

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CAPPELLETTI Giulio Mario
Indirizzo	Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione (DISTUM) Via Arpi, 155 – 71121 Foggia
Telefono	0881 338732
Fax	
E-mail	giulio.cappelletti@unifg.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	
Luogo di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	<i>Facoltà/Corso di Laurea</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Anno Accademico</i>
	Facoltà di Economia - Corso di laurea in Economia e Commercio e D.U. in Economia e Amministrazione delle Imprese	Merceologia Doganale	2000/2001 2001/2002 2002/2003 2003/2004
	Facoltà di Economia - Corso di laurea in Economia dell'Ambiente e del Territorio, Percorso Economia Agroalimentare	Tecnologia delle Produzioni Alimentari (6 Cfu)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007
	Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Professioni Sanitarie	Scienze e Tecnologie Alimentari I (3 Cfu)	2003/2004 2004/2005
	Facoltà di Economia - corso di laurea in Economia aziendale, percorso Economia e Gestione degli Intermediari Finanziari	Contabilità ambientale (Cfu 4)	2006/2007 2007/2008 2008/2009 2009/2010 2010/2011 2011/2012 2012/2013
	Facoltà di Economia - Corso di laurea in Economia ambiente e territorio	Analisi e valutazione della tecnologia (Cfu 4)	2006/2007 2007/2008 2008/2009 2009/2010

		2010/2011 2011/2012
Facoltà di Economia – Corso di laurea in Economia e Gestione dei Servizi Turistici	Merceologia del turismo (Cfu 4)	2011/2012 2012/2013
Facoltà di Economia – Corso di laurea in Economia e Gestione dei Servizi Turistici	Turismo sostenibile e risorse naturali (Cfu 8)	2011/2012 2012/2013
Facoltà di Economia - Corso di laurea in Economia, Percorso Economia dei Servizi Turistici	Qualità dei prodotti e dei servizi (Cfu 8)	2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2019/2020
Dipartimento di Economia – Corso di laurea in Economia – Percorso in Analisi Economica	Economia e Tecnologia delle Risorse Energetiche (cfu 7)	2017/2018
Dipartimento di Economia – Corso di Laurea Magistrale in Marketing Management	Gestione delle Risorse Ambientali (cfu 7)	2018/2019
Dipartimento di Economia – Corso di Laurea Magistrale in Marketing Management	Economia circolare per il marketing (7 cfu)	2019/2020 2020/2021
Dipartimento di Economia, Management e Territorio – Corso di laurea in Economia e Management	Sostenibilità ambientale (4 cfu)	2021/2022 2022/2023 2023/2024 2024/2025 2025/2026
Dipartimento di Economia, Management e Territorio – Corso di laurea in Economia e Management	Processi produttivi e sostenibilità (6 cfu)	2022/2023 2023/2024 2025/2026
Dipartimento di Economia, Management e Territorio – Corso di laurea in Economia e Management	Quality management (6 cfu)	2023/2024 2024/2025 2025/2026
Dipartimento di Economia, Management e Territorio – Corso di laurea in Economia e Management	Merceologia (8 cfu)	2023/2024 2024/2025
Dipartimento di Economia, Management e Territorio – Dottorato di ricerca in Ambiente, sostenibilità, territori, innovazione e	Sistemi di gestione ambientale (3 cfu)	2023/2024 2024/2025

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia
• Tipo di azienda o settore	Ente di ricerca
• Tipo di impiego	Ricercatore a tempo indeterminato (dal 16 marzo 2000). Professore aggregato (ai sensi della Legge 4 novembre 2005, n. 230) dall'anno accademico 2008/09.
• Principali mansioni e responsabilità	Didattica, Ricerca (<i>coordinatore e responsabile di progetti di ricerca locali e nazionali</i>)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Foggia, Dipartimento di Economia, Management e Territorio - Via A, da Zara, 11 - 71121 Foggia
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Professore Associato dal 1 gennaio 2022.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Laurea in Economia e Commercio, conseguita presso l'Università degli Studi di Bari, tesi di laurea in Merceologia, dal titolo: *Il cotone: aspetti merceologici ed economici*;
- Dottorato di Ricerca in *"Effetti ambientali dei cicli di produzione delle merci"* conseguito presso il Dipartimento di Scienze Geografiche e Merceologiche dell'Università di Bari (durata triennale); Tesi di Dottorato in: *"I bilanci di materia ed energia: acqua dolce dal mare"* (1996);
- Frequenza alla borsa post-dottorato (biennale) in "Effetti ambientali dei cicli di produzione delle merci", usufruita presso il Dipartimento di Scienze Geografiche e Merceologiche dell'Università di Bari (dal 10-6-97 al 9-6-99);
- Borsa di studio annuale del Consorzio per l'Università di Foggia in "Tecnica Commerciale ed Industriale" presso l'Istituto di Tecnica Commerciale ed Industriale, Bancaria e Professionale dell'Università degli Studi di Bari (dal 15/4/96 al 26/4/97). Tesi su: *L'industria dell'olio extra vergine d'oliva e la sua valorizzazione tramite il miglioramento della qualità. Un caso concreto: l'olio extra vergine D.O.C. "Dauno"*;
- Corso di Perfezionamento in *"Ecologia ambientale, animale ed agraria"* tenuto presso l'Università di Bari della durata di un anno accademico. Relazione presentata: *"Il problema della scarsità dell'acqua e sue possibili soluzioni"*, (a.a. 1996-97);

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Università degli Studi di Bari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Settore agro-alimentare ed ambientale
- Qualifica conseguita
 - Dottore in Economia e Commercio
 - Dottore di Ricerca in Effetti ambientali dei cicli di produzione delle

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>merci</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borsa biennale Post dottorato in Scienze Merceologiche
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	
<p>PRIMA LINGUA</p>	<p>Italiano</p>
<p>ALTRÉ LINGUE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE E FRANCESE</p> <p>livello: buono,</p> <p>livello: buono,</p> <p>livello: buono,</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	
<p>Capacità e competenze organizzative</p> <p>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</p>	<p>Componente o Responsabile di progetti di ricerca</p> <p><i>Progetti finanziati:</i></p> <p>Comunitari</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1998-2001: progetto di ricerca della Commissione Europea INTERREG 2, Misura 6.2.E: Cooperazione in Agricoltura e Foreste “Analisi dell’ecocompatibilità delle tecnologie usate nei processi produttivi di manufatti in legno” (responsabile scientifico prof. L. Notarnicola); • Componente del progetto E-PARKs (Environmental and Administrative knowledge Networks for a Better Tourist Attractiveness in Protected Natural Areas) - MIS CODE 5003237 - programma INTERREG Grecia-Italia dal dicembre 2018 – 2021. • Responsabile del progetto “AgriCultural product Traceability and mERchant Escrow” - Acronimo: CERES elaborata in risposta alla Call “TruBlo Open Call 3” - Programma Horizon 2020 – NGI – Next Generation Internet, in collaborazione con il “Mediterranean Institute for Innovation, Communications

and Technology (MIICT) da ottobre 2022 a ottobre 2023.

- Responsabile del progetto MIMOSA “Malta-Italy Mobility for the Exploration and Elaboration of Future Projects in Artificial Intelligence, Robotics and Blockchain in Agri- and Aquaculture”. in collaborazione con il “Mediterranean Institute for Innovation, Communications and Technology (MIICT) e finanziato da Malta Council for Science and Technology (MCST). Dal...
- Progetto “TESSERE -Pursuing sustainability through carbon emission reduction in supply chains of agrifood enterprises and residential buildings (private and social housing)”, CUP “D73C24000370006”, finanziato tramite decreto di concessione del finanziamento del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali “Marco Fanno” dell’Università degli Studi di Padova Rep. 100/2024 Prot. n. 1310 del 23 aprile 2024; nell’ambito del Bando a Cascata del Progetto “GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable”, tematica 9 “Economic and financial sustainability of systems and territories” codice identificativo MUR PE00000018, CUP “C93C22005270001” - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2. - Finanziato dall’Unione Europea, Programma Next Generation EU (NGEU). Dal giugno 2024

Progetti Nazionali

- Componente gruppo di ricerca progetto PON “Tecnologie per la valorizzazione e l’estensione di shelf life di trasformati ittici ad elevata valenza salutistica” (codice progetto: PON01_01962). Dal 30 luglio 2012 al 30 giugno 2015.
- Componente gruppo di ricerca progetto PON “Bioinnovazioni per produzioni lattiero-casearie ad elevato contenuto salutistico” (codice progetto 01-00851). Dal 27 ottobre 2011 al 30 giugno 2015.
- Componente gruppo di ricerca progetto “LOGistica INtegrata (LOGIN)” - Finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico (MISE), nell’ambito del bando Industria 2012-2015- Nuove Tecnologie per il Made in Italy, Cod. MI01_00294, dal 01 novembre 2014 al 30 giugno 2015.
- Componente gruppo di ricerca progetto PON “Innovazioni tecnologiche e di processo per il riutilizzo irriguo delle acque reflue urbane e agro-industriali ai fini della gestione sostenibile delle risorse idriche (INTERRA) – Settore Ambiente e Sicurezza” (codice progetto PON 01-01480). Dal 27 ottobre 2011 al 30 giugno 2015.
- Componente gruppo di ricerca progetto PON “Promozione di processi ECO_sostenibili per la valorizzazione delle produzioni agroalimentari Pugliesi (ECO_P4)” (codice progetto PON 02-00186-2866121). Da novembre 2011 a ottobre 2015.
- Componente gruppo di ricerca progetto PON dal titolo “Soluzioni innovative di packaging per il prolungamento della shelf life di prodotti alimentari (acronimo INFOPACK)” codice progetto 00186_3417392. Dal 1 gennaio 2015 al 31 ottobre 2015.
- Responsabile-Coordinatore progetto di ricerca “Un approccio multidisciplinare per migliorare la competitività della mandorlicoltura nell’Italia meridionale”, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Agroalimentari e Forestali (acronimo AMMICOMIT), (codice progetto D27I11000250001)

Responsabile-Coordinatoro G.M. Cappelletti, dal 1 dicembre 2010 al 31 dicembre 2015.

- Componente gruppo di ricerca progetto PRIN 2012 dal titolo "Long Life, High Sustainability - Shelf Life Extension come indicatore di sostenibilità", responsabile scientifico Luciano Pergiovanni - Università degli Studi di Milano (Codice CUP D78C13000050001). Dal 08 marzo 2014 al 08 marzo 2017.

Progetti Locali

- Responsabile-Coordinatoro del progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione Siniscalco Ceci "Indagine sulla presenza di microelementi ed antiossidanti ad elevata attività biologica in oli extravergini di oliva prodotti in provincia di Foggia", dal 2 febbraio 2010 al 31 ottobre 2011.
- Componente gruppo di ricerca del progetto finanziato dalla Fondazione Caripuglia su "Studio e redazione dei criteri per l'applicazione della Dichiarazione Ambientale di Prodotto (DAP) per la produzione degli oli extravergini pugliesi, dal 1 settembre 2010 al 31 agosto 2011; Responsabile-Coordinatoro G.M. Nicoletti.
- Componente gruppo di ricerca del Progetto Integrato di Filiera, PSR 2007-2013, "Ciliegie e ortofrutta tipica", Regione Puglia Asse I Misura 124, PSR 2007-2013, Regione Puglia, dal 01 settembre 2012 al 31 maggio 2013.
- Componente gruppo di ricerca del Progetto Integrato di Filiera "Vini DOC Castel del Monte (VITIS)", PSR 2007-2013, Regione Puglia Asse I Misura 124, PSR 2007-2013, Regione Puglia, dal 01 settembre 2012 al 31 maggio 2013.
- Componente gruppo di ricerca del Progetto Integrato di Filiera "Filiera Cerealicola (ORITALIA)", PSR 2007-2013, Regione Puglia Asse I Misura 124, Regione Puglia, PSR 2007-2013, dal settembre 2012 a maggio 2013.
- Componente gruppo di ricerca del Progetto Integrato di Filiera "Filiera Olivicolo-olearia (APROLIO)", PSR 2007-2013 Progetto Integrato di Filiera, PSR 2007-2013, Regione Puglia Asse I Misura 124, Regione Puglia, PSR 2007-2013, dal 01 settembre 2012 al 31 maggio 2013.
- Componente gruppo di ricerca del Progetto Integrato di Filiera "CEREAL QUALITY filiera cerealicola" - PSR Puglia 2007/2013 - Regione Puglia Asse I, Misura 124, dal 1 settembre 2012 al 31 maggio 2013.
- Componente gruppo di ricerca del progetto finanziato dalla Regione Puglia - PSR Puglia 2014/2020 - Misura 16 Cooperazione - SM 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie" - Avviso Pubblico approvato con D.A.G. n. 194 del 12/09/2018 - Progetto "Innovazioni per miglioramento della produttività sostenibile delle aziende biologiche impegnate nel settore delle colture erbacee ed industriali pugliesi - SOFT (Smart Organic Farming Techniques)", dal 1 luglio 2020 al 31 dicembre 2023.

Attività gestionali e di terza missione

- Componente Commissione di Tirocini Formativi della Facoltà di Economia da A.A. 2005-2008 a 2008-2011;
- Componente Commissione Didattica di Facoltà da A.A. 2005-2008 a 2008-2011;
- Componente della Giunta di Facoltà di Economia per i trienni

- da A.A. 2005-2008 a 2008-2011;
- Componente Commissione Paritetica Docenti Studenti, da febbraio 2015 ad oggi.
 - Alternanza Scuola Lavoro: Laboratorio di consumo critico (gennaio 2017) A.A 2016-17.
 - Alternanza Scuola Lavoro: Consumo critico: l'approvvigionamento energetico (aprile 2018) A.A. 2017-18.
 - Alternanza Scuola Lavoro: Consumo critico: gli alimenti (aprile 2018) A.A. 2017-18.
 - Alternanza Scuola Lavoro: Qualità e certificazione dei prodotti e dei servizi (ottobre 2019) A.A. 2019/2020.
 - Delega rettorale “Performance socio-ambientali” dal 27/11/2019 (D.R. 1495/2019).
 - Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) per l'Università di Foggia dal 19/02/2020 (D.R. 261/2020).
 - Componente e delegato al “Comitato per l'orientamento e il placement di Ateneo (C.O.P.A)” Consiglio Dipartimento DeMET del 3 giugno 2020.
 - Componente del Collegio di Disciplina di Ateneo, per il quadriennio 2020/2024 con decorrenza dal 24/09/2020 al 31/10/2024... (D.R. 938/2020).
 - Componente della Commissione Scientifica di Ateneo, per il quadriennio 2020/2024 con decorrenza dal 29/10/2020 (D.R. 1323/2020) al 31/12/2024.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Esperienza di ricerca nel settore agroalimentare con particolare riferimento alla produzione di olio extravergine d'oliva, olive da mensa e pomodoro da mensa, alla valorizzazione dei prodotti agroalimentari tipici locali (DOC, IGT, DOP, IGP) e allo studio sulle preferenze e conoscenza dei “segni della qualità” da parte dei consumatori (*Consumer science*), attestata da pubblicazioni su atti di congressi, in monografie e su riviste nazionali ed internazionali;

Esperienza nell'applicazione della metodologia LCA (Life Cycle Assessment) nel settore agroalimentare mediante l'uso del software GaBi e della banca dati Ecoinvent;

Consulenze di ricerca esterne

Voucher alle PMI per la consulenza su innovazioni di processo e/o di prodotto attraverso il ricorso al Temporary Management (P.O. Puglia FSE 2007-2013 Asse I - Avviso n. FG/03/2010) finanziato dalla Provincia di Foggia a favore della APOLIO Srl. Titolo del progetto finanziato: Applicazione dei Criteri Specifici di Prodotto (PCR) ai fini dell'ottenimento della Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) nel settore dell'olio extravergine d'oliva. Durata del progetto dal 15/04/2011 al 15/10/2011.

Consulenza e check up aziendale sull'applicazione del sistema HACCP e sulla conformità legislativa in campo alimentare presso “Torre Giulia Srl” di Cerignola.

Consulenza nel “Progetto pilota per l'attivazione di una filiera bosco – legno – energia mediante la gestione, la tutela e la valorizzazione degli ecosistemi forestali – ambito Gargano”. In particolare, l'oggetto della convenzione riguarda lo “studio di fattibilità della filiera, dal punto di vista tecnico-economico, finanziario e ambientale”, affidato da

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
*Musica, scrittura, disegno
ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*

- Iscrizione all'Elenco regionale dei tecnici ed esperti assaggiatori degli oli d'oliva extravergini e vergini (Det. Dir. Settore Alimentazione n. 647/AGR. del 3 maggio 2006).
- Sommelier, degustatore ufficiale e relatore per l'Associazione Italiana Sommelier (AIS).

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Elenco pubblicazioni

Capitoli di libro e Atti di congresso

1. G.M. Cappelletti, Il cotone: una pianta da riscoprire, XVII Congresso Nazionale di Merceologia, Lecce, 1, 135-140, 3-5 ottobre 1996.
2. G.M. Cappelletti, Bilancio di materia ed energia: acqua dolce dal mare, Tesi di dottorato di ricerca in "Effetti ambientali dei cicli di produzione delle merci" (VIII ciclo), 1996.
3. G.M. Cappelletti, V. Spada Di Nauta, I rapporti ambientali d'impresa: un'analisi critica, Atti del XXVIII Congresso Nazionale di Merceologia, "Qualità verso il 2000, contributi dalle scienze merceologiche", 2, 85-94, Verona, 1-3 Ottobre 1998.
4. G.M. Cappelletti, Il bilancio ambientale d'impresa: informazioni merceologiche ed economiche" (20), Pubblicazioni del Dipartimento di Scienze Geografiche e Merceologiche dell'Università deli Studi di Bari, 1999, 29 pp.
5. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, *Tecnologie pulite nella filiera del cotone: la fase agricola*, XIX Congresso Nazionale di Merceologia, "La sfida per il terzo millennio: tecnologia, innovazione, qualità e ambiente", 2, 403-412, Sassari-Alghero, Edizioni Poddighe, Sassari, 27-29 Settembre 2000.
6. G. M. Cappelletti, *The EU Ecolabel*, Proceedings of the 13th IGWT Symposium "Commodity Science in global quality perspective", 2, 1097-1102, Maribor, Slovenia, 2-8 September 2001. ISBN: 961-6354-07-8
7. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, *Sustainable forest management tools*, Proceedings of the 7th International Commodity Science Conference "Current trends in Commodity Science", (a cura di: Ryszard Zieliński, Daria Wieczorek) 1, 181-186, Poznan, Poland, September 1-5, 2002. Zaklad Graficzny Akademii Ekonomicznes w Poznaniu, Poznan, Poland, 2002. ISBN 83-88760-83-1.
8. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, *La certificazione di prodotto nella filiera del legno*, Euroconference on "University and Enterprise", 262-269, Roma, 26-28 Settembre 2002.
9. G.M. Cappelletti, F.L. Fredella, Certificati verdi e sviluppo delle fonti rinnovabili di energia, Atti del XXI Congresso Nazionale di Merceologia "Risorse naturali e sviluppo economico-sociale", 22-24 settembre 2004, Vol. 2, 1017-1024, Wip Edizioni Scientifiche, Bari. ISBN 88-8459-039-6
10. G.M. Cappelletti, *Sicurezza e qualità nella produzione di olive da mensa*, XXII Congresso Nazionale di Merceologia, "La qualità dei prodotti per la competitività delle imprese e la

- “tutela del consumatore” Roma, 2-4 marzo 2006, CD Multimediale, Kappa Edizioni, Roma, dicembre 2006, ISBN: 88-7890-747-2
11. G.M. Cappelletti, *Sicurezza e qualità nella produzione di oli vergini di oliva*, XXII Congresso Nazionale di Merceologia, “La qualità dei prodotti per la competitività delle imprese e la tutela del consumatore” Roma, 2-4 marzo 2006, CD Multimediale, Kappa Edizioni, Roma, dicembre 2006, ISBN: 88-7890-747-2
 12. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, *Compost from oil mill by-products*, XV IGWT Symposium, Kiev (Ucraina) “Global Safety of Commodity and Environment, Quality of Life”, 12 September 2006, Vol. I, 338-342. **ISBN 966-8314-27-1**
 13. G.M. Cappelletti, *Product characteristics of packaged extra virgin olive oils: a survey*, Olivebioteq 2006. “Biotechnology and quality of olive tree products around the Mediterranean basin”, Marsala, 5-10 November 2006, Vol. I, 555-558, Campo Arti Grafiche, Alcamo (TP).
 14. G. M. Nicoletti, G. M. Cappelletti, C. Russo, LCA of “Spanish-style” green table olives, LCA in Food, Book of Proceedings of 5th International Conference LCA in Foods, Gothenburg, Sweden, The Swedish Institute for Food and Biotechnology, 25-26 April, 2007, 167-170. <http://www.sik.se/archive/pdf-filer-katalog/ProceedingsLCAinFoods2007.pdf>
 15. G.M. Cappelletti, E. Varese, *Sulla percezione del significato dei segni di qualità dei prodotti agro-alimentari. Risultati di un'indagine su un campione di consumatori in provincia di Foggia*, 297-348, in “L’agroalimentare tra economia della qualità ed economia dei servizi” (a cura di M. Distaso), Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, 2007 (ISBN 978-88-495-1541-1).
 16. A. Cichelli, G.M. Cappelletti, *Valorization of olive residues by spreading on agricultural land: technical assets*, VII International Conference “Economie Europeană: prezent și perspective”, FSEAP 2007, Vol. I, 13-23, Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică, Universitatea Stefan Cel Mare, Suceava, Romania, 18-19 May 2007. Editura Universității Suceava. ISBN 978-973-666-245-4.
 17. G.M. Cappelletti, Le denominazioni d’origine comunitaria nel settore delle olive da mensa. “Qualità, ambiente e valorizzazione delle risorse territoriali”, Atti del XXIII Congresso Nazionale di Merceologia, Vol. 1, 116-121, Terracina, 26-28 settembre 2007. Stabilimento Tipografico Sistema Stampa Srl, Frosinone. ISBN 978-88-902688-2-3
 18. G. M. Nicoletti, G. M. Cappelletti, C. Russo, Analisi comparata dei vari sistemi di packaging nel settore delle olive da mensa, mediante l’utilizzo dell’LCA. “Qualità, ambiente e valorizzazione delle risorse territoriali”, Atti del XXIII Congresso Nazionale di Merceologia, Vol. 1, 172-177, Terracina, 26-28 settembre 2007. Stabilimento Tipografico Sistema Stampa Srl, Frosinone ISBN 978-88-902688-2-3
 19. C. Russo, G. M. Cappelletti, G. M. Nicoletti, LCA of Energy Recovery of the Solid Waste of the Olive Oil Industries, *Proceedings of the 6th International Conference on LCA in the Agri-Food Sector – Towards a sustainable management of the Food chain*. Book November 12–14, 2008, Zurich, Switzerland, Nemecek, T. & Gaillard, G. (eds.), Agroscope Reckenholz-Tänikon Research Station ART, June 2009. **ISBN 978-3-905733-10-5**. Available from: http://www.agroscope.admin.ch/aktuell/02720/02722/03985/04043/index.html?lang=de&download=NHzLpZeg7t,lnp6l0NTU042l2Z6ln1acy4Zn4Z2qZpnO2Yuq2Z6gpJCEdXx9g2ym162epYbg2c_JjKbNoKSn6A--
 20. C. Russo, G. M. Cappelletti, G. M. Nicoletti, LCA of Californian Black-Ripe Table Olives, *Proceedings of the 6th International Conference on LCA in the Agri-Food Sector – Towards a sustainable management of the Food chain*. November 12–14, 2008, Zurich, Switzerland, Nemecek, T. & Gaillard, G. (eds.), Agroscope Reckenholz-Tänikon Research Station ART, June 2009. **ISBN 978-3-905733-10-5** Available from: http://www.agroscope.admin.ch/aktuell/02720/02722/03985/04043/index.html?lang=de&download=NHzLpZeg7t,lnp6l0NTU042l2Z6ln1acy4Zn4Z2qZpnO2Yuq2Z6gpJCEdXx9gmy162epYbg2c_JjKbNoKSn6A--
 21. G. M. Cappelletti, E. Varese, Studio sulla shelf life di alcuni campioni di olio extravergine d’oliva Piemontese, *Atti del XXIV Congresso Nazionale delle Scienze Merceologiche*,

- Torino-Alba, 23-25 giugno 2009; "Ambiente - Internazionalizzazione - Sistemi – Merci - Energia", Vol. 2, Celid, Turin, December 2009, pp. 889-896. ISBN: 978-88-7661-873-4
22. C. Russo, G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, Confronto mediante metodologia LCA fra la produzione di olio extravergine d'oliva da olive intere e denocciolate, *Atti del XXIV Congresso Nazionale delle Scienze Merceologiche*, Torino-Alba, 23-25 giugno 2009; "Ambiente - Internazionalizzazione - Sistemi – Merci - Energia", Vol. 2, Celid, Turin, December 2009, pp. 1095-1102. ISBN: 978-88-7661-873-4
23. E. Varese, G.M. Cappelletti, Piedmontese extravirgin olive oil: product specification and suggestion for obtaining a PDO (Protect Designation of Origin) certification, 17th IGWT Symposium and 2010 International Conference on Commerce, Facing the Challenges of the Future Excellence in Business and Commodity Science, 21-25 September, Romania, Vol. I, 613-618, ISSN 1582-2559 (presentazione orale). Anche in "Acces to Succes Quality", Special issue of the Romanian Journal "Calitatea – acces la succes", year 11, no. 116, September 2010.
24. R. Salomone, G.M Cappelletti, G. Ioppolo et al., Italian experiences in Life Cycle Assessment of olive oil: a survey and critical review, Proceeding of the "LCA Food 2010, 7th International Conference on Life Cycle Assessment in the Agri-Food Sector". (2) 265-270. Bari, Italy, September 22–24, 2010. ISBN 978-88-88793-29-0.
25. G. M. Cappelletti, G. M. Nicoletti, C. Russo, Life Cycle Assessment of the Tomato Production, Proceeding of the "LCA Food 2010, 7th International Conference on Life Cycle Assessment in the Agri-Food Sector", (2) 125-130. Bari, Italy, September 22–24, 2010. ISBN 978-88-88793-29-0.
26. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, C. Russo, Wastewater from table olives industries. In Waste water, evaluation and management, edited by Fernando S Garcia Einschlag. Intech, Rijeka, Croatia, 2011. p. 351-376. ISBN 978-953-307-233-3. Doi: 10.5772/2051 Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/wastewater-from-table-olive-industries>
27. C. Russo, G. M. Cappelletti, G. M. Nicoletti, M. La Zazzerà, Confronto, mediante metodologia LCA, del confezionamento di un prodotto ortofrutticolo di IV gamma, Atti del XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, "Il contributo delle scienze merceologiche per un mondo sostenibile", (1) 460-467, Trieste-Udine, 26-28 settembre 2011. FORUM Editrice Universitaria Udinese S.r.l., Udine. ISBN, 978-88-8420-705-0.
28. G.M. Cappelletti, F. L. Fredella, Applicazione dei sistemi di gestione e certificazione ambientale alle Università: il caso dell'Università degli Studi di Foggia, Atti XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, "Il contributo delle scienze merceologiche per un mondo sostenibile", (1) 720-727, Trieste-Udine, 26-28 settembre 2011, FORUM Editrice Universitaria Udinese S.r.l., Udine. ISBN 978-88-8420-705-0.
29. G.M. Cappelletti, L'Environmental Product Declaration (EPD), in (a cura di) G. M. Nicoletti Criteri per l'applicazione della Dichiarazione Ambientale di Prodotto agli oli extravergini d'oliva, (pp. 91-134), Aracne Editrice, Roma, 2011. ISBN: 978-88-548-4440-7
30. L. De Palma, P. Limosani, M. De Michele, P. Tamborra, E. Conte, G.M. Cappelletti, G. Poli, Caratteristiche qualitative chimiche e sensoriali di vitigni tipici pugliesi a bacca bianca, di recente identificazione, Atti del IV Convegno Nazionale di vitivinicoltura – CONAVI.TO 2012, Sessione poster, p. 11, Asti 10-12 luglio 2012.
31. C. Russo, G.M. Cappelletti, N. Sabatini, Assessment by the use of LCA methodology of the process of CO₂ neutralization for spanish-style green table olives, Proceedings of 18th IGWT Symposium "Technology and innovation for a sustainable future: a commodity science perspective" a cura di R. Merli. Roma, 2012. ISBN 978-88-8286-269-5
32. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, A. Leone, G. Lopriore, C. Russo, EPD of Extra-Virgin Olive Oil: An Italian Experience, Proceedings of 8th International Conference on Life Cycle Assessment in the Agri-Food Sector, LCA Food 2012, a cura di M.S. Corson e H.M.G. van der Werf, Saint Malo (Francia) 1-4 ottobre 2012, (pp. 786-787), INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) Paris (Francia).
33. G. Lopriore, G.M. Cappelletti, C. Russo, Utilizzo alternativo alla distillazione dei sottoprodoti della vinificazione, in Atti del Convegno Ecomondo 2012 "Le vie dello sviluppo attraverso la green economy. La ricerca, gli strumenti, la gestione industriale" a

- cura di Luciano Morselli, (pp. 125-130), Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), 2012. ISBN 978-88-387-7708-X
34. Nicoletti G.M., Cappelletti G.M., Russo C., Contò F., GHG Emissions of the Extra Virgin Olive oil Production. SETAC Europe 19th LCA Case Study Symposium. LCA in Market research and Policy: Harmonization beyond standardization, Roma, 11-13 November 2013. ISSN 2310-3191
35. Cappelletti G.M., Nicoletti G.M., Russo C., LCA del riutilizzo di acque reflue agroindustriali a fini irrigui, Atti del XXVI Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche "Innovazione, sostenibilità e tutela dei consumatori: l'evoluzione delle Scienze Merceologiche per la creazione di valore e competitività" a cura di A. Tarabella, Pisa, 13-15 febbraio 2014. pp. 163-171, ISBN 978-1-291-74318-0
36. Salomone R., Cappelletti G.M., Malandrino O., Mistretta M., Neri E., Nicoletti G.M., Notarnicola B., Pattara C., Russo and Saija G., Life Cycle Assessment in the Olive Oil Sector. pp. 57-122. In B. Notarnicola et al. (eds.), Life Cycle Assessment in the Agri-food Sector, Springer, London, February 2015, DOI 10.1007/978-3-319-11940-3-2, ISBN 978-3-319-11939-7
37. Russo C., Tuomisto H. L., Michalopoulos G., Pattara C., Polo Palomino J. A., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Saouter E., Developing Product Environmental Footprint Category Rules for Olive Oil. Proceeding of EXPO 2015, LCA for "Feeding the planet and Energy for Life", Milan, Italy, pp. 41-44. 2015. ISBN 978-88-8286-321-0.
38. Di Noia A. E., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Russo C. Critical Raw Materials: Rare Earth Elements. Atti del XXVII Congresso Nazionale Di Scienze Merceologiche Qualità & Innovazione Per Una Economia Circolare Ed Un Futuro Sostenibile, Viterbo, 2016, pp. 393-399. ISBN 978-88-941647-0-1
39. Russo C., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Di Noia A. E. Comparison of European Olives Production Systems. Atti del XXVII Congresso Nazionale Di Scienze Merceologiche Qualità & Innovazione Per Una Economia Circolare Ed Un Futuro Sostenibile, Viterbo, 2016, pp. 175-181. ISBN 978-88-941647-0-1
40. Russo C., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Innovative Approaches of Water Scarcity Management in the Apulia Region. Proceeding of 20th IGWT Symposium, Commodity Science in a Changing World, University of Economics, Varna, Bulgaria, 12-16 September 2016: Publishing house "Science and economics", pp. 31-36. ISBN 978-954-21-0904-4
41. Russo C., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., "Water Profile" As Impact Category and Element of Life Cycle Impact Assessment, Current Trends in Commodity Science Selected Aspects of Organization, Product and Process Management. Editors: A. Matuszak-Flejszman, K. Joachimiak-Lechman. Printed by: ESUS Tomasz Przybylak Plewiska, 2017, pp. 33-42, ISBN 978-83-948206-2-6
42. Russo C., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Saia S.; Lo Storto M.C., De Vita P., The Life Cycle Assessment of Durum Wheat Yield in Contrasting Management System in Mediterranean Environment, XX Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM) XLVI Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia (SIA). 189-191, 12-14 settembre 2017 doi: 10.6092/unibo/amsacta/5692; ISBN 9788898010707
43. Russo C., Cappelletti G.M., Nicoletti G. M., Food loss implication in water use assessment of a fresh-cut salad 70th Years Department and Speciality of Commodity Science - 13th Scientific Conference with International Partecipation "Commodity Science – Traditions and Actuality, Varna (Bulgaria),12-18 October 2018, 142-149, ISBN 978-954-21-0977-8
44. Spalatro M., Cappelletti G.M., Towards a Sustainable Economy, 229-236, Fifth International Scientific Conference ERAZ - Knowledge Based Sustainable Development, Budapest, Hungary, May 23, 2019, Printed by: SKRIPTA International, Belgrade, 2019, ISBN 978-86-80194-20-2 <https://doi.org/10.31410/ERAZ.2019.229>
45. Cappelletti G.M., Bianchi P., Russo G., Strizzi C. Accessibility and Facility of the Disabled: the Consorzio di Bonifica Montana del Gargano and Parco Nazionale del Gargano Cases Studies, 337-346, Fifth International Scientific Conference ERAZ - Knowledge Based Sustainable Development, Budapest, Hungary, May 23, 2019, Printed by: SKRIPTA International, Belgrade, 2019, ISBN 978-86-80194-20-2 <https://doi.org/10.31410/ERAZ.2019.337>

46. Nitkiewicz T., Cappelletti G.M., Russo C. Best Environmental Practices in Agricultural Sector: Comparative LCA Study of Italian and Polish Wheat Cultivation, "Quality science in the face of the challenges of innovative economy and sustainable development" Nauki o zarządzaniu i jakości wobec wyzwań zrównoważonego rozwoju = Management and Quality Studies Facing Challenges of Sustainable Development / edited by R. Salerno-Kochan - published by: Radom: Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy, 2019, pp. 28-40. Series: (Towarzyszenie w badaniach i praktyce = Commodity Science in Research and Practice) Kraków 6-8 November 2019. ISBN 978-83-7789-592-4
47. Sisto R., Bianchi P., Cappelletti G.M., Sica E., Granting tourism accessibility to disabled people in natural areas: a participatory approach. pp. 5-6. In Abstract Proceeding Book of 4th Singapore International Conference on Management, Business, Economic, and Social Science (4 th SIMBES) 2019 - ISBN:978-602-5902-41-3
48. Cappelletti G.M., Di Noia A.E., Aspetti economici dell'acquacoltura, pp. 23-31, in Estensione della shelf life nella filiera ittica ed analisi del ciclo di vita (a cura di Di Noia A.E.), Franco Angeli Editore, Milan (Italy), 2019, ISBN 978-88-917-9843-5 http://ojs.francoangeli.it/_omp/index.php/oa/catalog/book/452
49. Cappelletti G.M., Di Noia A.E., Sistema pesca e acquacoltura: aspetti ambientali, pp. 32-44, in Estensione della shelf life nella filiera ittica ed analisi del ciclo di vita (a cura di Di Noia A.E.) Franco Angeli Editore, Milan (Italy), 2019, ISBN 978-88-917-9843-5
50. Cappelletti G.M., Di Noia A.E., Pesca e acquacoltura: politiche globali e nazionali, certificazioni, pp. 45-56, Estensione della shelf life nella filiera ittica ed analisi del ciclo di vita (a cura di Di Noia A.E.) Franco Angeli Editore, Milan (Italy), 2019, ISBN 978-88-917-9843-5
51. Cappelletti G.M., Di Noia A.E., Perdite alimentari, estensione della shelf life e impatto ambientale, pp. 57-70, in Estensione della shelf life nella filiera ittica ed analisi del ciclo di vita (a cura di Di Noia A.E.) Franco Angeli Editore, Milan (Italy), 2019, ISBN 978-88-917-9843-5
52. Cappelletti G.M., Di Noia A.E., Russo C., Analisi del ciclo di vita e perdite alimentari nella filiera ittica: il caso estensione shelf life del filetto di orata, pp. 71-101, Estensione della shelf life nella filiera ittica ed analisi del ciclo di vita (a cura di Di Noia A.E.) Franco Angeli Editore, Milan (Italy), 2019, ISBN 978-88-917-9843-5, Codice ANCE E254092.
53. Cappelletti G.M., Di Noia A.E., Nicoletti G.M., Best Practices for People with Disabilities Adopted in Italian National Parks, pp. 179-186, 3rd International Scientific Conference on Recent Advances in Information Technology, Tourism, Economics, Management and Agriculture – ITEMA 2019 – Bratislava, Slovakia, October 24, 2019, Conference Proceedings published by the Association of Economists and Managers of the Balkans, Belgrade; Printed by: SKRIPTA International, Belgrade, ISBN 978-86-80194-23-3, ISSN 2683-5991, DOI: <https://doi.org/10.31410/ITEMA.2019.179>
54. Bianchi P., Cappelletti G.M., Sica E., Sisto R., Stakeholder Involvement to Improve Accessibility in a Protect Natural Area: a Case Study. pp. 53-61. In "Le scienze merceologiche nell'era 4.0", a cura di Esposito B., Malandrino O., Sessa M.R., Sica D., Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche 2020, Salerno, 13-14 febbraio 2020, Franco Angeli, Milano, ISBN 978-88-351-0527-5. http://ojs.francoangeli.it/_omp/index.php/oa/catalog/book/554
55. Cappelletti G.M., Nicoletti G.M., Russo C., Spalatro M. Environmental Performance of Fresh-Cut Salad: Water and Carbon Footprinting. pp. 196-204. In "Le scienze merceologiche nell'era 4.0", a cura di Esposito B., Malandrino O., Sessa M.R., Sica D., Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche 2020, Salerno, 13-14 febbraio 2020, Franco Angeli, Milano, ISBN 978-88-351-0527-5. http://ojs.francoangeli.it/_omp/index.php/oa/catalog/book/554
56. Cappelletti G.M., Nitkiewicz T., Good Practices Regarding Sustainability in the Universities: the Cases of University of Foggia and Kracow University of Economics. pp. 205-216. In "Le scienze merceologiche nell'era 4.0", a cura di Esposito B., Malandrino O., Sessa M.R., Sica D., Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche 2020, Salerno, 13-14 febbraio 2020, Franco Angeli, Milano, ISBN 978-88-351-0527-5. http://ojs.francoangeli.it/_omp/index.php/oa/catalog/book/554

57. Di Noia A.E., Nicoletti G.M., Cappelletti G.M., Italian Protect Natural Areas Registrered Under EMAS: Role of Interested Parties. pp. 281-288, In "Le scienze merceologiche nell'era 4.0", a cura di Esposito B., Malandrino O., Sessa M.R., Sica D., Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche 2020, Salerno, 13-14 febbraio 2020, Franco Angeli, Milano, ISBN 978-88-351-0527-5. http://ojs.francoangeli.it/_omp/index.php/oa/catalog/book/554
58. Spalatro M., Cappelletti G.M., Malandrino O., Environmental Label: a Survey. pp. 739-746. In "Le scienze merceologiche nell'era 4.0", a cura di Esposito B., Malandrino O., Sessa M.R., Sica D., Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche 2020, Salerno, 13-14 febbraio 2020, Franco Angeli, Milano, ISBN 978-88-351-0527-5. http://ojs.francoangeli.it/_omp/index.php/oa/catalog/book/554
59. Cappelletti G.M., Bianchi P., Russo C., Enhancement of the forest-wood-energy supply chain: the case of the Gargano Promontory (Italy), pp. 161-170, 3rd UNICART Interdisciplinary International Conference, 17-19 September 2020, Vlorë /Tirana (Albania) Conference Proceedings, International Academic Research Center Str., ISBN: 978-2-931089-05-7.
60. Cappelletti G.M., Di Noia A., Nicoletti G.M., Retail 4.0 for "smart" reduction of food waste, pp. 96-103, Atti del Convegno Ecomondo 2020, Green and Circular Economy: Ricerca, Innovazione e nuove opportunità, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), ISBN 978-88-916-4598-2
61. Cappelletti G.M., Di Noia A., Nicoletti G.M., Surplus food donation by large retailers: Coop Alleanza 3.0 initiatives, pp. 104-110, Atti del Convegno Ecomondo 2020, Green and Circular Economy: Ricerca, Innovazione e nuove opportunità, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), ISBN 978-88-916-4598-2
62. Cappelletti G.M., Russo C., Nicoletti G.M., Implementing a predictive model for sustainable water management: a case study in Apulia, pp. 273-279, Atti del Convegno Ecomondo 2020, Green and Circular Economy: Ricerca, Innovazione e nuove opportunità, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), ISBN 978-88-916-4598-2
63. Cappelletti G.M., Lopriore G. Russo C. Environmental and Socio-Economic Sustainability of Packaging from Agricultural By-Products. In De Pilli, T., Baiano, A., Lopriore, G., Russo, C., Cappelletti, G.M., Sustainable Innovations in Food Packaging, Series Title "Chemistry of Foods", Springer International Publishing (2021), pp. 115, eBook ISBN 978-3-030-80936-2, Softcover ISBN 978-3-030-80935-5, Series ISSN 2199-689X, DOI:10.1007/978-3-030-80936-2
64. Cappelletti G.M., Bianchi P., Russo C., Environmental and Financial Analysis of Forest-Wood-Energy Supply Chain Implementation in the Gargano Promontory (Italy) in Cekani I., d'Ovidio F. D., Favia F., eds. (2021). Up to the Roots: Tourism Sustainability, Health, Food and Culture. UNICART Selected Papers – Vol. 2. IARC-ETQA Publishers, Tirana-Brussels ISBN 978-2-931089-14-9
65. Nicoletti G.M., Cappelletti G.M., Russo C., Di Noia A.E., S-LCA for Evaluating an Agro-Ecological Model of Organic Cultivation, 1st International Conference on Quality and Management Science 2021, Faculty of Commodity Science, Poznan, 13 – 15 September 2021. ISBN: 978-83-7789-669-3
https://www.itee.lukasiewicz.gov.pl/images/stories/exlibris/SMIGIELSKA_Hanna.pdf
66. Di Noia A.E., Cappelletti G.M., Russo C., 2021, The Social Sustainability of Organic Cultivation with S-LCA Application in Research Project, 5th International Scientific Conference ITEMA 2021 – Conference Proceedings, in (Edited by Vuk Bevanda and Paulo Monteiro Alexandre) "Recent Advances in Information Technology, Tourism, Economics, Management and Agriculture - CONFERENCE PROCEEDINGS", Online-Virtual, October 21, Belgrade, ISBN 978-86-80194-51-6, ISSN 2683-5991, DOI:<https://doi.org/10.31410/ITEMA.2021>.
67. Cappelletti G.M., Di Noia A.E., Nicoletti G.M., 2021, Preliminary Assessment of Surplus Food: The case of Coop Alleanza 3.0, in Atti di Ecomondo "Green and circular economy: ricerca, innovazione e nuove opportunità", Ed. Maggioli, 68-73, ISBN 978.88.916.5505.9.
68. Nitkiewicz T., Cappelletti G.M., Verification of Circular Economy solutions and sustainability of products with Life Cycle Assessment, in Wojnarowska, M., Ćwiklicki, M., & Ingrao, C. (Eds.). (2022). Sustainable Products in the Circular Economy: Impact on

- Business and Society (1st ed.). 36-52, Routledge, London, UK. ISBN 978-1-032-01701-3
<https://doi.org/10.4324/9781003179788>
69. Di Noia, A.E., Nicoletti, G.M., Cappelletti, G.M., Russo C. Migliorare la sostenibilità ambientale. Il caso dei prodotti gicléart. pp. 124-131. Atti del Convegno Ecomondo 2022, Economia verde, circolare e rigenerativa: ricerca, innovazione e nuove policies, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), ISBN 978-88-916-6123-4.
70. Russo C., Bianchi P., Cappelletti G.M., Di Noia A.E., Grilli L., Assessing Sustainability in Reusing of a Treated Wastewater for Irrigation, pp. 284-290. Atti del Convegno Ecomondo 2022, Economia verde, circolare e rigenerativa: ricerca, innovazione e nuove policies, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), ISBN 978-88-916-6123-4.
71. Di Noia, A.E., Cappelletti, G.M., Russo C. The certification schemes related to the sustainability. The case of Italian National Parks, 163-170, in Cekani I., d'Ovidio F. D., Favia F, Iaquinta P., eds. (2022). Proceedings Book of the 7th UNICART International Conference "GAIA - People on a Journey. Environment, territories, hospitality and food cultures". 19-21 October, Moldova State University / Universitas Sancti Cyrilli A.D. 1669 (Malta). IARC-ETQA Publishers, Tirana-Bruxelles, ISBN 978-2-931089-30-9
72. Di Noia, A.E., Nicoletti, G.M., Cappelletti, G.M., Russo, C. (2024). S-LCA Applied in a Research Project and Social Conditionality of the New Common Agriculture Policy 2023–2027. In: Lagioia, G., Paiano, A., Amicarelli, V., Gallucci, T., Ingrao, C. (eds) Innovation, Quality and Sustainability for a Resilient Circular Economy. AISME 2022. Circular Economy and Sustainability. Springer, Cham., pp. 65-72, Published 24 February 2024
https://doi.org/10.1007/978-3-031-28292-8_9
73. Di Noia, A.E., Nicoletti, G.M., Cappelletti, G.M., Russo, C. (2024). The S-LCA Applied in a Research Project: "Smallholders Including Farmers" Impact Subcategory. In: Lagioia, G., Paiano, A., Amicarelli, V., Gallucci, T., Ingrao, C. (eds) Innovation, Quality and Sustainability for a Resilient Circular Economy. AISME 2022. Circular Economy and Sustainability. Springer, Cham., pp. 73-79, Published 24 February 2024
https://doi.org/10.1007/978-3-031-28292-8_10
74. Russo C., Di Noia A.E., Nicoletti G.M., Cappelletti G.M., (2024), Reduction of food waste and donations of surplus food in retail stores: a survey proposal, In: Lagioia, G., Paiano, A., Amicarelli, V., Gallucci, T., Ingrao, C. (eds), Innovation, Quality and Sustainability for a Resilient Circular Economy, Circular Economy and Sustainability, Springer, Cham, Published 24 February 2024 https://doi.org/10.1007/978-3-031-28292-8_9
75. Russo, C., Cappelletti, G.M., Nicoletti, G.M., Riccioli, F., Bibbiani, C., Saia, S.; 2024, Assessing Sustainability of Land Use: The SHARInG-MeD project. in Núñez M 2024 (ed) Book of abstracts of the 14th International Conference on Life Cycle Assessment of Food (LCA Food 2024), 8 -12 September 2024, Barcelona, Spain, p. 819 – 821.
76. Russo, C., Cappelletti, G.M., Nicoletti, G.M., Riccioli, F., Bibbiani, C., Saia, S. 2024. A Holistic Approach for Sustainable AgriCULTURE. Conference proceeding AISME 2024. September 19th - 20th, 2023 in Lecce, Italy (in press).
77. Fang X., Cappelletti G.M., Russo C., Spalatro M. (2025) The evolution and effectiveness of air pollution control policies in Beijing (2015–2025). The organisational change managing environmental, social, and economic transitions. Edited by Marek Jabłoński, Angelika Wodecka-Hyjek, Krakow University of Economics Press, Krakow (Poland) ISBN 978-83-7252-927-5
78. Fang X., Cappelletti G.M., Zhechev V. (2025) "Competitive Landscape and Marketing Strategies in China's Imported Olive Oil Market: An Analysis Based on Packaging Information". Proceedings of the 11th International Conference on Economics, Business & Management (ICEBM 2025) Varna (Bulgaria). (in press)
79. Tichoniuk M., Witczak J., Kozak W., Cappelletti G.M., Giungato P., Russo C. (2025) Predictive Analytics and Artificial Intelligence for Greener Product Design. Abramowicz, W., Kowalkiewicz, M., & Węcel, K. (Eds.). AI-Driven Digital Transformation: Perspectives from a Business School (1st ed.). Routledge, London (UK) ISBN 9781003659143. <https://doi.org/10.4324/9781003659143>
- 80.

Articoli su riviste nazionali e internazionali

1. G.M. Cappelletti, Un sole sorgente di acqua dolce, *Energia Blu*, 5 (1), 56-62, Gennaio 1999.
2. G.M. Cappelletti, La contabilità ambientale d'impresa, *Economia e Commercio*, Serie IV, Anno X, n. 2 (maggio-agosto 1999).
3. G.M. Cappelletti, Ricerche su un nuovo modello di distillatore solare, *Bari Economica*, anno XXXII, n. 4 (luglio-agosto 1999).
4. G.M. Cappelletti, M. Lombardi, R. Rana, The certification of non GMO products, *Folium*, Suppl. n. 3, 193-200, 2001. ISSN 1592-9353
5. G.M. Cappelletti, An experiment with a plastic solar still, *Desalination*, 142 (3), 221-227, 2002. (Rivista con Impact Factor 2002=0,500) [https://doi.org/10.1016/S0011-9164\(02\)00203-5](https://doi.org/10.1016/S0011-9164(02)00203-5)
6. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, P. Scapicchio, Normative evolution and quality production. The case of olive oil, *Journal of Commodity Science*, 42, (3), 163- 178, 2003.
7. G.M. Cappelletti, L.F. Riefolo, Le restituzioni all'esportazione nel settore vinicolo. Nota I, *VigneVini*, 31 (1-2), 59-67, 2004.
8. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, P. Scapicchio, Evoluzione normativa e qualità delle produzioni alimentari: il caso dell'olio extravergine di oliva. Nota II, *La Rivista Italiana delle Sostanze Grasse*, 81, 347-358, novembre-dicembre 2004.
9. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, Produzione e trasformazione di olive da mensa: il caso della "Bella della Daunia"; *Industrie Alimentari*, 44(453), 1249-1259, 2005.
10. E. Varese, A. Bonadonna, F. Percivale, G.M. Cappelletti, Indagine di mercato sui "segni della qualità", *Ingredienti alimentari*, 5, 15-22, 2006.
11. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, Analisi quantitativa e qualitativa dell'olio extravergine d'oliva a D.O.P., Dauno", *La Rivista Italiana delle Sostanze Grasse*, 84, 15-24, 2007 (Rivista con Impact Factor 2007=0,13).
12. G.M. Cappelletti, La tutela della tipicità per le olive da mensa, *Industria Conserve*, 83 (1), 45-52, 2008.
13. G.M. Cappelletti, E. Varese, A. Bonadonna, Analisi quantitativa e qualitativa sugli oli d'oliva prodotti in Piemonte, *Industrie Alimentari*, 47 (485), 1097-1102, 2008 (Rivista con Impact Factor 2008=0,11).
14. G. M. Cappelletti, C. Russo, La filiera dell'olio extravergine di oliva in provincia di Foggia, *Industrie Alimentari*, 48 (488), 23-28, 2009.
15. G. M. Cappelletti, Survey on quality of some packaged extra-virgin olive oils in Italy, *La Rivista di Scienze dell'Alimentazione-Journal of Food Science and Nutrition*, 38 (2), 53-61, 2009.
16. C. Russo, G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, Life Cycle Assessment (LCA) used to compare two different methods of processing ripe table olives, *Grasas y Aceites*, 61 (2) Abril-Junio, 136-142, 2010. DOI: 10.3989/gya.087509 (Rivista con Impact Factor 2010=0,64).
17. G.M. Cappelletti, G.M. Nicoletti, C. Russo, Life Cycle Assessment (LCA) of Spanish-style green table olives, *Italian Journal of Food Science*, 22 (1), 3-14, 2010. (Rivista con Impact Factor 2010=0,49)
18. C. Pattara, G.M. Cappelletti, A. Cichelli, Recovery and use of olive stones: Commodity, environmental and economic assessment, *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 14(5), 2010, 1484-1489. DOI: 10.1016/j.rser.2010.01.018 (Rivista con Impact Factor 2010=4,842). (Rivista di fascia A fino al 2017).
19. Cappelletti G.M., Ioppolo G., Nicoletti G.M., Russo C., Energy requirement of extra virgin olive oil production, *Sustainability*, 6 (8), 2014, 4966-4974, ISSN 2071-1050, DOI 10.3390/su6084966 Impact Factor 0,95 (2014).
20. Russo C., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Lopriore G., Scelsa D. Conventional and organic farming systems of sweet cherry (*Prunus avium* L.): an environmental life cycle analysis approach. *Polish Journal of Commodity Science* 4 (45). 2015. pp. 70-79. ISSN 1733-747X
21. Conte A., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Russo C., Del Nobile M. A., Environmental Implications of Food Loss Probability in Packaging Design. *Food Research International*, 78, 11-17. 2015. ISSN 0963-9969. Impact Factor 3,182 (2015) <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2015.11.015> (rivista di fascia A).

22. Russo C., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Di Noia A. E., Michalopoulos G., Comparison of European Olive Production Systems, *Sustainability* 8, 2016. pp.3-11 Impact Factor 1,343 ISSN 2071-1050, doi:10.3390/su8080825
23. Russo C., Cappelletti G. M., Nicoletti G. M., Michalopoulos G., Pattara C., Polo Palomino J. A., Tuomisto H., Product Environmental Footprint In The Olive Oil Sector: State of the Art. *Environmental Engineering and Management Journal*. September 2016, 15 (9), pp. 1-10. Impact Factor 1,008. Print ISSN: 1582-9596 eISSN: 1843-3707.
24. Cappelletti G.M., Grilli L., Nicoletti G.M., Russo C. Innovations in olive oil sector: a fuzzy multicriteria approach, *Journal of Cleaner Production*, 159 (2017) 95-105. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.05.039> ISSN 0959-6526. (rivista di fascia A).
25. L'Abbate P., Dassisti M., Cappelletti G.M., Nicoletti G.M., Russo C., Ioppolo G., Environmental Analysis of Polyester Fabric for Ticking. *Journal of Cleaner Production*. 172, 735-742. January 2018 DOI:<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.10.045> ISSN 0959-6526 (rivista di fascia A)
26. Sisto R., Sica E., Cappelletti G.M., Drafting the Strategy for Sustainability in Universities: A Backcasting Approach, *Sustainability* 2020, 12(10), 4288; doi: 10.3390/su12104288.
27. Bianchi P., Cappelletti G.M., Mafrolla E., Sica E., Sisto R. Accessible Tourism in Natural Park Areas: A Social Network Analysis to Discard Barriers and Provide Information for People with Disabilities, *Sustainability* 2020, 12(23), 9915, 9915; doi:10.3390/su12239915
28. Sica E., Sisto R., Bianchi P., Cappelletti G.M., Inclusivity and Responsible Tourism: Designing a Trademark for a National Park Area, *Sustainability* 2021, 13(1), 13; <https://doi.org/10.3390/su13010013>
29. Sisto R., Cappelletti G.M., Bianchi P., Sica E., Sustainable and accessible tourism in natural areas: a participatory approach, *Current Issues in Tourism* (2021), DOI: 10.1080/13683500.2021.1920002 (Rivista di fascia A).
30. Cappelletti, G.M., Grilli, L., Russo, C., Santoro, D., Sustainable Mobility in Universities: The Case of the University of Foggia (Italy). *Environments* (2021), 8, 57. <https://doi.org/10.3390/environments8060057>
31. Pasca M.G., Elmo G.C., Arcese G., Cappelletti G.M., Martucci O., Accessible Tourism in Protected Natural Areas: An Empirical Study in the Lazio Region. *Sustainability* 2022, 14, 1736. <https://doi.org/10.3390/su14031736>
32. Beltramo R., Duglio S., Cappelletti G.M., Should I Stay or Can I Go? Accessible Tourism and Mountain Huts in Gran Paradiso National Park. *Sustainability* 2022, 14, 2936. <https://doi.org/10.3390/su14052936>
33. Russo C., Cappelletti G.M., Nicoletti G.M., The product environmental footprint approach to compare the environmental performances of artificial and natural turf, *Environmental Impact Assessment Review*, 2022, 95, 106800. <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2022.106800> (Rivista di fascia A).
34. Cappelletti, G.M., Grilli, L., Russo, C., Santoro, D. (2022) Machine Learning and Sustainable Mobility: The Case of the University of Foggia (Italy). *Applied Science*, 2022, 12, 8774. <https://doi.org/10.3390/app12178774> (Rivista fascia A).
35. Cappelletti, G.M., Grilli, L., Russo, C., Santoro (2023), D., Benchmarking Sustainable Mobility in Higher Education. *Sustainability* 2023, 15, 5190. <https://doi.org/10.3390/su15065190>
36. Di Noia, A.E., Nicoletti, G.M., Cappelletti, G.M. and Ioppolo, G. (2023), The surplus food donation for retail circular economy transition: the case of Coop Alleanza 3.0, *British Food Journal*, Vol. 125 No. 7, pp. 2424-2438. <https://doi.org/10.1108/BFJ-10-2021-1140> (Rivista di fascia A).
37. Di Letizia G., De Lucia C., Pazienza P., Cappelletti G.M., (2023), Forest bioeconomy at regional scale: A systematic literature review and future policy perspectives, *Forest Policy and Economics*, Vol. 155 No. 103052, ISSN 1389-9341, <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2023.103052>.
38. Cappelletti G.M., Caputo R., Cariglia M., Grilli L., Russo C., Santoro D., Sgarro G.A., Harnessing the Power of Blockchain in the Agri-Food Sector: A Meta-Analysis of Current Research and Best Practices *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 17, 2023, no. 10, 477 - 501 HIKARI Ltd, www.m-hikari.com <https://doi.org/10.12988/ams.2023.917473>
39. Russo, C., Wiszumirska K., Wojciechowska P., Cappelletti, G.M., Nicoletti, G.M, Klamecki H., Pawlicka A. (2025). Assessing the sustainability of an innovative closed-loop process

- of mechanical recycling of agricultural stretch film from a life cycle perspective. Environmental Impact Assessment Review. 112, 107800 (Rivista di fascia A).
40. Cappelletti, G.M.; Chiara, F.; Russo, C.; Russo, P.; D'Emilio, A.G.; Costagliola, A.; Liguori, (2025), G. An Organizational Model of a Food Production Chain: A Case Study in the Poultry Sector in Foggia (Italy). Sustainability, 17, 2984. <https://doi.org/10.3390/su17072984>
41. Migliari, L.; Anania, L.; Agnese, G.; Bettoni, L.; Cappelletti, G.M.; Cioffi, F.; Corsi, O.; Gambarotta, A.; Panno, D.; Signore, G.; et al. Key Metrics for Energy Planning in Academic Institutions. Appl. Sci. 2025, 15, 9496. <https://doi.org/10.3390/app15179496>
42. Fang, X., Cappelletti, G. M., & Zhechev, V. (2025). Toward healthier and sustainable diets: Factors influencing Chinese consumers' olive oil purchasing behavior. Sustainable and Responsible management, sustainable-and-responsible-management.org Volume No. 6, Issue No. 2 - 2025 ISSN 2724-4466 DOI link <https://doi.org/10.61013/2724-4466/6.2.109-127>
- 43.

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

Foggia, 10 gennaio 2026

Giulio Mario Cappelletti