



# Giulia Chiaraluce

**Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | **Indirizzo e-mail:** [g.chiaraluce@pm.univpm.it](mailto:g.chiaraluce@pm.univpm.it) | **Indirizzo e-mail:** [giulia.chiaraluce@pec.it](mailto:giulia.chiaraluce@pec.it)

## ● PRESENTAZIONE

---

Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Dip.3A) - Economia agraria ed Estimo (AGR/01)- Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)

ORCID: 0000-0001-5085-8126

8 Documenti indicizzati  
78 Citazioni  
4 h-index

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

01/11/2020 – 31/10/2023 Ancona, Italia

**DOTTORATO DI RICERCA (PHD) – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO (07/A1)** Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze, Agrarie, Alimentari ed Ambientali

---

**Indirizzo** via Brecce Bianche, 10, 60131, Ancona, Italia |

**Tesi** Circular economy in agri-food sector during Covid-19 pandemic: Paths for sustainable and innovative valorization of agri-food waste and by-product for the Marche Region - Economia circolare nel settore agri-food Marche in era Covid 19: percorsi di valorizzazione sostenibile ed innovativa degli scarti agroalimentari per il territorio marchigiano

09/2016 – 12/2018 Ancona, Italia

**LAUREA SPECIALISTICA - DOTTORE MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (CORSO DI LAUREA FOOD AND BEVERAGE INNOVATION AND MANAGEMENT) CON VOTAZIONE DI 110/110 E LODE** Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze, Agrarie, Alimentari ed Ambientali

---

**Indirizzo** via Brecce Bianche, 10, 60131, Ancona, Italia | **Voto finale** 110/110 con lode |

**Tesi** Behavior analysis of *Tenebrio molitor* L. (Coleoptera: Tenebrionidae) for its possible use for food waste disposal

10/2012 – 07/2016 Ancona, Italia

**LAUREA TRIENNALE - DOTTORE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI CON VOTAZIONE DI 110/110 E LODE** Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze, Agrarie, Alimentari ed Ambientali

---

**Indirizzo** via Brecce Bianche, 10, 60131, Ancona, Italia | **Voto finale** 110/110 con lode |

**Tesi** Differenze nello sviluppo delle larve di *Tenebrio molitor* L. (Coleoptera: Tenebrionidae) su farina e farinaccio

09/2006 – 07/2011 Ancona, Italia

**MATURITÀ SCIENTIFICA** Liceo Scientifico Galileo Galilei

---

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	C1	C1	C1	C1	C1
<b>FRANCESE</b>	B1	B1	B1	B1	B1
<b>GIAPPONESE</b>	A2	A1	A2	A2	A1
<b>PORTOGHESE</b>	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Windows | Google | Software bibliometrici (VOSviewer) | Gestione autonoma della posta e-mail | Gestione PDF | Elaborazione delle informazioni | Risoluzione dei problemi | Social Network | Buone competenze nell'utilizzo di siti web per ricerche bibliografiche (PubMed, Annual Reviews) | Reporting, Reviewing and Research | Stesura articoli scientifici | Esperienza con piattaforme digitali (Teams, Skype, Google Meet, Zoom)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ESPERIENZA ACCADEMICA

01/01/2024 – ATTUALE

#### Assegnista di Ricerca Progetto PRIN 2020 - WEBEST

Nell'ambito del progetto PRIN 2020 - WEBEST, la ricerca si propone di analizzare il processo produttivo delle filiere vino e olio EVO dal campo alla tavola (*Farm to Fork*) al fine di implementare il sistema di tracciabilità digitale blockchain garantito da *smart contract*. Si propone inoltre di valutare il comportamento dei consumatori per la percezione/propensione all'acquisto dei prodotti tracciati digitalmente attraverso analisi e modelli statistici.

#### Tutor UNIVPM D3A

Dipartimento 3A - Scienze Agrarie, Alimentari, Ambientali (Sezione Economia Agraria ed Estimo), Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona 60121 (AN)

Attività di supporto ed orientamento agli studenti durante gli Open Days UNIVPM

09/2021 – ATTUALE

#### Lezioni nell'ambito del corso di Food policy (LM-70)

Dipartimento 3A - Scienze Agrarie, Alimentari, Ambientali (Sezione Economia Agraria ed Estimo), Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona 60121 (AN)

Lezioni nel corso di Food Policy (Dott.ssa Deborah Bentivoglio) nella Laurea Magistrale in Food and Beverage Innovation and Management (LM-70) - a.a. 2021/2022 – a.a. 2022/2023 - a.a. 2023/2024

**Attività:** lezioni sui temi della legislazione alimentare, dei prodotti di qualità, della tracciabilità (con particolare riferimento alle innovazioni digitali quali tecnologia blockchain), e dell'economia circolare. Esercitazioni sul settore agroalimentare, sui prodotti di qualità (prodotti alimentari e vino) e sul settore biologico.

09/2021 – ATTUALE

#### Lezioni nell'ambito del corso di Politica Agraria (LM-69)

Dipartimento 3A - Scienze Agrarie, Alimentari, Ambientali (Sezione Economia Agraria ed Estimo), Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona 60121 (AN)

Lezioni nel corso di Politica Agraria (Prof.ssa Adele Finco) nella Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e del Territorio (LM-69) - a.a. 2021/2022 – a.a. 2022/2023 - a.a. 2023/2024

**Attività:** lezioni sui temi dei prodotti di qualità, della tracciabilità (con particolare riferimento alle innovazioni digitali quali tecnologia blockchain), e dell'economia circolare. Esercitazioni sul settore agroalimentare, sui prodotti di qualità (prodotti alimentari e vino) e sul settore biologico.

01/07/2018 – 31/07/2018

### **Tirocinio formativo e di orientamento**

---

Laboratorio analisi del latte - AMAP (Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca "Marche Agricoltura Pesca") ex ASSAM, via Roncaglia, 20 60035 Jesi (An)

Tirocinio di formazione nell'ambito dell'analisi del latte per la verifica dei parametri merceologici e microbiologici (Referente: Prof. Cristiana Garofalo)

**Attività:** esecuzione di analisi di laboratorio per l'acquisizione delle competenze relative alle metodologie di analisi delle caratteristiche qualitative (proteine, lattosio, grassi, contenuto di cellule somatiche) e delle proprietà microbiologiche di latte e derivati.

01/07/2015 – 30/09/2015

### **Tirocinio formativo e di orientamento**

---

Laboratorio analisi grani e farine - AMAP (Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca "Marche Agricoltura Pesca") ex ASSAM, via Roncaglia, 20 60035 Jesi (An)

Tirocinio di formazione nell'ambito delle analisi qualitative e quantitative su cereali in grani (principalmente frumento) e farine per la verifica dei parametri merceologici e reologici (Referente: Prof. Massimo Mozzon)

**Attività:** esecuzione di analisi di laboratorio per l'acquisizione delle competenze relative alle metodologie di analisi quali-quantitative su cereali in granella (frumento) e sfarinati per la verifica delle caratteristiche merceologiche e reologiche.

## **ALTRI STUDI E SPECIALIZZAZIONI**

06/03/2023 – 16/06/2023

### **Portogallo - PhD Visiting – Universidade de Évora (UÉ) Escola de Ciências Sociais, Departamento de Gestão**

---

Universidade de Évora, Escola de Ciências Sociais, Departamento de Gestão - Colégio do Espírito Santo, Évora, Portogallo

Ricerca nell'ambito dell'analisi della percezione del consumatore e disponibilità a pagare per un prodotto alimentare innovativo parzialmente derivante da sottoprodotti dell'industria alimentare (Supervisor: Prof<sup>a</sup> Doutora M. Raquel Lucas)

28/10/2022 – 30/10/2022

### **Partecipazione WeFood Academy**

---

Partecipazione ad un programma intensivo di visite in aziende e momenti di approfondimento con esperti del settore enogastronomico e della *food economy* (Referenti: Filiberto Zovico e Antonio Maconi)

06/09/2022 – 09/09/2022

### **Partecipazione al Master Avanzato in Economia e Politica Agraria - Corso "Il modello di economia circolare per la transizione agro-ecologica"**

---

Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Agraria - Reggia di Portici - Via Università, 100 - 80055 - Portici (NA)

Acquisizione di conoscenze per distinguere e valutare le implicazioni di diversi approcci alla sostenibilità ambientale; individuare e categorizzare i servizi forniti dall'ambiente e dagli agro-ecosistemi all'uomo; adottare un approccio economico-ecologico ai temi ambientali del settore agro-alimentare; riconoscere gli elementi che differenziano un'economia lineare da una circolare; cogliere i differenti usi dell'economia circolare nell'ambito dei metabolismi biologici e tecnici; individuare le sfide dell'economia circolare nell'ambito della definizione del design e della transizione (Docente: Dott. Massimiliano Borrello; Referente: Prof. Gianni Cicia)

Tokyo University of Marine Science and Technology, Laboratory of Food Microbiology, Tokyo, Japan

Responsabile di due esperimenti riguardanti l'identificazione e l'isolamento di potenziali batteri probiotici. In dettaglio, si sono valutati gli effetti della somministrazione di una dieta ricca di fibre sul microbiota intestinale di cavie da laboratorio, utilizzando il *16S DNA amplicon sequencing*. Se rilevati, i batteri indigeni intestinali sensibili alle fibre sono stati isolati utilizzando LB agar altamente discriminante. A seguito delle sperimentazioni, è stato prodotto un articolo scientifico (Supervisor: Prof. Takashi Kuda)

## **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

**Competenze comunicative** Buona capacità di relazionarsi e comunicare con gli altri. Buone capacità di ascolto; apertura al confronto e alla collaborazione in ambito professionale. Ottima capacità di adattamento, fortemente derivante dalle esperienze all'estero e in ambito accademico. L'esperienza di dottorato, l'attività di docenza accademica, il dialogo con le aziende agroalimentari del territorio, le attività dei progetti e la partecipazione a convegni e seminari hanno ampliato la capacità comunicativa, permettendo di adattarsi a diverse situazioni.

## **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

**Competenze organizzative e gestionali** Ottime capacità di gestione ed organizzazione del lavoro, sia in gruppo che individualmente. Persona metodica, precisa, ordinata. Il percorso universitario ha portato allo sviluppo di buone capacità di redazione e gestione progetti. Collaborazione nella stesura di progetti regionali e nazionali, che ha portato allo sviluppo di buone competenze e metodologie in questo ambito. Collaborazione nella preparazione della reportistica intermedia e finale.

## **COMPETENZE SCIENTIFICHE**

### **Competenze nel campo delle filiere agroalimentari**

---

Buona conoscenza delle filiere agroalimentari, con particolare riferimento alle operazioni industriali di trasformazione. Il percorso di studi triennale e magistrale ha portato allo sviluppo di conoscenze in ambito tecnologico, chimico, biochimico e microbiologico dei principali processi di trasformazione alimentare. Il percorso di dottorato ha portato ad approfondire gli aspetti economici e politici delle filiere, con riferimento ai mercati e alle politiche di tracciabilità e qualità delle produzioni alimentari. L'approccio di filiera viene sempre valutato dal punto di vista della sostenibilità (economica, ambientale e sociale) e dell'innovazione, sia di processo che di prodotto. Buona conoscenza dei trend innovativi in ambito agroalimentare, quali prodotti circolari, alimenti funzionali e tracciabilità digitale blockchain.

Gli approcci metodologici applicati per le valutazioni economiche hanno riguardato elaborazione e somministrazione di questionari, analisi costi benefici (ACB), analisi SWOT, analisi bibliometriche, indicatori economici, e modelli statistici.

Tali competenze sono state tradotte in pubblicazioni scientifiche e alcuni dei risultati sono stati presentati in convegni nazionali.

### **Competenze nell'ambito dell'economia circolare**

---

Durante il periodo di dottorato sono stati approfonditi gli aspetti relativi all'applicazione di un modello di economia circolare nel settore agroalimentare, maturando le competenze relative alla politica e agli aspetti tecnico-economici lungo tutta la filiera, dal campo alla tavola. Sono stati studiati ed analizzati gli attuali modelli di business e le buone pratiche circolari sia a livello agricolo che industriale, con particolare riferimento al recupero e alla valorizzazione degli scarti della trasformazione degli alimenti. Durante il periodo di visiting in Portogallo sono state maturate le conoscenze relative all'analisi della percezione del consumatore e della disponibilità a pagare per prodotti derivanti da scarti alimentari.

Gli approcci metodologici applicati per le valutazioni economiche hanno riguardato elaborazione e somministrazione di questionari, costruzione di bilanci di massa, analisi dei flussi di cassa ed indicatori economici, analisi SWOT, analisi bibliometriche, analisi dei casi di studio e modelli statistici.

Tali competenze sono state tradotte in pubblicazioni scientifiche e alcuni dei risultati sono stati presentati in convegni nazionali.

### **Competenze in ambito di economia e politica agroalimentare**

---

Ottima conoscenza delle politiche europee ed italiane in materia di sicurezza, tracciabilità, e qualità alimentare. Durante il percorso universitario sono state acquisite conoscenze approfondite dei regolamenti relativi all'igiene degli alimenti (HACCP, Pacchetto Igiene, sicurezza microbiologica), alla tracciabilità, alla

qualità di prodotto (Pacchetto qualità DOP, IGP, STG, Prodotto di Montagna, Biologico) e di processo (ISO 9000, BRC, IFS). Buona conoscenza della Politica Agricola Comune e della sua storia.

Gli approcci metodologici applicati per le valutazioni economiche hanno riguardato elaborazione e somministrazione di questionari, analisi costi benefici (ACB), analisi SWOT, analisi bibliometriche, indicatori economici, e modelli statistici.

### **Competenze nell'ambito dell'innovazione tecnologica/digitale**

---

Sono state acquisite conoscenze relative all'agricoltura di precisione a sostegno della sostenibilità economica ed ambientale delle aziende agricole, con particolare riferimento al settore cerealicolo e vitivinicolo. Lo studio è stato possibile grazie alla partecipazione a progetti e alla raccolta di dati in casi di studio reali.

Sono stati approfonditi gli aspetti relativi alla digitalizzazione della tracciabilità alimentare grazie all'impiego della tecnologia blockchain. Sono state maturate conoscenze di base sul funzionamento del sistema e sono stati investigati gli aspetti applicativi della tecnologia in contesti agroalimentari, in particolare nelle produzioni ad alto reddito Made in Italy come vino e olio extravergine di oliva, attraverso lo sviluppo di sistemi di tracciabilità di filiera.

Gli approcci metodologici applicati per le valutazioni economiche hanno riguardato elaborazione e somministrazione di questionari, analisi indici economici, analisi della profittabilità, analisi dei casi di studio, e modelli statistici.

Tali competenze sono state tradotte in pubblicazioni scientifiche e alcuni dei risultati sono stati presentati in convegni nazionali e internazionali.

### **PATENTE DI GUIDA**

**Patente di guida:** B

### **PUBBLICAZIONI**

#### **Water stress as a critical issue for Mediterranean viticulture: economic evidence from Montepulciano grape**

Bentivoglio, D; **Chiaraluce, G.\***; Finco, A. Water stress as a critical issue for Mediterranean viticulture: economic evidence from Montepulciano grape. *Under review in Wine Economics and Policy*

---

#### **Renewable energy production with a circular economy approach: entrepreneurial Brazilian and Italian case studies**

Finco, A., Shikida, P.F.A., Bentivoglio, D., Vian, C.E.F. and **Chiaraluce, G.** Renewable energy production with a circular economy approach: entrepreneurial Brazilian and Italian case studies (*Forthcoming in Springer book "Entrepreneurship, Technological Change and Circular Economy for a Green Transition"*)

---

#### **Exploring the role of blockchain technology in modern high-value food supply chains: global trends and future research directions**

- 2024

**Chiaraluce, G.**, Bentivoglio, D., Finco, A., Fiore, M., Contò, F. & Galati, N. (2024) Exploring the role of blockchain technology in modern high-value food supply chains: global trends and future research directions. *Agricultural and Food Economics*, 12, 6. (SCOPUS)

---

#### **Factors influencing the adoption of blockchain technology based solutions in the wine and olive oil industry: evidence from Italian cases study**

- 2023

Galati, A., Crescimanno, M., Schimmenti, E., Vella, F., Finco, A., Bentivoglio, D., Contò, F., **Chiaraluce, G.**, Staffolani, G., Fiore, M. (2023). Factors influencing the adoption of blockchain technology based solutions in the wine and olive oil industry: evidence from Italian cases study. In *LIX Convegno SIDEA, September 2023 Book of Abstracts*, 1-5

---

#### **Unearthing the determinants of intention to adopt blockchain: a preliminary study on the Italian wine sector**

- 2023

Bentivoglio, D., **Chiaraluce, G.**, Staffolani, G., Santori, N., Finco, A. (2023). Unearthing the determinants of intention to adopt blockchain: a preliminary study on the Italian wine sector. In *LIX Convegno SIDEA, September 2023 Book of Abstracts*, 1-4

---

### [Determinants of blockchain technology adoption: the case of the Italian wine supply chain](#) – 2023

Santori, N.; Bentivoglio, D.; **Chiaraluca, G.**; Finco, A.; Staffolani, G.; Rifaiani, G.; Tonelli, R.; Sardaro, R.; La Sala, P. & Contò, F. (2023). Determinants of blockchain technology adoption: the case of the Italian wine supply chain. In *EuAWE 2nd Conference, May 2023 CIHEAM Book of Abstracts*, 210-211.

---

### [The circular economy model in the agri food sector: A new strategy for the regional development](#) – 2023

**Chiaraluca, G.**, Bentivoglio, D., & Finco, A. (2023). The circular economy model in the agri-food sector: A new strategy for the regional development. *AIMS Agriculture and Food*, 8(3), 851-872. (SCOPUS)

---

### [Does Precision Technologies Adoption Contribute to the Economic and Agri-Environmental Sustainability of Mediterranean Wheat Production? An Italian Case Study](#)

– 2023

Finco, A., Bentivoglio, D., Belletti, M., **Chiaraluca, G.**, Fiorentini, M., Ledda, L., & Orsini, R. (2023). Does Precision Technologies Adoption Contribute to the Economic and Agri-Environmental Sustainability of Mediterranean Wheat Production? An Italian Case Study. *Agronomy*, 13, 1818. (SCOPUS)

---

### [Economic assessment for vegetable waste valorization through the biogas-biomethane chain in Italy with a circular economy approach](#)

– 2022

Bentivoglio, D., **Chiaraluca, G.**, & Finco, A. (2022). Economic assessment for vegetable waste valorization through the biogas-biomethane chain in Italy with a circular economy approach. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 6, 1035357. (SCOPUS)

---

### [Riferimenti normativi per la gestione delle eccedenze e dei sottoprodotti di origine agroalimentare in un'ottica di economia circolare](#)

– 2022

Del Fiore, A., Nobili, C., **Chiaraluca, G.** (2022). Riferimenti normativi per la gestione delle eccedenze e dei sottoprodotti di origine agroalimentare in un'ottica di economia circolare. In *Verso la circolarità del sistema agroalimentare: modelli di business e buone pratiche* – ICESP GdL 4, pp. 64-70. DOI 10.12910/DOC-2022-039.

---

### [Covid-19's impact on Italian wine market: critical issues and opportunities](#) – 2022

Bentivoglio, D., **Chiaraluca, G.**, Staffolani, G., Bianchelli, F., Finco, A. (2022). Covid-19's impact on Italian wine market: critical issues and opportunities. In *Book of Abstracts* (p. 17).

---

### [Sustainable water use management for viticulture through precision agriculture technologies: an Italian case study](#)

– 2022

Finco, A., Bentivoglio, D., **Chiaraluca, G.**, Staffolani, G., Moroni, L. (2022). Sustainable water use management for viticulture through precision agriculture technologies: an Italian case study. In *Book of Abstracts* (p. 145).

---

### [Combining Precision Viticulture Technologies and Economic Indices to Sustainable Water Use Management](#)

– 2022

Finco, A., Bentivoglio, D., **Chiaraluca, G.**, Alberi, M., Chiarelli, E., Maino, A., ... & Bucci, G. (2022). Combining Precision Viticulture Technologies and Economic Indices to Sustainable Water Use Management. *Water*, 14(9), 1493. (SCOPUS).

---

### [Circular Economy in the agri-food sector: a policy overview](#) – 2021

**Chiaraluca, G.** (2021). Circular Economy in the agri-food sector: a policy overview. *Italian Review of Agricultural Economics*, 76(3), 53-60. (SCOPUS)

---

### [Circular economy for a sustainable agri- food supply chain: A review for current trends and future pathways](#)

– 2021

**Chiaraluca, G.**, Bentivoglio, D., & Finco, A. (2021). Circular economy for a sustainable agri- food supply chain: A review for current trends and future pathways. *Sustainability*, 13(16), 9294. (SCOPUS).

---

## Understanding consumption choices of innovative products: an outlook on the Italian functional food market

– 2021

Deborah, B., Rotordam, M., Giacomo, S., **Giulia, C.**, & Adele, F. (2021). Understanding consumption choices of innovative products: an outlook on the Italian functional food market. *AIMS Agriculture and Food*, 6(3), 818-837. (SCOPUS).

---

## Detection and isolation of protein susceptible indigenous bacteria affected by dietary milk-casein, albumen and soy-protein in the caecum of ICR mice

– 2019

Xia, Y., Fukunaga, M., Kuda, T., Goto, M., **Chiaraluce, G.**, Hoshiba, H., ... & Kimura, B. (2020). Detection and isolation of protein susceptible indigenous bacteria affected by dietary milk-casein, albumen and soy-protein in the caecum of ICR mice. *International journal of biological macromolecules*, 144, 813-820. (SCOPUS)

---

## **CONFERENZE E SEMINARI**

16/09/2021 – 17/09/2021 – Bologna, Italy

**LVII Convegno SIDEA "Agricoltura e Società tra mercato, innovazione e ambiente: le nuove frontiere di analisi dell'impresa agro-alimentare"** "Sustainability and valorisation of mountain dairy sector: A systematic review" by Staffolani, G., Finco, A., Bentivoglio, D., **Chiaraluce, G.**

21/09/2023 – 22/09/2023 – Marina di Orosei (NU), Italy

**LIX Convegno annuale SIDEA "Agricoltura, alimentazione e mondo rurale di fronte ai cambiamenti dello scenario globale: politiche e strategie per la sostenibilità e la resilienza"** "Unearthing the determinants of intention to adopt blockchain: a preliminary study on the Italian wine sector" by Bentivoglio, D., **Chiaraluce, G.**, Staffolani, G., Santori, N., Finco, A. - *presenter*

"Factors influencing the adoption of Blockchain technology based solutions in the wine and olive oil industry: evidence from Italian cases study" by Galati, A., Finco, A., Bentivoglio, D., Schimmenti, E., Crescimanno, M., Staffolani, G., **Chiaraluce, G.**, Contò, F., Fiore, M.

28/05/2023 – 31/05/2023 – Chania-Creta

**2nd Conference of the European Association of Wine Economists** "Determinants of blockchain technology adoption: the case of the Italian wine supply chain" by Santori, N., Bentivoglio, D., **Chiaraluce, G.**, Finco, A., Staffolani, G., Rafaiani, G., Tonelli, R., Sardaro, R., La Sala, P., Contò, F.

21/09/2022 – 23/09/2022 – Palermo, Italy

**15th Annual of the EuroMed Academy of Business "Sustainable Business Concepts and Practices"** "BCT Based Applications for Future Sustainable Food Supply Chains: A Systematic Literature Review" by Fiore, M., Finco, A., Crescimanno, M., Adamashvili, N., Bentivoglio, D., **Chiaraluce, G.**, Staffolani, G., Contò, F., Galati, A. (premiato come "Conference Best Student Paper Award") - *presenter*

18/05/2022 – 21/05/2022 – Vila Real, Portugal

**1st Conference of the European Association of Wine Economists** "Covid-19's impact on Italian wine market: critical issues and opportunities" by Bentivoglio, D., **Chiaraluce, G.**, Staffolani, G., Bianchelli, F., Finco, A. - *presenter*

"Sustainable water use management for viticulture through precision agriculture technologies: an Italian case study" by Finco, A., Bentivoglio, D., **Chiaraluce, G.**, Staffolani, G., Moroni, L.

22/02/2022 – 25/02/2022 – Ciclo di webinar organizzati da Copagri Marche

**Prospettive ed opportunità per il settore agroalimentare post Covid-19** 22/02/2023 - "Il settore agroalimentare in era Covid-19" by **Giulia Chiaraluce** - *presenter*

25/02/2023 - "L'economia circolare nella filiera agroalimentare" by **Giulia Chiaraluce** - *presenter*

14/02/2022 – 18/02/2022 – Garmisch-Partenkirchen, Germany & online

**16th International European Forum on System Dynamics and Innovation in Food Networks (Iglis-Forum)** "A preliminary study on mountain food products Italian consumers" by Finco, A., Staffolani, G., Bentivoglio, D., **Chiaraluce, G.**, Del Giudice, T., Olivieri, G.

30/09/2021 – 01/10/2021 – Verona, Italy

**XXIX Convegno SIEA "#foodrestart Brexit, nuova PAC, COVID19: L'agroalimentare italiano riparte"** "Il ruolo dell'economia circolare in era covid-19: prospettive e opportunità per il settore agroalimentare" by **Chiaraluce, G.**, Finco, A., Bentivoglio, D., Staffolani, G. - *presenter*

## PROGETTI

09/2022 – ATTUALE

**Progetto Europeo ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP - BOOSTing agribusiness acceleration** Partecipazione **progetto Europeo ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP - BOOSTing agribusiness acceleration and digital hub networking by an advanced training program on sustainable Precision Agriculture.**

Responsabile di Unità operativa: Dott. Matteo Belletti (UNIVPM-D3A)

06/2022 – ATTUALE

**Progetto Ministeriale PRIN 2020 "W.E. B.E.S.T. = Wine EVOO Blockchain Et Smart Contract"** Partecipazione **progetto Ministeriale PRIN 2020 "W.E. B.E.S.T. = Wine EVOO Blockchain Et Smart Contract"** Settore SH1.

Responsabile di Unità operativa e vice PI: Prof. Adele Finco (UNIVPM-D3A)

03/2023 – 06/2023

**Progetto Portugal 2020 Programa de Sustentabilidade do Azeite do Alentejo (PSAA)** Partecipazione **progetto Portugal 2020 Programa de Sustentabilidade do Azeite do Alentejo (PSAA).**

Responsabile: Prof<sup>a</sup> Doutora M. Raquel Lucas (Universidade de Évora)

11/2020 – 07/2023

**Progetti regionali PSR MARCHE 2014/2020 – Bando Misura 16.1 – AZIONE 2** Partecipazione ai **progetti regionali PSR MARCHE 2014/2020 – Bando Misura 16.1 – AZIONE 2 – "Sostegno alla creazione e al funzionamento di Gruppi Operativi del PEI – Finanziamento dei Gruppi Operativi"** approvato con DDS n. 434 del 28.12.2017 e modificato con DDS n. 93 del 28 marzo 2018:

1) Innovazione nella produzione lattiero-casearia con utilizzo di latte A2A2 e verifica degli effetti benefici sulla salute umana – IMILKA2. Responsabile scientifico: Prof. Adele Finco (UNIVPM-D3A)

2) Agricoltura di precisione: riduzione dell'impatto ambientale dei sistemi produttivi - Precision agriculture: reduction of the environmental impact of production systems – SAT. Responsabile scientifico: Prof. Adele Finco (UNIVPM-D3A)

3) Viticoltura Intelligente e Sostenibile – VITIS. Responsabile scientifico: Prof. Adele Finco (UNIVPM-D3A)

## ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

22/09/2022

**Conference Best Student Paper Award – EuroMed Academy of Business** Conference Best Student Paper Award of the 15th Annual Conference of the EuroMed Academy of Business "Sustainable Business Concepts and Practices", 21-23 Settembre 2023 Palermo

*"BCT Based Application for Future Sustainable Food Supply Chains: A Systematic Literature Review"*

## TUTORAGGIO E ASSISTENZA

### Correlatrice di 2 tesi di laurea

---

- Alessia del Conte, dal titolo: "Circular economy for a sustainable agri-food sector: Consumer perception of upcycled food products", Corso di Laurea Magistrale in Food and Beverage Innovation and Management (LM-70) a.a. 2022-2023
- Giulia Zucconi, dal titolo: "The addition of a new food product in the Codex Alimentarius: the case of Bali sardinella (*Sardinella lemuru*)", Corso di Laurea Magistrale in Food and Beverage Innovation and Management (LM-70) a.a. 2022-2023

## ALTRI TITOLI

### Abilitazione all'esercizio della professione di Tecnologo Alimentare

---

Superamento dell'Esame di Stato (prima sessione dell'anno 2020) presso l'Università degli Studi di Teramo e conseguimento dell'abilitazione alla professione di Tecnologo Alimentare.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*