondazione/comitato-tecnico-scientifico/>)  
Periodo: 6 Novembre 2024-oggi
- Membro del Gruppo di Esperti dell'ICES (International Council for the Exploration of the Sea) nel Working Group on Social and Economic Dimensions of Aquaculture (WGSEDA).  
Chair: Gesche Krause, Prof. Ramon Filgueira  
(<https://www.ices.dk/community/groups/Pages/Members.aspx?Acronym=WGSEDA>)  
Periodo: 2024 - oggi
- Membro della Cost Action “European Network on Livestock Phenomics - CA22112”, Working Group n.4. Impatto economico, regolamenti, politiche e società.  
Periodo: 30/05/2024 - oggi
- Coinvolgimento come esperto nel FENS Task Force Mediterranean Networking, coordinato da Jacques Delarue. Attività in corso: organizzazione di una sessione speciale alla 14<sup>a</sup> Conferenza Europea di Nutrizione dal titolo “Measuring and promoting adherence to the Mediterranean Diet, as a model for sustainable diets”.  
Periodo: 2023 - oggi
- Membro del gruppo di ricerca per la produzione del report “Fabbisogni di intervento dei Distretti del Cibo e dei criteri in grado di perseguire il loro soddisfacimento nel II bando sui contratti di Distretti del Cibo del MASAF”.  
Periodo: 2023
- Membro dell'Agribusiness Group dell'associazione internazionale EuroMed Research Business Institute (<https://emrbi.org/agribusiness-group/>).



Periodo: 2022 - oggi

- Discussant nella sessione “Food safety hazards associated to cell culture-derived foods of animal or plant origin” al Colloquio Scientifico EFSA 27 “Cell culture-derived foods and food ingredients”, 11-12 maggio 2023, Bruxelles.
- Membro del team scientifico per il servizio di assistenza tecnica a supporto dell'autorità di gestione: Regione Puglia.

Periodo: 2021-2022

- Membro del team scientifico per il servizio di assistenza tecnica a supporto dell'autorità di gestione: Regione Sardegna.

Periodo: 2021-2022

- Membro del gruppo di ricerca per la produzione del report "Verso le nuove Politiche di sviluppo rurale Giovani, Green Deal e Innovazione" (<https://piemonte.coldiretti.it/wp-content/uploads/2021/05/Verso-le-nuove-Politiche-di-sviluppo-rurale.pdf>)
- Membro del gruppo di ricerca per lo studio condotto dal Dipartimento di Economia e Diritto dell'Università di Cassino e Lazio Meridionale su incarico del Mipaaf intitolato "Valutazione ex ante degli strumenti finanziari del Piano Nazionale della Pesca". Titolo del bando: "Analisi delle carenze del mercato del credito nel settore della pesca". Coordinatore della ricerca: Prof. Marcello De Rosa.

Periodo: 2017-2018

- Membro del gruppo di ricerca per lo studio condotto dal Dipartimento di Economia e Diritto dell'Università di Cassino e Lazio Meridionale, finanziato dalla Regione Lazio, su: "Studio preparatorio per la definizione delle modalità attuative per la costituzione, l'avvio e il funzionamento dei Gruppi Operativi (GO) come definiti dalla normativa europea sul PEI (Partenariato Europeo per l'Innovazione)". Coordinatore della ricerca: Prof. Marcello De Rosa.

Periodo: 2016

- Membro del gruppo di ricerca per lo studio condotto dal Dipartimento di Economia e Diritto dell'Università di Cassino e Lazio Meridionale su incarico di Arsial. Oggetto del contratto: "Somministrazione di questionari per la raccolta di dati sull'economia informale nel territorio rurale dei Monti Lepini". Coordinatore della ricerca: Prof. Carlo Russo.

Periodo: 2016

- Membro del gruppo di ricerca per lo studio condotto dal Dipartimento di Economia e Diritto dell'Università di Cassino e Lazio Meridionale su incarico di Arsial. Oggetto del contratto: "Somministrazione di questionari per la raccolta di dati sull'economia informale nel

territorio rurale della Val di Comino". Coordinatore della ricerca: Prof. Carlo Russo.

Periodo: 2015

### ***3.4.1 Conferimento formale di posizioni di ricerca (borse di studio) presso università e istituti di ricerca esteri o sovranazionali qualificati***

- 25/06/2023 al 02/07/2023: Istituto Agronomico Mediterraneo di Chania: CIHEAM MAICH (Grecia, Creta): tutor: Professor George Baourakis: periodo di visita per incontro su un lavoro riguardante turismo e alimentazione.
- 15/10/2023 al 21/10/2023: Istituto Agronomico Mediterraneo di Chania: CIHEAM MAICH (Grecia, Creta): tutor: Professor George Baourakis: periodo di visita per incontro su un progetto riguardante la Dieta Mediterranea.
- 30/05/2022 al 19/09/2022: Istituto Agronomico Mediterraneo di Chania: CIHEAM MAICH (Grecia, Creta), tutor: Professor George Baourakis: periodo di visita per sviluppare uno studio sulla Politica Responsabile nel Settore dell'Acquacoltura.

### **3.5 Riconoscimenti e premi per l'attività scientifica, inclusa l'appartenenza ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore**

#### ***3.5.1 Premi e riconoscimenti***

- Associate Fellow di EMBRI (EUROMED Research Business Institute), 2023-2024
- Articolo tra i più citati Wiley 2021-2022 per il paper "Do Rural Development Policies Really Help Small Farms? A Reflection from Italy".
- Premio di laurea per il miglior laureato del corso magistrale nell'anno accademico 2015/2016 presso l'Università di Cassino.

#### ***3.5.2 Appartenenza ad associazioni***

- EAAE (European Association of Agricultural Economists) 2019 - oggi
- SIDE (Società Italiana di Econometria) 2020
- SIDEA (Società Italiana di Economia Agraria), 2020 - oggi
- AISRE (Associazione Italiana di Scienze Regionali), 2023 - oggi
- ESRS (European Society for Rural Sociology), 2022 - oggi
- Agribusiness group EuroMed Research Business Institute (<https://emrbi.org/agribusiness-group/>) 2022 - oggi
- EAS (European Aquaculture Society) 2024 - oggi

## 4. ESPERIENZA DIDATTICA

### 4.1 Laurea Magistrale in **Metabolismo Animale e Gestione Alimentare nella Economia Circolare (FAMCE)**

- Professore del modulo 2 “Circular Agri-Food Business Models” (36 ore, 3 CFU) (Anno Accademico 2024-2025)
- Professore a contratto del modulo 2 “Circular Agri-Food Business Models” (36 ore, 3 CFU) (Anno Accademico 2022-2023; 2023-2024).
- Professore a contratto del modulo “Design, Implementation and Data processing” del corso “Workshop in Animal Metabolism and Management” (16 ore, 2 CFU) (Anno Accademico 2022-2023).
- Professore del modulo 2 “Business Data analysis” (24 ore, 2 CFU) (Anno Accademico 2025-2026).
- Professore a contratto del modulo 2 “Business Data analysis” (24 ore, 2 CFU) (Anno Accademico 2023-2024).

### 4.2 Master di Primo Livello in "Gestione della Ospitalità e della Destinazione"

- **Professore a Contratto per il modulo "Internet of Things in Food Safety"**, organizzato dal Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni dell'Università di Napoli "Federico II" (1 CFU).

### 4.3 Altre attività didattiche

#### 4.3.1 *Insegnamenti integrativi*

- Contratto integrativo per l’insegnamento di una serie di seminari su indagini di mercato e metodi qualitativi-quantitativi presso l'Università di Cassino, nel corso di Economia Agroalimentare tenuto dal Prof. Marcello De Rosa (6 ore, Anno Accademico 2022-2023).
- Insegnamento integrativo come assistente per i corsi tenuti dal Prof. Felice Adinolfi (dal 2017 a oggi):
  - “CIRCULAR AGRIFOOD BUSINESS MODELS” – LM in *Food Animal Metabolism and Management in the Circular Economy*, Università di Bologna (Ore: 30)
  - “ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO” - LT in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Università di Bologna (Ore: 100)

- “STATISTICA” - LT in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Università di Bologna (Ore: 52)
- “ECONOMIA ED ESTIMO RURALE” – Scuola di Specializzazione in Medicina Veterinaria, Università di Bologna (Ore: 34)
- “ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E MARKETING”, LM in Sicurezza e Qualità nelle Produzioni Animali, Università di Bologna (Ore: 22)
- Insegnamento integrativo come assistente per i corsi tenuti dalla Prof.ssa Meri Raggi (2022-2023):
  - “BUSINESS DATA ANALYSIS”, LM in *Food Animal Metabolism and Management in the Circular Economy*, Università di Bologna (Ore: 24)

#### **4.3.2 Attività per studenti**

- Tutor del Corso di Laurea Magistrale in *Food Animal Metabolism and Management in the Circular Economy* (FAMCE), 2 volte: Anni Accademici 2021-2022; 2022-2023
- Relatore di una tesi magistrale, “EMFAF 21-27: Opportunità e applicazioni in un'Economia Blu Circolare”, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Corso di Laurea Magistrale in *Food Animal Metabolism and Management in the Circular Economy*.
- Co-relatore di una tesi magistrale, “Innovazione e Cooperazione in Italia: un'analisi della Misura 16 - PSR 2014-2020”, Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Agraria, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie.
- Ricevimento studenti, tutoraggio e orientamento nella preparazione delle tesi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (Laurea e Laurea Magistrale): in media 20 ore/anno.
- Partecipazione a esami di profitto: in media 10 ore/anno.

#### **4.3.3 Docenze in programmi di formazione**

- Docente per Federcarni Academy (2022): Business plan (lezione di 3 ore)
- Docente per Corso Avanzato per Cattolica Assicurazioni INIPA (2022): Politica Agricola Comune, Struttura del settore agroalimentare, Relazione banca-azienda (lezione di 7 ore)
- Docente per Corso di Consulente per l'Innovazione INIPA (2022): Business plan (lezione di 3 ore)

#### 4.4 Seminari

- Relatore al webinar (Horizon 2020 PerformFish) “Consumption of farmed fish products, a territorial comparison of consumer preferences” su “Un Codice di Condotta rivisto per il settore dell’acquacoltura mediterranea - KPI associati per monitorare l’implementazione del CoC”.  
Data: 06/10/2022.
- Docente per la lezione “Ricerche di mercato, indagini, analisi dei dati. Quando e come utilizzarle”, Università di Cassino, nel corso tenuto dal Professor Marcello De Rosa.  
Data: 14/05/2021
- Relatore alla conferenza organizzata dal CIHEAM Bari “Verso una nuova generazione di mangimi sostenibili per l’Acquacoltura: I risultati del progetto Acquainnova”. Webinar sui risultati dei task 1.1 e 1.2 WP1: “Studio di fattibilità e analisi costi benefici presso le imprese acquicole italiane”.  
Data: 20/10/2023.

## 5. RUOLI EDITORIALI

### 5.1 Editore in Riviste Scientifiche

- Membro del Comitato Editoriale di *Aquaculture International* (<https://link.springer.com/journal/10499/editorial-board>). Periodo: 2024 - oggi
- Membro del Comitato Editoriale di *Journal of Applied Aquaculture* (<https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=editorialBoard&journalCode=wjaa20>). Periodo: 2023 - oggi
- Membro del Comitato Editoriale di *Italian Journal of Food Safety* (<https://www.pagepressjournals.org/index.php/ijfs/board>). Periodo: 2023 - oggi
- Associate Editor della rivista *Frontiers in Sustainable Food Systems*, sezione Agricultural and Food Economics (<https://www.frontiersin.org/journals/sustainable-food-systems/editors>). Periodo: 2023 - oggi
- Review Editor della rivista *Frontiers in Sustainable Food Systems*, sezione Aquatic Foods (<https://www.frontiersin.org/journals/sustainable-food-systems/editors>). Periodo: 2023 - oggi
- Review Editor della rivista *Frontiers in Sustainable Food Systems*, sezione Land, Livelihoods and Food Security (<https://www.frontiersin.org/journals/sustainable-food-systems/editors>). Periodo: 2023 - oggi
- Membro del Topical Advisory Panel di *Agriculture* ([https://www.mdpi.com/journal/agriculture/topical\\_advisory\\_panel](https://www.mdpi.com/journal/agriculture/topical_advisory_panel)). Periodo: 2023 - oggi
- Guest Editor per lo special issue “Agriculture Policy and Tools for Global Dairy Sector in the Future” in *Agriculture* ([https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special\\_issues/YQA05W0099](https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/YQA05W0099)). Periodo: 2022-2023
- Collection Editor per la Topical Collection “Rural Policy, Governance and Sustainable Rural Development” in *Sustainability* ([https://www.mdpi.com/journal/sustainability/topical\\_collections/Rural\\_Policy\\_Governance](https://www.mdpi.com/journal/sustainability/topical_collections/Rural_Policy_Governance)). Periodo: 2022 - oggi
- Guest Editor per lo special issue “The future food challenge: from environmental sustainability to innovation with an eye on tradition” in *AIMS Agriculture and Food* (<https://www.aimspress.com/aimsagri/article/6172/special-articles>). Periodo: 2022 - 29/02/2024
- Guest Editor per lo special issue “Innovation for sustainable agri-food systems in Mediterranean region: Drivers and challenges” in *AIMS Agriculture and Food*

(<https://www.aimspress.com/aimsagri/article/6770/special-articles>). Periodo: 2024 - 31/03/2025

- Guest Editor per lo special issue “Regenerative Agriculture: Farming with Benefit” in *Agriculture* ([https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special\\_issues/27MV2920Q1](https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/27MV2920Q1)). Periodo: 2024 - 25 febbraio 2025

## 5.2 Organizzazione di Conferenze Scientifiche

- **Membro del Comitato** per “The First International Conference on Sustainable and Regenerative Farming CSRF 2024”.
- **Organizzatore di Sessioni Speciali** su “Sistemi di Innovazione per Supportare Catene di Valore Agroalimentari Sostenibili e Resilienti” alla 17<sup>a</sup> edizione di IFKAD 2022.

## 5.3 Revisore per Riviste e Congressi Internazionali (lista parziale)

### 5.3.1 Riviste

- *Journal of Risk and Financial Management* (<https://www.mdpi.com/journal/jrfm>);
- *Sustainability* (<https://www.mdpi.com/journal/sustainability>);
- *Land* (<https://www.mdpi.com/journal/land>);
- *Agriculture* (<https://www.mdpi.com/journal/agriculture>);
- *Sustainable Futures* (<https://www.sciencedirect.com/journal/sustainable-futures>);
- *Agricultural Systems* (<https://www.sciencedirect.com/journal/agricultural-systems>);
- *Agricultural and Food Economics* (<https://agrifoodecon.springeropen.com>);
- *Journal of Applied Aquaculture* (<https://www.tandfonline.com/journals/wjaa20>);
- *Agribusiness* (<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15206297>);
- *Open Agriculture* (<https://www.degruyter.com/journal/key/opag/html>);
- *NJAS: Impact in Agricultural and Life Sciences* (<https://www.tandfonline.com/journals/tjls21>);
- *Sustainable Development* (<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10991719>);
- *AgriEngineering* (<https://www.mdpi.com/journal/agriengineering>);
- *Fishes* (<https://www.mdpi.com/journal/fishes>);
- *Agronomy* (<https://www.mdpi.com/journal/agronomy>);
- *New Medit* (<https://newmedit.iamb.it>)
- Altri...

### 5.3.2 Congressi

- *The First International Conference on Sustainable and Regenerative Farming CSRF 2024* – 17-21 novembre, Valencia (Spagna)

- LVII Convegno SIDEA - 16-17 settembre, Bologna 2021 - *Agricoltura e Società tra mercato, innovazione e ambiente: le nuove frontiere di analisi dell'impresa agro-alimentare*
- LVIII Convegno SIDEA - Palermo, 29-30 settembre 2022 - *Innovazione e conoscenza nei sistemi agroalimentari e ambientali: sfide ed opportunità in un tempo di ripresa e resilienza*
- IFKAD 2022 - Lugano, Svizzera, 20-22 giugno 2022 - *Knowledge Drivers for Resilience and Transformation*



## 6. ATTIVITÀ NON ACCADEMICHE (TERZA MISSIONE)

### 6.1 Progetti e attività

- Collaborazione con Nomisma Spa per uno studio di fattibilità sulla possibilità di introdurre nuovi prodotti fitosanitari (nematodi) nel contesto europeo (2022).
- Collaborazione con Cluster Srl per la produzione di report sullo stato dei settori agricoli in Basilicata (2022).
- Collaborazione con Agriconsulting per la produzione di report nell'ambito del progetto "Supporto alla programmazione 2023-2027 della Regione Puglia, elaborazione di policy brief come base per l'implementazione delle politiche di intervento" (2021-2022).
- Collaborazione con Agriconsulting per la produzione di report nell'ambito del progetto "Assistenza tecnica per l'implementazione del PSR Sardegna 2014-2020" e produzione di Policy Brief per il PSR 2023-2027 (2021-2022).
- Collaborazione con INIPA per la redazione di un report intitolato "Il ciclo economico e finanziario dell'azienda agricola" nell'ambito del progetto Agri-food e lezioni di Cattolica Assicurazioni (2022).
- Collaborazione con il "Centro Studi Divulga" (<https://www.divulgastudi.it>) per la creazione di contenuti (2021-2023).
- Collaborazione con INIPA per la redazione di un report intitolato "Il ciclo economico e finanziario dell'azienda agricola" nel progetto Agri-food e lezioni di Monte dei Paschi di Siena (MPS) (2021).
- Contratto di collaborazione per l'inserimento di contenuti sul sito [paolo.decastro.eu](http://paolo.decastro.eu) e l'indicizzazione del sito dell'Europarlamentare Paolo De Castro (2020-2021).
- Collaborazione nell'ambito del programma Contratto AKISInforma GA 101000398 del 26/11/2020. Oggetto: elaborazione del report "Linee guida per l'innovazione nel settore agricolo e agroalimentare".
- Collaborazione nell'ambito del programma AKISInforma GA 101000398 del 26/11/2020. Oggetto: Pubblicazione sul New Green Deal.
- Collaborazione nell'ambito del programma ColdirettInform@ - AGRI 2019/0186 del 15/07/2019. Oggetto: Preparazione del contenuto di materiale informativo sulla Politica Agricola Comune, con particolare riferimento a report sintetici che spiegano come la PAC abbia influenzato lo sviluppo delle aree rurali nelle regioni e le opportunità che ancora offre per migliorare le condizioni di vita in tali aree, alla luce delle nuove disposizioni della nuova politica UE.

- Contratto di collaborazione per la redazione di report mensili di analisi e trattamento dei dati sui social network e pianificazione di nuove strategie di comunicazione per l'Osservatorio AGR di Cattolica Assicurazioni (<http://www.osservatorioagr.eu>) (2016-2017).
- Collaborazione al progetto AGR - Osservatorio Agroalimentare (Cattolica Assicurazioni) - analisi approfondita dei prezzi delle commodity agricole (2016-2017).
- Responsabilità nella preparazione delle valutazioni fiscali TARSU, controlli di evasione e registrazione TARSU. Utilizzo di vari software per l'ottenimento di dati catastali. (2014-2015).

## 6.2 Attività di divulgazione non accademica

- Report e Paper presso Centro Studi Divulga (<https://www.divulgastudi.it>):
  - *Primo Rapporto sui Giovani in Agricoltura - COVID, LA SVOLTA GREEN DELLE NUOVE GENERAZIONI.* [https://www.divulgastudi.it/wp-content/uploads/2022/04/Primo\\_Rapporto\\_Giovani.pdf](https://www.divulgastudi.it/wp-content/uploads/2022/04/Primo_Rapporto_Giovani.pdf)
  - *Rapporto. La Filiera del Tabacco Italiana* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/rapporto-la-filiera-del-tabacco-italiana/>
  - *Rapporto. Dop economy* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/rapporto-dop-economy/>
  - *Focus 1 e 2: Zootecnia del Futuro* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/zootecniadel-futuro-01-alimentazione-di-precisione-e-ambiente/>;  
<https://www.divulgastudi.it/prodotti/zootecnia-del-futuro-02/>
  - *Focus: Il Consumo di Suolo* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/il-consumo-di-suolo/>
  - *Focus: Infrastruttura Italia* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/infrastruttura-italia/>
  - *Paper: Il mercato degli Input in Agricoltura* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/il-mercato-degli-input-e-dei-servizi-allagricoltura/>
  - *Paper: Piccoli Agricoltori* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/piccoli-agricoltori/>
  - *Paper: Green Bill* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/green-bill/>
  - *Paper: L'escalation della fame* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/lescalation-della-fame/>
  - *Paper: Accordo UE-Mercosur* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/accordo-ue-mercosur/>
  - *Paper: Un anno di guerra* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/un-anno-di-guerra/>
  - *Paper: La dieta dei saldi* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/la-dieta-dei-saldi/>

- *Paper: Agricoltura rigenerativa Nuovi modelli per la sostenibilità dei sistemi agricoli* <https://www.divulgastudi.it/prodotti/agricoltura-rigenerativa/>
- *Paper: Infrastrutture, Intermodalità e Innovazione*  
<https://www.divulgastudi.it/prodotti/infrastrutture-intermodalita-e-innovazione/>
- Intervista radiofonica per Madre Terra, Il Sole 24 Ore Link.  
(<https://www.radio24.ilsole24ore.com/conduttori/silvio-lorenzi/programmi/madre-terra/puntata/trasmissione-26-agosto-2023-140000-2411974235720515>).
- Felice Adinolfi, Yari Vecchio “*La guerra del Grano*”, Libro dell’Anno 2022, Treccani.
- *La sostenibilità in azienda fa bene a tutti, dagli azionisti ai dipendenti* (WIRED: <https://www.wired.it/economia/business/2021/04/12/sostenibilita-azienda-ricerca/>).
- Massa, Ilaria; Vecchio, Yari, “*Entro l’anno le scelte decisive per far funzionare la Pac*” 34/2021 - *L’Informatore Agrario*.
- Fargione, Riccardo; Vecchio, Yari; Pirrone, Annamaria, “*Guerra: in Italia approvvigionamenti da ripensare*”13/2022 - *L’Informatore Agrario*.
- Fargione, Riccardo; Vecchio, Yari; Riccio, Carmela, “*La logistica, chiave per una migliore competitività dell’agroalimentare italiano*” 34/2023 - *L’Informatore Agrario*.
- Relatore all’evento organizzato da Coldiretti “FUTURO IN AGRICOLTURA” – 4 aprile 2022.

## 7. PUBBLICAZIONI E CONGRESSI

### 7.1 Pubblicazioni su riviste scientifiche

Gli indicatori bibliometrici Scopus al 30/10/2024 sono: **H-index 13, 480 Citazioni e 35 articoli.**

- ID Scopus: 57207799954
  - ID Web of Science: AAX-1370-2020
  - ORCID: 0000-0001-9844-4088
- 
- 1) Cardillo, C., Bartoli, L., De Rosa, M., Francescone, M., Masi, M., Sahir, H., & Vecchio, Y. (2024). Exploring Diversification Strategies among Italian Farms. *Sustainability*, 16(20), 8856. doi: 10.3390/su16208856
  - 2) Masi, M., Adinolfi, F., Vecchio, Y., Agnusdei, G. P., & Coluccia, B. (2024). Toward the circular economy in the aquaculture sector: bibliometric, network and content analyses. *Sustainability*, 16(13), 5405. doi: 10.3390/su16135405
  - 3) De Rosa, M., Charatsari, C., Lioutas, E. D., Masi, M., Vecchio, Y., & Francescone, M. (2024). Contextualising digitalisation through ambidexterity and new territorial proximities. *Journal of Rural Studies*, 109, 103322. doi: 10.1016/j.jrurstud.2024.103322
  - 4) Adinolfi, F., Vecchio, Y., Masi, M., Mastandrea, G., Lambertini, G., & De Castro, P. (2024). The reform of EU geographical indications: A look at the newly approved Regulation. *AIMS Agriculture and Food*, 9(2), 693-698. doi: 10.3934/agrfood.2024037
  - 5) Vecchio, Y., Masi, M., Del Giudice, T., De Rosa, M., & Adinolfi, F. (2024). Technological innovation in fisheries and aquaculture: What are the “discourses” of the Italian policy network?. *Marine Policy*, 159, 105947. doi: 10.1016/j.marpol.2023.105947
  - 6) Masi, M., La Sala, P., Coluccia, B., Adinolfi, F. and Vecchio, Y. (2023). Circular economy in aquaculture: the perspectives of aspiring future operators. *British Food Journal*, vol. ahead-of-print No. ahead-of-print, doi: 10.1108/BFJ-12-2022-1140
  - 7) Angelakis, G., Vecchio, Y., Lemonakis, C., Atsalakis, G., Zopounidis, C., and Mattas, K. (2023). Exploring the Behavioral Intentions of Food Tourists Who Visit Crete. *Sustainability*, vol. 15, p. 1-18, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su15118961
  - 8) Damico, A. B., Vecchio, Y. Masi, M., and Di Pasquale, J. (2023). Perceptions and Attitudes of Argentine Zoomers towards Sustainable Food Production. *Foods*, vol. 12 (5), p. 1-17, ISSN: 2304-8158, doi: 10.3390/foods12051019
  - 9) Masi, M., Di Pasquale, J., Vecchio, Y., and Capitanio, F. (2023). Precision Farming: Barriers of Variable Rate Technology Adoption in Italy. *Land*, vol. 12, p. 1-18, ISSN: 2073-445X, doi: 10.3390/land12051084
  - 10) Masi, M., Di Pasquale, J., Vecchio, Y., Pauselli, G., Tribilustova, E., and Adinolfi, F. (2022). A cross-sectional study in Mediterranean European countries to support stakeholders in addressing future

- market demands: Consumption of farmed fish products. *Aquaculture Reports*, vol. 24, p. 1-9, ISSN: 2352-5134, doi: 10.1016/j.aqrep.2022.101133
- 11) Afeltra, G., Alerasoul, S. A., Minelli, E., Vecchio, Y., and Montalvo, C. (2022). Assessing the Integrated Impact of Sustainable Innovation on Organisational Performance: An Empirical Evidence From Manufacturing Firms. *Journal Of Small Business Strategy*, vol. 32, p. 143-166, ISSN: 1081-8510, doi: 10.53703/001c.38515
  - 12) Coluccia, B., Agnusdei, G. P., De Leo, F., Vecchio, Y., La Fata, C. M., and Miglietta P. P. (2022). Assessing the carbon footprint across the supply chain: Cow milk vs soy drink. *Science of the Total Environment*, vol. 806, p. 1-10, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.151200
  - 13) De Rosa, M., Bartoli, L., Del Giudice, T., and Vecchio, Y. (2022). Conducive Environments and Entrepreneurial Access to Rural Policies. *Sustainability*, vol. 14, p. 1-14, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su14094951
  - 14) Fusco, G., Toma, P., and Vecchio, Y. (2022). Efficiency, gender diversity and public aid evidence from Italian agrifood sector. *Applied Economics*, vol. 1, p. 1-18, ISSN: 1466-4283, doi: 10.1080/00036846.2022.2128175
  - 15) Vecchio, Y., Masi, M., and Adinolfi, F. (2022). From the AKAP to AKAIE model to assess the uptake of technological innovations in the aquaculture sector. *Reviews in Aquaculture*, vol. 15, p. 772-784, ISSN: 1753-5123, doi: 10.1111/raq.12756
  - 16) Vecchio, Y., Di Pasquale, J., Del Giudice, T., Pauselli, G., Masi, M., and Adinolfi, F. (2022). Precision farming: what do Italian farmers really think? An application of the Q methodology. *Agricultural Systems*, vol. 201, p. 1-13, ISSN: 0308-521X, doi: 10.1016/j.agsy.2022.103466
  - 17) Vecchio, Y., Di Pasquale, J., Pauselli, G., Masi, M., and Adinolfi, F. (2022). Public health risk management during the Covid-19 pandemic, new amendments in the European Maritime and Fisheries Fund to meet fishers' needs. *Marine Policy*, vol. 135, p. 1-8, ISSN: 0308-597X, doi: 10.1016/j.marpol.2021.104873
  - 18) Charatsari, C., Lioutas, E. D., De Rosa, M., and Vecchio, Y. (2022). Technological Innovation and Agrifood Systems Resilience: The Potential and Perils of Three Different Strategies. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, vol. 6, p. 1-15, ISSN: 2571-581X, doi: 10.3389/fsufs.2022.872706
  - 19) Damico, A. B., Masi, M., Aulicino, J. M., Vecchio, Y., and Di Pasquale, J. (2022). The Knowledge and Perception of Sustainability in Livestock Systems: Evidence from Future Professionals in Italy and Argentina. *Sustainability*, vol. 14, p. 1-16, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su142316042
  - 20) Vecchio, Y., De Rosa, M., Pauselli, G., Masi, M., and Adinolfi, F. (2022). The leading role of perception: the FACOPA model to comprehend innovation adoption. *Agricultural and Food Economics*, vol. 10, p. 1-19, ISSN: 2193-7532, doi: 10.1186/s40100-022-00211-0
  - 21) Masi, M., De Rosa, M., Vecchio, Y., Bartoli, L., and Adinolfi, F. (2022). The long way to innovation adoption: insights from precision agriculture. *Agricultural and Food Economics*, vol. 10, p. 1-18, ISSN: 2193-7532, doi: 10.1186/s40100-022-00236-5

- 22) Vecchio, Y., Francescone, M., Adinolfi, F., and De Rosa, M. (2022). “Ambidexterity”: trump card for farm's innovativeness and competitiveness. *British Food Journal*, vol. 124, p. 1-13, ISSN: 0007-070X, doi: 10.1108/BFJ-03-2021-0264
- 23) Masi, M., Vecchio, Y., Pauselli, G., Di Pasquale, J., and Adinolfi, F. (2021). A Typological Classification for Assessing Farm Sustainability in the Italian Bovine Dairy Sector. *Sustainability*, vol. 13, p. 1-14, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su13137097
- 24) Vecchio, Y., De Castro, P., Masi, M., and Adinolfi, F. (2021). Do Rural Development Policies Really Help Small Farms? A Reflection from Italy. *Eurochoices*, vol. 20, p. 75-80, ISSN: 1478-0917, doi: 10.1111/1746-692X.12338
- 25) Miglietta, P. P., De Leo, F., Coluccia, B., Vecchio, Y., and Capitanio, F. (2021). Evaluation of virtual water and water sustainability of dairy production in Trentino Alto Adige (North-eastern Italy). *Animals*, vol. 11, p. 1-12, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11041047
- 26) Fusco, G., Vecchio, Y., Porrini, D., and Adinolfi, F. (2021). Improving the economic sustainability of Italian Farmer: an Empirical Analysis of decision-making models for insurance adoption. *New Medit*, vol. 3, p. 53-68, ISSN: 2611-1128, doi: 10.30682/nm2103d
- 27) Maini, E., De Rosa, M., and Vecchio, Y. (2021). The Role of Education in the Transition towards Sustainable Agriculture: A Family Farm Learning Perspective. *Sustainability*, vol. 13, p. 1-11, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su13148099
- 28) Vecchio, Y., Agnusdei, G.P., Miglietta, P.P., and Capitanio F. (2020). Adoption of Precision Farming Tools: The Case of Italian Farmers. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, vol. 17, p. 1-16, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph17030869
- 29) Vecchio, Y., De Rosa, M., Adinolfi, F., Bartoli, L., and Masi, M. (2020). Adoption of precision farming tools: A context-related analysis. *Land Use Policy*, vol. 94, p. 1-8, ISSN: 0264-8377, doi: 10.1016/j.landusepol.2020.104481
- 30) Vecchio, Y., Adinolfi, F., Albani, C., Bartoli, L., and De Rosa, M. (2020). Boosting Sustainable Innovation in Densely Populated Areas: A Milieux Innovateurs Approach. *Sustainability*, vol. 12, p. 1-15, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su12219131
- 31) Vecchio, Y., Pauselli, G., and Adinolfi, F. (2020). Exploring Attitudes toward Animal Welfare through the Lens of Subjectivity—An Application of Q-Methodology. *Animals*, vol. 10, p. 1-14, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10081364
- 32) Adinolfi, F., Capitanio, F., De Rosa, M., and Vecchio, Y. (2020). Gender differences in farm entrepreneurship: comparing farming performance of women and men in Italy. *New Medit*, vol. 19, p. 69-82, ISSN: 2611-1128, doi: 10.30682/nm2001e
- 33) Vecchio, Y., Iddrisu, A., Adinolfi, F., and De Rosa, M.(2020). Geographical Indication to Build up Resilient Rural Economies: A Case Study from Ghana. *Sustainability*, vol. 12, p. 1-14, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su12052052

- 34) Di Pasquale, J., Vecchio, Y., Martelli, G., Sardi, L., Adinolfi, F., and Nannoni, E. (2020). Health Risk Perception, Consumption Intention, and Willingness to Pay for Pig Products Obtained by Immunocastration. *Animals*, vol. 10, p. 1-14, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10091548
- 35) De Castro, P., Miglietta, P. P., and Vecchio, Y. (2020). The Common Agricultural Policy 2021-2027: a new history for European agriculture. *Rivista Di Economia Agraria*, vol. 75, p. 5-12, ISSN: 2281-1559, doi: 10.13128/rea-12703
- 36) De Rosa, M., Adinolfi, F., and Vecchio, Y. (2017). Building up collective actions to qualify GIs. *Land Use Policy*, vol. 66, p. 340-345, ISSN: 0264-8377, doi: 10.1016/j.landusepol.2017.05.007

## 7.2 Capitolo in libro internazionale

1. Vecchio, Y., Masi, M. (2023). *Innovation Process in Precision Farming*. In: *Encyclopedia of Smart Agriculture Technologies*, p. 1-10, Cham: Springer, ISBN: 978-3-030-89123-7, doi: 10.1007/978-3-030-89123-7\_246-1

## 7.3 Atti di Conferenze

### (Autore presentatore)

- 1) De Rosa M., Francescone M., Lioutas E., Charatsari C., Masi M., Vecchio Y. (2023) Contextualising digitalisation through ambidexterity and new territorial proximities, Società Italiana di Economia Agraria LIX Convegno annuale “Agricoltura, alimentazione e mondo rurale di fronte ai cambiamenti dello scenario globale: politiche e strategie per la sostenibilità e la resilienza, Marina di Orosei (NU), 21– 22 settembre.
- 2) Vecchio Y., Masi M., (2023) Improved strategies for the sustainable regeneration of the socio-ecological landscape affected by *Xylella Fastidiosa* in the Apulia Region, XLIV Conferenza Scientifica Annuale “Europa e Mediterraneo tra transizioni e conflitti Opportunità e rischi per regioni e territori”, 6-8 September, Naples, Italy.
- 3) Secchi A., Baggetta C., Vecchio Y. “The young side of agriculture: A focus on the Ligurian case”, ASA Scientific conference on: “Statistics, Technology and Data Science for Economic and Social Development”, 6-8 September, Bologna, Italy.
- 4) De Rosa M., Francescone M., Charatsari C., Lioutas E., Masi M., Vecchio Y. (2023) “Weaving Digitalization Among Italian Farms: A Context-related Analysis”, EAAE - Agrifood systems in a changing world: connecting science and society - Rennes, France – August 29th - September 1st, 2023.
- 5) De Rosa, M., Masi, M., Francescone, M., Charatsari, C., Lioutas, E. Michailidis, A., Aidonis, D., Vecchio Y. (2023) “Enhancing value-creation in short food supply chains through digital platforms” 26-29 June, Groningen.

- 6) Masi M., Vecchio Y., Yener G.. (2023) “New challenges for antimicrobial use in livestock farming: a discourse analysis”. In Conference Proceedings, IEEE Catalogue Number CFP23CX4-USB, ISBN 979-8-3503-3461-6, pp. 301-304, IEEE International Workshop On Measurements And Applications In Veterinary And Animal Sciences – 26-28 April, Naples, Italy.
- 7) Masi M., Vecchio Y., La Sala, P., Adinolfi F. (2023) “Circular economy and “perceived knowledge” of future professionals in aquaculture”, 17th International European Forum (Iglis-Forum) (184th EAAE Seminar) on System Dynamics and Innovation in Food Networks - February 13-17 - Garmisch-Partenkirchen, Germany.
- 8) De Rosa M., Charatsari C., Lioutas E., Michailidis A., Francescone M., Masi M., Vecchio Y. (2022). Staging value creation processes in short food supply chains of Italy. 9th World Conference on Localised Agri-Food Systems, 14-16th November, Vila real, Portugal.
- 9) Masi M., Vecchio Y., Adinolfi F. (2022). Green Deal and CAP reform: a sustainable approach for the future of European livestock systems. 182ND EAAE seminar - Sustainability via biodiverse agri-food value chains, 14 - 15 September – Chania, Crete.
- 10) Vecchio, Y., Masi, M., Adinolfi, F., De Rosa, M., Del Giudice, T. (2022) The technology adoption process in fisheries 11:00 and aquaculture: what is the perception of stakeholders? LVIII Convegno SIDEA” Innovazione e conoscenza nei sistemi agroalimentari e ambientali: sfide ed opportunità in un tempo di ripresa e resilienza”, Palermo, 29/30 Settembre.
- 11) Del Giudice, T., Della Corte, V., Del Gaudio, G., Sepe, F., Vecchio, Y., De Rosa, M., Cavallo, C., Olivieri, G., Cicia, G. (2022) Strategies to innovate from traditional to systemic approach: an analysis of a sample of Italian farms during a B2B event LVIII Convegno SIDEA” Innovazione e conoscenza nei sistemi agroalimentari e ambientali: sfide ed opportunità in un tempo di ripresa e resilienza”, Palermo, 29/30 Settembre.
- 12) Vecchio Y., Fargione R., Bartoli L., Carfora F., De Rosa M., Adinolfi F. (2021) The long way to innovation adoption: insights from precision farming, in: Agricoltura e Società tra mercato, innovazione e ambiente: le nuove frontiere di analisi dell’impresa agro-alimentare, 2021, pp. 180 - 183 (proceedings of: Agricoltura e Società tra mercato, innovazione e ambiente: le nuove frontiere di analisi dell’impresa agro-alimentare, Bologna, 16-17 settembre).
- 13) Miglietta P.P., Masi M., Coluccia B., Vecchio Y., Adinolfi F. (2021) Green Deal: Beyond a New Era of Agricultural Exceptionalism?, in: Food Policy Modelling as an Effective and Expeditious Response to Today’s Urgent Issues, 2021, pp. 28 - 28 (proceedings of: Food Policy Modelling as an Effective and Expeditious Response to Today’s Urgent Issues, (Chania, Creta Grecia, 9-10 settembre).
- 14) Visentin G., Buonaiuto G., Costa A., Vecchio Y., Galluzzo F., Marusi M., (2021) Development of a selection index for resistance to subclinical ketosis in Holstein Friesian dairy cows, in: ASPA 24th Congress Book of Abstract, 2021, 20, pp. 45 - 45 (atti di: 24th Congress of the Animal Science and Production Association (ASPA), Padova, 21 - 24 Settembre.



- 15) Vecchio Y., Pauselli G. (2020) Using Q methodology to explore farmers' perceptions of Precision Agriculture tools in Italy, 14th International European Forum (Iglis-Forum) (176th EAAE Seminar) on System Dynamics and Innovation in Food Networks (February 10-14 Garmisch-P, Germany).
- 16) Adinolfi F., Bartoli L., De Rosa M., Masi M., Vecchio Y. (2018) Entrepreneurial Identity and Adoption of Precision Agricultural Tools, The 41st Annual Conference of the Institute for Small Business and Entrepreneurship (7-8 November, Birmingham, England)
- 17) Vecchio Y., De Rosa M., Bartoli L. (2015) Questioning on collective action to qualify a GI: the case of Picinisco PDO cheese, (pag.167-168) second international conference on Agricultural in an Urbanizing Society reconnecting Agriculture and Food Chains to Societal Needs (14-17 September, Rome, Italy)
- 18) Participation as auditor at "Novel Foods and Novel Food Production: a solution to Food Systems Sustainability?" The American University of Rome (Rome, 10<sup>th</sup> of March 2023).
- 19) Participation as auditor at ESRS "Inequalities, mobilities and justice in rural areas" (Chania, Crete 15-17 June 2022).
- 20) Participation as auditor at the STRINGS International Conference – Selling the Rural in Urban Areas - the role of Local Food Products in the Sustainable Development of Rural Areas, that will be held online from the 14 to the 15 of July 2022.

## **8. QUALIFICHE PROFESSIONALI**

- Praticante commercialista: Praticante presso il commercialista Giuseppe Tedesco (15/01/2017-15/07/2018).
- Autorizzazione all'esercizio della professione di Dottore Commercialista ottenuta il 16/09/2020.