

Curriculum Vitae

Prof.ssa LOLITA LIBERATORE



Posizione lavorativa attuale

Professore Associato di Scienze Merceologiche, presso il Dipartimento di Economia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Settore Scientifico Disciplinare: ECON-10/A - Scienze merceologiche.

GSD: 13/ECON-10 - Scienze merceologiche

Indirizzo	Viale Pindaro, 42 – 65127 Pescara
Telefono	085-4537950, fax 085-4537956
e-mail:	lolita.liberatore@unich.it
Orcid:	0000-0001-7460-9757
Pec:	lolita.liberatore@pec.it

Titoli di studio

- Ha conseguito il Diploma di Perito Chimico Capotecnico, presso l'I.T.I.S. "Leonardo Da Vinci" di Pratola Peligna (AQ) nell'anno 1984, con votazione di 58/60.
- Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo "Biochimico Molecolare" presso l'Università degli Studi dell'Aquila il 20/11/1990, con votazione di 110/110.
- Ha conseguito il Diploma di Abilitazione all'esercizio della libera professione presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel giugno 1997.
- Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in "Chimica e Tecnologia delle Sostanze Organiche Naturali", presso La Sapienza Università di Roma, in data 6/10/2000.

Capacità e competenze personali

Conoscenze informatiche

Operatore meccanografico alle macchine elettroniche informatiche (conoscenza di sistemi operativi windows, macintosh, pacchetto Office).

Conoscenze linguistiche

ITALIANO MADRE LINGUA

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
FRANCESE	C1	C1	C1	C1	C1

Formazione accademica

- Laureata in Scienze Biologiche, indirizzo “Biochimico Molecolare, presso l’Università degli Studi dell’Aquila nel 1990, con votazione di 110/110, discutendo una Tesi sperimentale in Biochimica Applicata dal titolo “Determinazione dell’attività dell’ascorbato ossidasi mediante fotoriduzione del nitroblu di tetrazolio”.
- È stata tirocinante nell’anno 1996-1997 presso il Presidio multizonale di Igiene e Prevenzione di Pescara nel settore Chimico-Biotossicologico Ambientale.
- Nel 1997 ha conseguito il Diploma di Abilitazione all’esercizio della libera professione di Biologo presso l’Università degli Studi dell’Aquila.
- È stata titolare di Contratti di Ricerca in qualità di collaboratore tecnico-scientifico presso l’Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Dipartimento di Scienze negli anni 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001.
- Ha partecipato nel 1998 al corso “Maldi ToF, LCMS, GCMS, HPLC, AAs; tecniche e applicazioni” giornata di comunicazione organizzata dalla Shimadzu--Pescara.
- Ha partecipato nel 1998 alla Scuola Estiva Europea “La Scienza per l’Ambiente” Direttore del Corso: Prof. E. Chiacchierini, Direttore della Scuola: Prof. V. Carunchio.
- Ha partecipato nel 1999 al corso di specializzazione sui “Trattamenti Chimici Innovativi Delle Acque”, Centro Studi e Ricerche Francesco Cupane a Mirto (ME).
- Ha partecipato nel 1999 alla Scuola Italiana di Fitochimica sul tema “I Derivati polichetidici” a Perugia.
- Ha partecipato nel 2000 al corso organizzato dall’Agenzia Regionale per la tutela dell’Ambiente sul tema “Metodi biologici per il mappaggio di qualità dei corsi d’acqua” a Pescara.
- Nel 2000 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in “Chimica e Tecnologia delle Sostanze Organiche Naturali”, presso l’Università degli Studi “La Sapienza” di Roma.
- Nel 2001 è risultata vincitrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 posto di Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare SECS-P/13 - Scienze Merceologiche (ex C01B), presso la Facoltà di Economia dell’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara; nel 2004 è stata confermata in ruolo di Ricercatore universitario settore SECS-P/13.
- Dal 01/08/2001 al 23/12/2015 Ricercatore di Scienze Merceologiche.
- In data 19 dicembre 2013 è risultata idonea per il conseguimento dell’Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II Fascia per il settore concorsuale 13/B5- Scienze Merceologiche.
- Nel 2015 è risultata vincitrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 posto di Professore di II Fascia per il settore scientifico-disciplinare SECS-P/13 - Scienze

Merceologiche, presso il Dipartimento di Economia dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

- In data 27/07/2018 è risultata idonea per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di I Fascia per il settore concorsuale 13/B5- Scienze Merceologiche.

Pregresse esperienze Lavorative

Dal 01/08/2001 al 22/12/2015 Ricercatore di Scienze Merceologiche (SSD SECS-P/13 settore concorsuale 13/B5) presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Dal 1997 al 2001 Titolare di Contratti di Ricerca in qualità di collaboratore tecnico-scientifico presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Scienze.

Attività scientifica e professionale

- L'attività di ricerca scientifica svolta può essere raggruppata nei seguenti filoni di ricerca:
 - Studio delle risorse ambientali nelle loro interazioni con le attività economico-produttive
 - Metodologie sperimentali per la detossificazione di acque inquinate
 - Metodologie sperimentali per la caratterizzazione di alimenti
 - La qualità nel settore agroalimentare
 - La gestione sostenibile e l'uso efficiente delle risorse naturali
 - Studio dei modelli di consumo sostenibili
 - Ruolo del consumatore nelle scelte sostenibili
 - La sostenibilità ambientale dei sistemi produttivi: economia circolare, indicatori di sostenibilità, Life Cycle Assessment (LCA)
- Inventore designato di un brevetto dal titolo "Procedimento per la degradazione ossidativa di inquinanti organici in un campione", inventori: Mario Bressan, Nicola d'Alessandro, Lolita Liberatore. Brevetto Italiano MI99A 001339, Università "G. d'Annunzio", depositato il 16.06.1999.

In qualità di componente dell'unità operativa ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

- Componente del progetto di ricerca dell'A.R.S.S.A. Abruzzo (1997-1998) dal titolo "Trattamenti chimici ossidativi di acque reflue provenienti da lavorazioni agrarie".
- Componente del progetto di ricerca della Regione Abruzzo (A.R.S.S.A. Reg Cee 2430/97) sul miglioramento qualitativo della produzione di oli di oliva, (1998-1999) dal titolo "Determinazione e valutazione dei Tocoferoli e Polifenoli sulla Stabilità e sulle Proprietà Nutrizionali degli Oli vergini abruzzesi".
- Componente del progetto Nazionale di ricerca Cofinanziamento MURST (1999-2000) dal titolo "Catalisi Organo- metallica di ossidazione in acqua".
- Componente del programma Operativo Plurifondo – misura 6.4- Ricerca Scientifica e Tecnologica (2000-2001) dal titolo "Definizione di un sistema innovativo per il trattamento delle acque reflue basato su azioni combinate di biotecnologie microbiche ed ossidazioni catalitiche".

- Componente del progetto di Ricerca promosso dal Ministero delle politiche Agricole, Forestali e Ispettorato Centrale Repressione Frodi (2000-2001) dal titolo “Utilizzo di residui legnosi su vini di produzione nazionale”.

- Componente del progetto di Ricerca promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico (2007-2008) dal titolo “Linee guida per lo sviluppo di un Parco Eco-Industriale nel Polo chimico di Bussi” svolto in collaborazione con il Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali, dell’Università degli Studi dell’Aquila e la Provincia di Pescara.

- Componente del progetto VINCARN - Programma di Sviluppo Rurale (P.S.R.) 2007/2013 della Regione Abruzzo. Misura 1.2.4 “Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi, e tecnologie nel settore agricolo, alimentare e forestale “.

- Componente del progetto PROS.IT, finanziato dal MIUR 2013-2016 – “Promozione della salute del consumatore: valorizzazione nutrizionale dei prodotti agroalimentari della tradizione italiana”.

-Componente del gruppo di ricerca internazionale nell’ambito del progetto: “La qualità dei prodotti alimentari e la percezione del consumatore” in collaborazione con il “Department of Psychology, University of Roehampton, Erasmus House, Roehampton Ln, London” ed il Dipartimento di Economia, Società, Politica, Università degli studi di Urbino Carlo. Responsabile Scientifico: Prof.ssa Federica Murmura
22 maggio 2015 – 22 maggio 2017

-Componente del gruppo di ricerca internazionale nell’ambito del progetto dal titolo “IWBlabs - Internationalisation of Work Base Learning in the Agribusiness Sector” promosso dalla Società a. r.l. AGIRE (Teramo), Polo di Innovazione Agroalimentare abruzzese.
26 gennaio 2017- 26 gennaio 2018.

- Componente unità di ricerca locale Università degli studi Chieti-Pescara per il progetto PRIN 2017: “Promoting Agri-Food Sustainability: Development of an Italian Life Cycle Inventory Database of Agri-Food Products (ILCIDAF), (Responsabile unità locale: Luigia Petti), approvato con decreto 509 del 20/03/2019.
Periodo: 27 gennaio 2020 - 27 gennaio 2024.

In qualità di Coordinatore dell’unità operativa ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

- Coordinatore del gruppo di ricerca internazionale per il progetto scientifico: “La sostenibilità dei processi produttivi nel settore agroalimentare”, in collaborazione con il Dipartimento di “Business Administration of Food and Agricultural Enterprises, University of Patras, Agrinio, Greece”, nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara.
Anno 2022.

- Coordinatore del gruppo di ricerca internazionale per il progetto scientifico: “Analisi tecnico-economica per la gestione sostenibile delle risorse agroalimentari”, in collaborazione con il Dipartimento di “Business Administration of Food and Agricultural Enterprises, University of Patras, Agrinio, Greece” ed il “Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto, Canada”, nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara.
Anno 2021.

- Coordinatore del gruppo di ricerca internazionale per il progetto scientifico: “Aspetti economici, tecnici e di policy nell’approccio integrato alla sostenibilità del settore agroalimentare”, in collaborazione con il Dipartimento di “Business Administration of Food and Agricultural Enterprises, University of Patras, Agrinio, Greece” ed il “Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto, Canada”, nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara.

Anno 2020.

- Coordinatore del gruppo di ricerca internazionale per il progetto scientifico: “Bio-based economy e sviluppo sostenibile nel settore agroalimentare: aspetti tecnico-economici”, in collaborazione con il Dipartimento di “Business Administration of Food and Agricultural Enterprises, University of Patras, Agrinio, Greece” ed il “Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto, Canada”, nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara.

Anno 2019.

- Coordinatore del gruppo di ricerca internazionale per il progetto scientifico: “Analisi tecnico-economica della sostenibilità ambientale nel settore agroalimentare” in collaborazione con il Dipartimento di “Business Administration of Food and Agricultural Enterprises, University of Patras, Agrinio, Greece”, ed il “Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto, Canada”, nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara.

Anno 2018.

- Coordinatore del gruppo di ricerca internazionale per il progetto scientifico: “Analisi tecnico-economica dell’implementazione dei sistemi di gestione della qualità e della sicurezza nel settore agroalimentare” in collaborazione con il Dipartimento di “Business Administration of Food and Agricultural Enterprises, University of Patras, Agrinio, Greece” ed il “Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto, Canada”, nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara.

Anno 2017.

- Coordinatore del gruppo di ricerca nazionale nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara, con il progetto dal titolo: “Valutazioni tecnico-economiche degli standard relativi alla qualità di prodotto e di processo nel settore agroalimentare”.

Anno 2016.

- Coordinatore del gruppo di ricerca nazionale nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara, con il progetto dal titolo: “La sostenibilità ambientale: metodi applicativi dei principi della Chimica Verde su matrici tossiche”.

Anno 2015.

- Coordinatore del gruppo di ricerca nazionale nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara, con il progetto dal titolo: “La qualità dell’olio di oliva per la tutela e valorizzazione del Made in Italy”.

Anno 2014.

- Coordinatore del gruppo di ricerca nazionale nell’ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara, con il progetto dal titolo: “La sostenibilità ambientale: metodi applicativi dei principi della Chimica Verde su matrici tossiche”.

Anno 2012.

- Coordinatore del gruppo di ricerca nazionale nell'ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, con il progetto dal titolo: "La sostenibilità ambientale nel settore chimico: lo sviluppo della Chimica Verde".
Anno 2007-2011.

- Coordinatore del gruppo di ricerca nazionale nell'ambito del Programma di ricerca Ordinario (fondi ex 60%), Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, con il progetto dal titolo: "Caratterizzazione di differenti profili di IPA in siti contaminati e in aree protette."
Anno 2005-2006.

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: La sostenibilità dei processi produttivi nel settore agroalimentare. Anno 2022

- Responsabile scientifico per assegno di ricerca dal titolo "Life Cycle Assessment (LCA) nel settore vitivinicolo: verso una Banca Dati Italiana – Stato dell'arte e aspetti metodologici".
Dal 01-10-2021 al 30-09-2022.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: Analisi tecnico-economica per la gestione sostenibile delle risorse agroalimentari.
Anno 2021.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "Aspetti economici, tecnici e di policy nell'approccio integrato alla sostenibilità del settore agroalimentare".
Anno 2020.

- Responsabile scientifico della borsa di studio per attività di ricerca bandita dal Dipartimento di Economia, dell'Università G. d'Annunzio, dal titolo: "Analisi tecnico-economica degli indicatori di sostenibilità ambientale come strumenti a supporto delle policy nel settore agroalimentare".
Periodo: 07 gennaio 2020-07 luglio 2020.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "Bio-based economy e sviluppo sostenibile nel settore agroalimentare: aspetti tecnico-economici".
Anno 2019.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "Analisi tecnico-economica della sostenibilità ambientale nel settore agroalimentare".
Anno 2018.

- Responsabile scientifico della borsa di studio per attività di ricerca bandita dal Dipartimento di Economia, dell'Università G. d'Annunzio, dal titolo: "I sistemi di gestione per la qualità e la sicurezza nel settore agroalimentare italiano".
Periodo: 1 gennaio 2018-31 ottobre 2018.

- Responsabile scientifico della borsa di studio per attività di ricerca bandita dal Dipartimento di Economia, dell'Università G. d'Annunzio, dal titolo "Analisi degli standard relativi alla qualità nel settore agroalimentare: le certificazioni di prodotto".

Periodo: 1 settembre 2016-31 agosto 2017.

- Responsabile scientifico del progetto di ricerca promosso dalla società Società a.r.l. AGIRE (Polo di Innovazione Agroalimentare abruzzese) con sede a Teramo, dal titolo: "Analisi dello stato dei fabbisogni delle imprese agroalimentari abruzzesi in termini di ricerca, innovazione e servizi".

Novembre 2017-Novembre 2018.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "Analisi tecnico-economica dell'implementazione dei sistemi di gestione della qualità e della sicurezza nel settore agroalimentare".

Anno 2017.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "Valutazioni tecnico economiche degli standard relativi alla qualità di prodotto e di processo nel settore agroalimentare".

Anno 2016.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "La sostenibilità ambientale: metodi applicativi dei principi della Chimica Verde su matrici tossiche".

Anno 2015.

- Incarico di collaborazione scientifica affidata dall'Università di Matera per il progetto: "Problematiche delle pareti esterne del Duomo di Matera, interventi chimico-biologici e monitoraggi nella prospettiva della definizione di interventi idonei di pulitura".

Marzo 2015 - dicembre 2015.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "La qualità dell'olio di oliva per la tutela e valorizzazione del Made in Italy".

Anno 2014.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "La sostenibilità ambientale: metodi applicativi dei principi della Chimica Verde su matrici tossiche.".

Anno 2012.

- Responsabile scientifico di ricerca finanziata con fondi di Ateneo (Progetti di Ateneo, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Economia) dal titolo: "La sostenibilità ambientale nel settore chimico: lo sviluppo della Chimica Verde".

Anni 2007-2008-2009-2010-2011.

Attività di Terza missione

- Componente del gruppo di lavoro di Ateneo relativo all'evento "Notte Europea dei ricercatori 2025" nominato con DR 637/2025, prot. n.0034533 del 08.05.2025.
- Componente del gruppo di lavoro di Ateneo relativo all'evento "Notte Europea dei ricercatori 2024" nominato con DR 1182/2024, prot. n.0040167 del 21.05.2024.
- Componente del comitato tecnico-scientifico dell'Osservatorio sulla Rendicontazione di Sostenibilità delle Aziende abruzzesi (ORSA). Anno 2024.
- Delegata dal Dipartimento di Economia come referente dell'organizzazione dell'evento "Giornata Nazionale delle Università", febbraio-marzo 2024.
- Responsabile Scientifico in qualità di referente del Dipartimento di Economia per il progetto di ricerca promosso dal Parco Regionale Sirente Velino dal titolo: "Marchio di qualità enogastronomico del parco Sirente-Velino" da svolgersi nell'ambito della redazione della Carta Europea del Turismo Sostenibile (CETS) finalizzata a migliorare lo sviluppo sostenibile e la gestione del turismo delle aree protette. Anni 2022-2024.
- Componente del gruppo di lavoro di Ateneo relativo all'evento "Notte Europea dei ricercatori 2023" nominato con DR 936/2023, prot. n. 44525 del 29.06.2023.
- Delegato dal Dipartimento di Economia per la Notte Europea dei Ricercatori negli anni 2018-2019.
- In qualità di relatore al Convegno dal titolo: "Il Sistema Agro-Alimentare in Abruzzo: una lettura attraverso il rapporto 2018", tenutosi presso Università degli Studi di Teramo, il 5 febbraio 2019, ha divulgato e presentato del Rapporto sul Sistema Agro-Alimentare in Abruzzo 2018.
- Responsabile scientifico in qualità di referente del Dipartimento di Economia per il progetto di ricerca dal titolo "Analisi dello stato dei fabbisogni delle imprese agroalimentari abruzzesi in termini di ricerca, innovazione e servizi aderenti al Polo d'Innovazione". Ente erogatore: Soc. Cons. a r.l. Agire (Agroindustria Ricerca Ecosostenibilità). Anno 2018.
- Componente nel comitato tecnico-scientifico nel progetto formativo "GO.O.SE. - Go Over Sewing", Avviso Fondimpresa 05/2017, Soggetto capofila Sartoria Società Cooperativa, Roseto degli Abruzzi (TE). Periodo 03/2018-10/2019.
- Docente presso il Cifap Formazione Srl nei mesi novembre-dicembre 2018, per i moduli di "Sostenibilità" e "Qualità e certificazione" nell'ambito del progetto finanziato dalla Regione Abruzzo sul corso IFTS dal titolo "Tecnico per la Programmazione della Produzione e Logistica 4.0".
- Intervistata a cura di Silvana Mazzocchi per il giornale La Repubblica, in qualità di autrice del libro di "Merceologia degli alimenti", edito da FrancoAngeli Editore, Milano, 2015.
(https://www.repubblica.it/rubriche/passaparola/2015/02/12/news/la_scienza_dellalimentazione-107120945/)

Membership

- Socio dell' International Society of Commodity Science and Technology (IGWT).
- Membro del comitato scientifico-editoriale per la stesura del "Rapporto sul Sistema Agro-Alimentare in Abruzzo 2018" edito FrancoAngeli, 2019.
- Membro del comitato editoriale della rivista internazionale: "Quality – Access to Success"
Periodo: 15 Dicembre 2017 ad oggi.
- Revisore per la valutazione dei programmi e dei prodotti ministeriali (MIUR) dal 2014 ad oggi.
- Socio dell'Accademia Italiana Scienze Merceologiche (AISME).
- Socio dell' International Association for Quality, Innovation and Sustainability (IAQUIS).
- Reviewer per prestigiose riviste internazionali.

Attività Gestionali Dipartimentali

- Componente del Consiglio di Dipartimento di Economia (DEC).
- Componente del Consiglio di Corso di Studio in Economia Aziendale Triennale.
- Componente del Consiglio di Corso di Studio in Economia e Commercio Triennale.
- Componente della Commissione Didattica (pratiche studenti) del Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale, presso la Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (2012-2024).
- Presidente della Commissione Didattica (pratiche studenti) del Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale, presso la Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (2025).
- Docente tutor per il Corso di Studio in Economia Aziendale triennale.
- Docente tutor per il Corso di Studio in Economia e Commercio Triennale.
- Supporto alle attività di orientamento in ingresso per il Corso di Studio in Economia Aziendale triennale ed il Corso di Studio in Economia e Commercio Triennale.
- Componente della Commissione giudicatrice per l'assegnazione di una borsa di studio finanziata con fondi messi a disposizione dal Dipartimento di Economia, avente ad oggetto attività di ricerca nell'Area 13, S.S.D. SECS-P/13 (Scienze Merceologiche), titolo della borsa: "*Approcci e strumenti dell'Ecologia Industriale nello studio di sistemi locali in una prospettiva di Economia Circolare*", da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2020.
- Componente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo

sviluppo del progetto di ricerca dal titolo “*Sviluppo di una Banca Dati Italiana di Life Cycle Inventory per la filiera vitivinicola*”, per l’Area 13, “Scienze economiche e statistiche”, Macro-settore 13/B Economia Aziendale, Settore scientifico disciplinare SECS-P/13 Scienze Merceologiche”, da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d’Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2021.

- Componente della Commissione giudicatrice per l’assegnazione di una borsa di studio, avente ad oggetto attività di ricerca nell’Area 13, S.S.D. SECS-P/13 (Scienze Merceologiche), titolo della borsa: “*Sustainability Assessment of Circular Economy Practices*” da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d’Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2021.

- Componente della Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 582/2022 - prot. n. 30162 del 26/04/2022 ai fini della valutazione dell’attività didattica e di ricerca svolta nell’ambito del contratto RTD A t.p. -ai fini della proroga biennale- Dott. ARZOUMANIDIS Ioannis -ai sensi dell’Art. 24 co. 3 lett. a), della legge n. 240/2010- - S.C. 13/B5 - Scienze merceologiche – SSD SECS-P/13 - Scienze merceologiche - presso il Dipartimento di ECONOMIA e in attuazione del “Piano Operativo per le attività di Attrazione e Mobilità dei Ricercatori” LINEA 1 (Mobilità dei Ricercatori) (contratto Rep. n. 116 prot. n. 57066 del 01/08/2019 bando D.R. n. 380/2019 prot. 20258 del 20/03/2019 G.U. n. 26 del 02/04/2019). Anno 2022

- Componente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo “Contestualizzazione metodologica del Life Cycle Assessment ad organizzazioni del settore packaging”, per l’Area 13, “Scienze economiche e statistiche”, Macro-settore 13/B Economia Aziendale, Settore scientifico disciplinare SECS-P/13 Scienze Merceologiche”, da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d’Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2023.

- Membro di un Gruppo di lavoro designato dal Dipartimento di Economia (Università G. d’Annunzio Chieti-Pescara) con l’incarico di effettuare “un’indagine sui percorsi di studio della scuola secondaria superiore, in relazione alle iscrizioni a corsi di laurea di classe economica e aziendale” per il piano di revisione dell’offerta formativa Dipartimentale. Anno 2023.

- Componente della Commissione giudicatrice per l’assegnazione di una borsa di studio, avente ad oggetto attività di ricerca Area: 13 (settore concorsuale13/B1), SSD: SECS-P/07 (Economia Aziendale), titolo della borsa: “*Comunicazione d’impresa e certificazioni aziendali nel comparto agroalimentare*” da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d’Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2023.

- Presidente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo “*Metriche per la valutazione della circolarità e della sostenibilità nel settore vitivinicolo*” per l’Area 13, “Scienze economiche e statistiche”, Macro-settore 13/B Economia Aziendale, Settore scientifico disciplinare SECS-P/13 Scienze Merceologiche”, da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d’Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2024.

- Membro della Commissione sorteggio Commissari concorsi Dipartimento di Economia. Anno 2024-2025.

- Componente del Comitato Social Network di Ateneo, nominata con DR N. 579/2024 Prot. n. 0019468 del 08-03-24.
- Componente della Commissione giudicatrice per l'assegnazione di una borsa di studio, avente ad oggetto attività di ricerca nell'Area 13, S.S.D. SECS-P/13 (Scienze Merceologiche), titolo della borsa: *“La Valutazione della Sostenibilità delle pratiche circolari: aspetti metodologici”* da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2024.
- Componente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo *“Social Life Cycle Assessment”*, per Area 13, GDS 13/ECON-10 Scienze merceologiche (ex S.C. 13/B5), SSD ECON-10/A Scienze merceologiche (ex SSD SECS-P/13), da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2024.
- Componente della Commissione giudicatrice per l'espletamento della procedura di mobilità per n. 1 posto a tempo pieno e indeterminato – Area dei *Funzionari*, settore professionale della *comunicazione e informazione* (o analogo) da assegnare al *Settore Ufficio Stampa, Comunicazione e Sviluppo Multimediale* dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara. Anno 2025.
- Componente della Commissione giudicatrice per l'assegnazione di una borsa di studio, avente ad oggetto attività di ricerca Area: 13, GDS 13/ECON-10 Scienze merceologiche (ex S.C. 13/B5), SSD ECON-10/A Scienze merceologiche (ex SSD SECS-P/13), titolo della borsa: *“Analisi e valutazione di impatti ambientali ed economici di scenari a ciclo chiuso per il recupero e riciclo di rifiuti da costruzione e demolizione, da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara. Anno 2025.*

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

- Nell'ambito del 9th International Commodity Science Conference “Current Trends in Commodity Science”, tenutasi a Poznan, il lavoro “Biopolymers based on renewable resources: environmental and economic aspects”, di Murmura F., Taddeo R., Liberatore L., selezionato come uno dei migliori contributi, è stato pubblicato sulla rivista *Towaroznawcze Prolemy Jakosci*.
27-29 August 2007.
- Nell'ambito del 19th QMOD conference “Building a Culture for Quality, Innovation and Sustainability” tenutosi a Roma il lavoro “Food habits and attitudes towards food quality among young people” di Savelli E., Murmura F., L., Liberatore L., Casolani N., Bravi F., ha ricevuto il premio “Best paper award”.
21-23 September 2016.
- Nell'ambito del 20th IGWT Symposium “Commodity science in a changing world” tenutosi all'University of Economics di Varna (Bulgaria), il lavoro dal titolo “Perception of Extra-Virgin Olive Oil Certifications” di Liberatore L., Casolani N., Murmura F., selezionato come uno dei migliori contributi, è stato successivamente pubblicato sulla rivista “*Izvestiya Journal of Varna University of Economics*”.
12-16 September 2016.
- Nell'ambito del 19th QMOD conference “Building a Culture for Quality, Innovation and Sustainability” tenutosi a Roma, il lavoro dal titolo “Evaluation of Italian companies' perception about ISO 14001 and EMAS III: motivations, benefits and barriers” di Murmura F., Liberatore L.,

Bravi L., Casolani N., selezionato come uno dei migliori contributi è stato successivamente pubblicato sulla rivista “Journal of Cleaner Production”.
21-23 September 2016.

Dottorato di Ricerca

- Componente del Collegio del Dottorato in Business, Institutions, Markets (BIM) XXXII ciclo, Università “G. D'Annunzio” di Chieti-Pescara (marzo 2016-giugno 2020).

- Nominata dall'Università di Foggia con DR 174/2016 commissario per l'esame finale del dottorato di ricerca in “Economia e diritto dell'ambiente, del territorio e del paesaggio”.
01 aprile 2016.

- Revisore esterno al Ph.D. in Agro-Food System, XXX ciclo, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza-Cremona.

- Revisore esterno al Ph.D. in Economia Società Diritto, XXXI ciclo, Università Degli Studi di Urbino, Carlo Bo.

- Docente di un modulo dal titolo “Impatto ambientale antropico ed indicatori di sostenibilità ambientale” (6 ore) svolto nell'ambito dell'insegnamento “L'ecologia industriale come modello interdisciplinare di integrazione sistemica” previsto nelle attività formative del Dottorato di ricerca in Business, Institutions, Markets (BIM) dell'Università “G. D'Annunzio” di Chieti-Pescara.
19-20-27 febbraio 2019.

- Commissario per il conseguimento del dottorato in Global Studies. Economy, Society and Law, XXXIV ciclo, Università degli Studi di Urbino, Carlo Bo, nominato con DR_n_217 del 3 maggio 2022.

- Docente di un modulo dal titolo “Impatto ambientale antropico ed indicatori di sostenibilità ambientale” (4 ore) svolto nell'ambito dell'insegnamento “L'ecologia industriale come modello interdisciplinare di integrazione sistemica” previsto nelle attività formative del Dottorato di ricerca in Applied Sciences for Business Innovation dell'Università “G. D'Annunzio” di Chieti-Pescara.
2024.

- Supervisor del Dott. Pierfilippo Sessa, per il Dottorato di ricerca in Applied Sciences for Business Innovation XL Ciclo, Università degli Studi “G. d'Annunzio” Chieti–Pescara, Dipartimento di Economia (DEC) Area: ECON-10/A (ex SECS-P/13) Scienze Merceologiche, Titolo progetto: Urban Mining e Materie Prime Critiche: analisi delle dinamiche tecnologico-produttive in contesti di economia circolare. BORSA PNRR a tema vincolato (D.M. 630/2024, Linea I.3.3), dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese. Anni 2024-2027.

- Docente di un modulo dal titolo “Impatto ambientale antropico ed indicatori di sostenibilità ambientale” (4 ore) svolto nell'ambito dell'insegnamento “L'ecologia industriale come modello interdisciplinare di integrazione sistemica” previsto nelle attività formative del Dottorato di ricerca in Applied Sciences for Business Innovation dell'Università “G. D'Annunzio” di Chieti-Pescara.
2025.

Revisore esterno al Ph.D. in Global studies. economy, society and law, XXXVIII ciclo, Università Degli Studi di Urbino, Carlo Bo. Anno 2025.

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

- Review Board of the 6th International Conference on Quality Innovation and Sustainability (ICQIS 2025), University of Urbino Carlo Bo, May 21-23.
Anno 2025
- Componente del comitato organizzatore del XVIII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA, Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti Pescara.
Anno 2024
- Presentazione al Convegno dal titolo: "Il Sistema Agro-Alimentare in Abruzzo: una lettura attraverso il rapporto 2018", tenutosi presso Università degli Studi di Teramo, il 5 febbraio 2019.
- Chair per la track "Water and sanitation" al 24th Annual Conference "Actions for a Sustainable World: from theory to practice" (ISDRS 2018), Messina, Italy, 13-15 giugno.
Novembre 2017- Giugno 2018.
- Componente del comitato organizzatore e scientifico del Convegno Nazionale: "Food, quality and consumption trends" organizzato dal Dipartimento di Economia, Società, Politica dell'Università degli studi di Urbino Carlo Bo.
03-05-2017.
- Presentazione al Convegno Nazionale: "Food, quality and consumption trends" organizzato dal Dipartimento di Economia, Società, Politica dell'Università degli studi di Urbino Carlo Bo.
03-05-2017.
- Presentazione alla XXXIII International Conference on Coordination Chemistry. The Chemistry of Metal Ions in Everyday Life, Florence.
August 30 – September 4 1998.

Pubblicazioni Scientifiche

Riviste Internazionali

- De Cristofaro, T., Liberatore, L., Luciani V., Vignini, S. (2025). Using a multi-PRISMA model to perform a literature review on social, environmental, and food safety certifications disclosure in agri-food companies. Abstract Book of the VI International Conference on Quality, Innovation and Sustainability-ICQIS2025. *International Journal of Economic Behavior (IJEB)*, 15(2). ISSN: 2069-5756.
- Toniolo, S., Pierli, G., Bravi, L., Liberatore, L., & Murmura, F. (2025). Digital technologies and circularity: trade-offs in the development of life cycle assessment. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 1-21. ISSN: 0948-3349. **(Fascia A)**.
- Murmura, F., Liberatore, L., Musso, F., Bravi, L., Pierli, G. (2024). Organic Honey - Comparison of Generational Behaviour and Consumption Trends After Covid-19. *Journal of Food Products Marketing*, 30(3), 67-88. Doi: 10.1080/10454446.2024.2320649. ISSN: 15404102, 10454446.

- De Cristofaro, T., Liberatore, L., Casolani, N. and Nissi, E. (2023). “Performance analysis and clustering of Italian SA8000-certified food and beverages companies”. *British Food Journal*, Vol. 125 No. 4, pp. 1404-1419. <https://doi.org/10.1108/BFJ-12-2021-1288>. ISSN:0007-070X. **(Fascia A)**
- Casolani, N., Chiodo, E., & Liberatore, L. (2023). “Continuous Improvement of VIVA-Certified Wines: Analysis and Perspective of Greenhouse Gas Emissions”. *Sustainability*,15(3), 2349. ISSN :2071-1050.
- Casolani, N., D’Eusanio, M., Liberatore, L., Raggi, A., & Petti, L. (2022). “Life Cycle Assessment in the wine sector: A review on inventory phase”. *Journal of Cleaner Production*, 134404. ISSN: 0959-6526. **(Fascia A)**
- Bouranta, N., Psomas, E., Casolani, N., Jaca, C., Liberatore, L. (2022). “Consumers' Food Safety Perceptions in Three Mediterranean Countries”. *New Medit*, N. 4. ISSN:1594-5685.
- Casolani, N., Nissi, E., Giampaolo, A., Liberatore, L. (2021). Evaluating the effects of European support measures for Italian organic farms. *Land Use Policy*, 102 (C). ISSN:0264-8377. **(Fascia A)**
- Casolani, N., Cartone, A., Postiglione, P., & Liberatore, L. (2020). Climate variability in agriculture and crop water requirement: Spatial analysis of Italian provinces. *Journal of Cleaner Production*, 262, 1-9. ISSN:0959-6526. **(Fascia A)**
- Casolani N., Perito M. A., & Liberatore L. (2019). “The Role of Innovation Poles in Agri-food System Development: The Case of Abruzzo’s Model”. *International Journal on Food System Dynamics*, 10(4), pp. 315-331. ISSN:1869-6945.
- Savelli E., Murmura F., L., Liberatore L., Casolani N., Bravi L. (2019). “Consumer Attitude and Behaviour towards Food Quality among the Young ones: Empirical evidences from a Survey”. *Total Quality Management & Business Excellence*, 30(1-2), pp. 169-183. ISSN:1478-3363. **(Fascia A)**
- Casolani N, Liberatore L., Psomas E. (2018). “Implementation of quality management system with ISO 22000 in food Italian companies”, *Quality-access to success*, vol.19, Issue 165, pp. 125-131. ISSN:1582-2559.
- Rampazzi, L., Andreotti, A., Bressan, M., Colombini, M. P., Corti, C., Cuzman, O., d'Alessandro, N., Liberatore L., Palombi, L., Raimondi, V., Sacchi, B., Tiano T., Tonucci, L., Vettori, S., Zanardini E., Ranalli, G. (2018). An interdisciplinary approach to a knowledge-based restoration: The dark alteration on Matera Cathedral (Italy), *Applied Surface Science*, 458, pp. 529-539. ISSN: 0169-4332.
- Liberatore L., Casolani N., Murmura F. (2018). “What’s behind organic certification of extra-virgin olive oil? A response from Italian consumers”, *Journal of Food Products Marketing*, pp. 1-14. ISSN: 1045-4446. ISSN: 15404102, 10454446.

- Murmura, F., Casolani, N., Liberatore L., Vicentini, A. (2018). “An empirical analysis of ISO 9001:2008 application in Italian services and manufacturing companies”, *Total Quality Management & Business Excellence*, 29(7-8), pp. 786-797. ISSN:1478-3363. **(Fascia A)**
- Murmura F., Liberatore L., Bravi L., Casolani N. (2018). “Evaluation of Italian Companies’ Perception about ISO 14001 and Eco Management and Audit Scheme III: Motivations, Benefits and Barriers”, *Journal of Cleaner Production*, 174, pp. 691-700. ISSN:0959-6526. **(Fascia A)**
- Cartone A., Casolani, N., Liberatore, L., Postiglione P. (2017). “Spatial analysis of grey water in Italian cereal crops production”, *Land Use Policy*, vol.68, pp.97-106. ISSN:0264-8377. **(Fascia A)**
- Savelli E., Murmura F., L., Liberatore L., Casolani N., Bravi F. (2017).” Food habits and attitudes towards food quality among young people”, *International Journal of Quality and Service Sciences*, vol.9, issue3/4, pp. 456-468. ISSN:1756-669X.
- Liberatore L., Casolani N., Murmura F. (2017). “Perception of Extra-Virgin olive oil certifications: a commodity market perspective”, *Izvestiya Journal of University of Economics_Varna*, 61(1), pp.77-82. ISSN:2367-6361
- Casolani, N., Pattara, C., Liberatore, L. (2016) “Water and Carbon footprint perspective in Italian durum wheat production”, *Land Use Policy*,58, pp. 394–402. ISSN:0264-8377. **(Fascia A)**
- Vicentini, A., Liberatore, L., Mastrocola, D. (2016). “Functional foods: trends and development of the global market”, *Italian Journal of Food Science*, Vol. 28(2), pp. 338-351, ISSN:1120-1770.
- Liberatore L., Murmura F., Scarano A. (2015). “Bathing water profile in the coastal belt of the province of Pescara (Italy, Central Adriatic Sea)”, *Marine Pollution Bulletin*, vol. 95, pp. 100-106, doi: 10.1016/j.marpolbul.2015.04.035. ISSN:0025-326X. **(Fascia A)**
- Liberatore L., Bressan M., Belli C., Lustrato G., Ranalli G. (2012). “Chemical and Biological Combined Treatments for the Removal of Pesticides from Wastewaters”, *Water, Air, & Soil Pollution*, vol. 223, 8, pp. 4751-4759. DOI: 10.1007/s11270-012-1230-5. ISSN:0049-6974.
- Liberatore L., Taddeo R. (2010). “New trend in food consumption: the functional foods”, *Quality-access to success*, Year 11, vol. 116, pp. 466-471. ISSN:1582-2559.
- Liberatore L., Del Vecchio A., Scamosci E., Morgante A., Taddeo R. (2009). “Characterization of a wastewater deriving from a plastic regeneration process”, *Fresenius Environmental Bulletin*, vol. 18 (5), pp. 565-570. ISSN:1018-4619.
- Ranalli G., Belli C., Lustrato G., Pizzella L., Liberatore L., Bressan M. (2008). “Effects of combined chemical and biological treatments on the degradability of vulcanization accelerators”, *Water, Air, & Soil Pollution*, vol. 192, issue: 1-4, pp. 199-209. DOI: 10.1007/s11270-008-9647-6. ISSN:0049-6974.
- Murmura F., Taddeo R., Liberatore L. (2007). “Biopolymers based on renewable resources: environmental and economic aspect”, *Towaroznawcze Problemy Jakości*, vol. 11, pp. 19-23. ISSN:1733-747X.

- Del Carlo M., Sacchetti G., Di Mattia C., Compagnone D., Mastrocola D., Liberatore L., Cichelli A. (2004). “Contribution of the Phenolic fraction to the antioxidant activity and oxidative stability of olive oil”, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, vol. 52, pp. 4072- 4079. ISSN:0021-8561. **(Fascia A)**
- Bressan M., Liberatore L., d’Alessandro N., Tonucci L., Belli C., Ranalli G. (2004). “Improved combined chemical and biological treatments of olive oil mill wastewaters”, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, vol. 52, pp. 1228-1233. ISSN:0021-8561. **(Fascia A)**
- Liberatore L., Procida G., d’Alessandro N., Cichelli A. (2001). “Solid-phase extraction and gas chromatographic analysis of phenolic compounds in virgin olive oil”, *Food Chemistry*, vol. 73, pp. 119-124. ISSN:0308-8146. **(Fascia A)**
- Romani A., Pinelli P., Mulinacci N., Galardi C., Vincieri F.F., Liberatore L., Cichelli A. (2001). “HPLC and HRGC analyses of polyphenols and secoiridoid in olive oil”, *Chromatographia*, vol. 53, pp. 279-284. ISSN:0009-5893.
- d’Alessandro N., Liberatore L., Tonucci L., Morvillo A., Bressan M. (2001). “Direct synthesis of adipic acid by mono-persulfate oxidation of cyclohexane, cyclohexanone or cyclohexanol catalysed by water-soluble transition-metal complexes”, *New Journal Chemistry*, vol. 25, pp. 1319-1324. ISSN:1144-0546.
- d’Alessandro N., Liberatore L., Tonucci L., Morvillo A., Bressan M (2001). “Oxidation of C1-C4 alcohols (included Methanol) by iron- and ruthenium-sulfophthalocyanine precatalysts and hydrogen peroxide or mono-Persulfate in water”, *Journal of Molecular. Catalysis A: Chemical*, vol. 175, pp. 83-90. ISSN:1381-1169.
- Bressan M., Celli N., Liberatore L., Morvillo A. (2000). “Ruthenium sulfophthalocyanine catalyst for the oxidation of chlorinated olefins with hydrogen peroxide ”, *Journal of Organometallic Chemistry*, vol. 593-594, pp.416-420. ISSN:0022-328X.
- Bressan M., d’Alessandro N., Liberatore L. and Morvillo A. (1999). “Ruthenium- catalyzed oxidative dehalogenation of organics”, *Coordination Chemistry Reviews*, vol. 185-186, pp. 385-402. ISSN:0010-8545. DOI: 10.1016/S0010-8545(99)00024-7.

Riviste nazionali

- Cichelli A., Liberatore L., Cantarini L., Piracci F., Procida G., Piracci A. (2004). “Frammenti legnosi per un’ enologia di qualità”, *Industrie Delle Bevande*, XXXIII, vol. 194, pp. 533-539. ISSN: 0390-0541.

Libro referato

- Liberatore Lolita, “Merceologia degli alimenti”, FrancoAngeli Editore, Milano, 2015. ISBN:978-88-917-0949-3.

Atti di Convegni Internazionali e Nazionali

- Sessa, P., Liberatore, L., “Non-Critical Raw Materials in WEEE: role and circular opportunities of plastics”. Atti del convegno Ecomondo 2025 – The Green Technology Expo, Research and

innovation, policies, entrepreneurship, financing, education and skills, and communication, in green and circular economy, Rimini 4-7 novembre 2025, pp.131-136. ISBN: 8891678911.

- Pierli, G., Liberatore, L., Bravi, L., Murmura, F., “Sustainable food consumption: an exploratory study on italian consumers”, XXXII National Conference of Commodity Sciences (AISME 2024), Lecce 19-20 settembre 2024. ISBN: 979-12-985593-1-8.
- Pierli, G., Bravi, L., Liberatore, L., Murmura, F., “Sustainable water practices: understanding water consumption behaviors across age groups”, Conference International Association for Quality, Innovation and Sustainability (IAQUIS), Viterbo 11-13 settembre 2024. ISBN: 979-12-210-9378-0.
- Murmura F., Pierli G., Bravi L., Liberatore L., “Online Food Delivery and Sustainability: What is the consumer perception? An empirical analysis among Italian consumers”, Convegno Nazionale AISME 2023, Qualità, Innovazione e Sostenibilità nella filiera Agroalimentare: il contributo delle Scienze Merceologiche, Roma 16-18 novembre 2023. ISBN: 979-12-5977-448-4.
- Liberatore L., Casolani N., Murmura F., Pierli G., “Modelli di consumo sostenibili: il contributo del consumatore italiano al mercato plant-based”, XL Convegno Nazionale AIDEA 2023, L’aziendalismo crea valore! Il ruolo dell’accademia nelle sfide della società, dell’economia e delle istituzioni, Salerno 5-6 ottobre 2023. ISBN: 978-88-947839-2-6.
- Murmura F., Liberatore L., Capanna Piscè G., Campisi B., Pierli G., “MAKING Sustainable Tourism possible: a Project”, XL Convegno Nazionale AIDEA 2023, L’aziendalismo crea valore! Il ruolo dell’accademia nelle sfide della società, dell’economia e delle istituzioni, Salerno 5-6 ottobre 2023. ISBN: 978-88-947839-2-6.
- Casolani N., Chiodo E., Liberatore L. “Greenhouse gases accounting in vineyards: a comparison among Italian VIVA-certified wines”, 12th Conference of the Italian Association of Agricultural and Applied Economics (AIEAA), Milano 22-23 giugno 2023.
- D’Eusanio M., Casolani N., Raggi A., Liberatore L., Petti L. “Sfide operative nella costruzione di una banca dati italiana di Life Cycle Inventory nel settore vitivinicolo”. La sostenibilità nel contesto del piano nazionale di ripresa e resilienza: il contributo della Life Cycle Assessment, XVI Convegno della Rete Italiana di LCA, Palermo 22-24 giugno 2022, p.486-493. ISBN: 9791221004588.
- Notarnicola B., Falcone G., Gulisano G., Liberatore L., Masini S., Mistretta M., Petti L., Primerano P., Raggi A., Renzulli P.A., Saija G., Salomone R., Strano A., Tassielli G., “Sviluppo di un database italiano di Life Cycle Inventory dei prodotti agroalimentari: la metodologia”. IX Convegno della Rete Italiana di LCA: la sostenibilità della LCA tra sfide globali e competitività delle organizzazioni. Cortina D’Ampezzo 9-11 dicembre 2020. 978-88-8286-416-3.
- Bravi L., Murmura F., Liberatore L., “Industry 4.0: how additive manufacturing affect quality management in the wood-furniture sector”, XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche-Le Scienze Merceologiche nell’era 4.0, Salerno, 13-14 febbraio 2020, ISBN: 978-88-351-0527-5.
- Petrella F., d’Alessandro N., Liberatore L., Tonucci L., Ranalli G., Ranalli G., “Nuove frontiere contro le antibiotico-resistenze umane: servizi igienici dedicati a buone pratiche”. XLVIII Congresso Nazionale dei Microbiologi Clinici Italiani, Rimini 9-12 novembre 2019.
- Bravi L., Casolani N., Murmura F., Casasanta D., Liberatore L., “Industry 4.0 in the food sector: the 3D printed”. XXI IGWT Symposium- Sustainability, Quality and Innovation: A Global View of Commodity Sciences, 20-25 September 2018, Università degli Studi di Roma Tre, Roma, Italy.

- Liberatore L., Murmura F., Casolani N., Waguri E., “The perception of functional foods in Italian young”. In: Atti del Congresso AISME, Firenze, 21-23 febbraio 2018, p.236-241, ISBN: 978-88-943351-0-1.
- Casolani N., Liberatore L., “The crop water requirement indicator for a sustainability management in agriculture”. In: Atti del Congresso AISME, Firenze, 21-23 febbraio 2018, p. 119-124, ISBN: 978-88-943351-0-1.
- Liberatore L., Casolani N., “An overview on Short Food Supply Chain System”. In: Atti del Congresso AISME, Firenze, 21-23 febbraio 2018, p. 545-550, ISBN: 978-88-943351-0-1.
- Casolani N., Pattara C., Liberatore L., “Mapping Water Footprint of Durum Wheat Production in Italy”. 20th IGWT Symposium, commodity science in a changing world. 12-16 September 2016, University of Economics, Varna, Bulgaria, pp.376-381. ISBN: 978-954-21-0904-4.
- Liberatore L., Casolani N., Murmura F., “Perception Of Extra-Virgin Olive Oil Certifications: A Commodity Market Perspective”, 20th IGWT Symposium, commodity science in a changing world. 12-16 September 2016. University of Economics, Varna, Bulgaria, pp.448-453. ISBN: 978-954-21-0904-4.
- Savelli E., Murmura F., Liberatore L., Casolani N., Bravi L., “Food habits and attitudes towards food quality among young people”, 19th QMOD conference. Building a Culture for Quality, Innovation and Sustainability, 21-23 September 2016, Rome, Italy, pp.421-433 ISBN 978-91-7623-086-2.
- Murmura F., Liberatore L., Bravi L., Casolani N., “Evaluation of Italian companies’ perception about ISO 14001 and EMAS III: motivations, benefits and barriers”. 19th QMOD conference. Building a Culture for Quality, Innovation and Sustainability, 21-23 September 2016, Rome, Italy, pp.1897-1900. ISBN 978-91-7623-086-2.
- Murmura F., Casolani N., Liberatore L., Vicentini A. Manufacturing and services companies in Italy: a comparison of ISO 9001:2008 certification. Qualità & innovazione per una economia circolare ed un futuro sostenibile. XXVII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, Viterbo, 2- 4 marzo 2016, pp.84-90. ISBN: 978-88-941647-0-1.
- Murmura F., Liberatore L., Valentini A., “Bathing water quality on the coastal belt of the province of Pescara (Italy, central adriatic esa). In: Entering The Experience Economy. From Product Quality to Service and Experience Quality. Lund University Library Press, 17th QMOD/ICQSS, Prague, 2-5 September 2014. ISBN 9789176230862.
- Liberatore L., Vicentini A., “Il mercato europeo degli alimenti funzionali”, in A. Tarabella (a cura di), XXVI Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, Innovazione, Sostenibilità e Tutela dei Consumatori: L’Evoluzione delle Scienze Merceologiche per la Creazione di Valore e Competitività Pisa, 13-15 febbraio 2014, atti su CD, pp. 389-400. ISBN: 978-1-291-74318-0.
- Liberatore L., Di Giacomo F., Vicentini A., “Gran Sasso e Monti della Laga National Park: a tool for conservation and development of the territory”, in R. Merli (a cura di), 18th IGWT Symposium, *Technology and Innovation for a Sustainable Future: a Commodity Science Perspective*, Rome, 24-28 September 2012, atti su CD. ISBN: 978-88-8286-269-5.

- Liberatore L., Taddeo R., “L’applicazione dei principi della chimica verde nel settore tessile”, in B. Campisi e V. Novelli (a cura di), XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, *Contributo delle Scienze Merceologiche per un Mondo Sostenibile*, Trieste – Udine, 26 -28 settembre 2011, Forum Editrice, Udine 2011, pp. 394-400. ISBN: 978-88-8420-705-0.
- Di Giacomo F., Liberatore L., Vicentini A., “La “Green Home” per uno sviluppo territoriale eco-sostenibile”, in G. Manca, M.A. Franco, A. Tola (a cura di), Convegno delle Scienze merceologiche, *I sistemi di gestione ambientale per lo sviluppo eco-sostenibile del territorio*, Alghero/ Isola dell’Asinara, 24-25 giugno 2010, Arkadia Editore, Cagliari 2010, pp. 129-134. ISBN: 978-88-96412-27- 5.
- Taddeo R., Simboli A., Liberatore L., “Valutazione di tecnologie a basso impatto ambientale nei trattamenti galvanici”, in F. Percivale, E. Varese, M.T. Arese (a cura di), XXIV Congresso Nazionale delle scienze Merceologiche, *Ambiente, Internazionalizzazione, sistemi, merci, energia*, Torino/Alba, 23-25 giugno 2009, Celid Editrice, Torino 2009. ISBN: 978-88-7661-873-4.
- Liberatore L., Taddeo R., Murmura F., “Using of Liquid Carbon Dioxide in dry-cleaning”, 16th IGWT Symposium, *Achieving Commodity & Service Excellence in the Age of Digital Convergence*, University of Suwon, Korea, 18-22 August 2008.
- Liberatore L., Taddeo R., Simboli A., “I Biopolimeri da fonti rinnovabili: analisi degli aspetti ambientali ed economici”. Nota II, XXIII Congresso Nazionale delle Scienze Merceologiche, *Qualità, ambiente e valorizzazione delle risorse territoriali*, Terracina, 26-28 settembre 2007. AISME - Università degli studi di Cassino, 2007, pp. 92-96. ISBN: 978-88-902688-4-7.
- Murmura F., Taddeo R., Liberatore L., “Biopolymers based on renewable resources: environmental and economic aspects”, in R. Zielinski (a cura di), 9th International Commodity Science Conference, *Current Trends in Commodity Science*, Poznan, 27-29 August 2007, Poznańskie Zakłady Graficzne, Poznan, 2007. ISBN: 978-83-7417-270-7.
- Liberatore L., Murmura F., “Biomass Energy for Sustainable Economic, Social and Environmental Development”, 15th IGWT Symposium, *Global Safety of Commodity and Environment. Quality of Life*, National University of Trade and Economics, Kyiv, Ukraine, 12-17 September 2006, pp. 333-337. ISBN: 966-8314-27-1.
- Murmura F., Liberatore L., Morgante A., “Analisi di un processo a basso impatto ambientale per la produzione di tessuti tecnici industriali con tecnologie a plasma”, R. Merli (a cura di), XXII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, *La qualità dei prodotti per la competitività delle imprese e la tutela dei consumatori*, Roma, 2-4 marzo 2006, Edizioni Kappa, Roma, 2006. ISBN : 88-7890-747-2.
- Cichelli A., Pertesana G.P., Liberatore L., Procida G., Pollastri L., “Caratterizzazione dell’olio extravergine d’Abruzzo: antiossidanti, pigmenti, aromi”, Convegno ARSSA sulla qualità’ dell’olio, Villanova di Cepagatti (Pe), 29 aprile 2004.
- Del Carlo M., Compagnone D., Mastrocola D., Di Mattia C, Liberatore L., Cichelli A., “Contributo alla valutazione del potere antiossidante degli oli vergini di oliva”, Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti, Parma, 9-12 giugno 2003. Morgan Edizioni Tecniche, Milano, 2004, pp.188-193 ISBN 88-86208-22-7.

- Cichelli A., Liberatore L., Procida G., Gabrielli Favretto L., Zuzic I., “The quality of virgin olive oils with reference to the Istria productions”, Proceedings Medunarodna Mnifestacija o Maslinovom Ulju, Tar, Croatia, April 2002, pp. 57-66. ISBN: 953-99429-0-X.
- d’Alessandro N., Liberatore L., Tonucci L., Bressan M., “Green synthesis of adipic acid upon catalytic oxidation of cyclohexane, cyclohexanol or cyclohexanone”, Second European Catalysis Symposium, Pisa, 23 – 26 September 2001.
- Tonucci L., d’Alessandro N., Liberatore L., Bressan M., “Oxidation of C1 – C4 alcohols by metal-sulfophthalocyanine with H₂O₂ or mono-persulfate in water”, Second European Catalysis Symposium, Pisa, 23 – 26 September 2001.
- d’Alessandro N., Liberatore L., Tonucci L., Morvillo A., Bressan M., “Ossidazione diretta del cicloesano ad acido adipico con monopersolfato catalizzata da diverse metallo-sulfoftalocianine”, Convegno Nazionale di Chimica Ambientale, Rosignano Solvay, 5-8 giugno 2001.
- Tonucci L., Bressan M., d’Alessandro N., Liberatore L., “Caratterizzazione spettroscopica di Metallo-sulfoftalocianine”, SCI, Congresso TUMA, Montesilvano, 2000.
- Bressan M., Celli N., d’Alessandro N., Liberatore L., Morvillo A., Tonucci L., “Ossidazione catalitica di substrati organici in ambiente acquoso e in presenza di acqua ossigenata e metallo ftalocianine”, XX Congresso Nazionale della Societa’ Chimica Italiana, Rimini, 4-9 giugno 2000.
- d’Alessandro N., Bressan M., Liberatore L., Morvillo A., “Dechlorination of chlorophenols with hydrogen peroxide catalyzed by ruthenium (II)-phthalocyanine”, 7th International symposium on Dioxygen Activation and Homogeneous Catalytic Oxidation, York, 19-23 July 1999.
- Di Gregorio G., Liberatore L., 1999, “Monitoraggio microbiologico in 25 pasticcerie della città di Pescara”, Convegno Nazionale “I Rischi microbiologici del 2000 nel settore alimentare”, Bologna, 4 maggio 1999.
- Martella G., Di Gregorio G., Liberatore L., 1999, “Insalate della IV gamma- indagine conoscitiva sulla qualità microbiologica”, Convegno Nazionale “I Rischi microbiologici del 2000 nel settore alimentare”, Bologna, 4 maggio 1999.
- De Sanctis P., Liberatore L., Martella G., Di Gregorio G., De Leonardis C., Ceccomancini A., Del Vecchio A, 1999, “Controllo della qualità microbiologica di droghe vegetali utilizzate per infusi e decotti”, Convegno Nazionale “I Rischi microbiologici del 2000 nel settore alimentare”, Bologna, 4 maggio 1999.
- Bressan M., d’Alessandro N., Liberatore L., Morvillo A., “Aqueous organometallic catalysis. Dechlorination of chlorophenols with hydrogen peroxide catalyzed by ruthenium(II)-phthalocyanine”, IV° Congresso Del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica, Co.G.I.C.O. 98, Udine, 16-19 Settembre 1998.
- Bressan M., d’Alessandro N., Liberatore L., Morvillo A., “Metal- Catalyzed Dehalogenation of Halogenated organics”, XXXIII International Conference On Coordination Chemistry. The Chemistry of Metal Ions in Everyday Life, Florence, August 30 – September 4 1998.
- Bressan M., d’Alessandro N., Liberatore L., Morvillo A., “Oxidative dechlorination of chlorinated organics by soluble ruthenium catalysts, in “Remediation of Chlorinated and Recalcitrant

Compounds Physical, Chemical, and Thermal Technologies”, G. B. Wickramanayake and R.E. Hinchee, eds, Battelle Press, Columbus, USA (1998) p. 433-436. ISBN 1-57477-060-8.

- Bressan M., Liberatore L., Rapporto di Ricerca intermedia per il progetto “Trattamenti chimici ossidativi di reflui provenienti da lavorazioni agrarie”, Workshop ARSSA, Pescara, febbraio 1998.

Capitoli di libri scientifici

- De Cristofaro, T., Liberatore, L., Luciani V., Vignini, S. (2025, May). Using a multi-PRISMA model to perform a literature review on social, environmental, and food safety certifications disclosure in agri-food companies. In International Conference on Quality Innovation and Sustainability (pp. 57-69). Cham: Springer Nature Switzerland. In corso di stampa.

- Casolani, N., Liberatore, L. (2024). The Air Indicator of VIVA Certification for the Sustainability of Italian Wine: Analysis and Perspectives. 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.161-167. https://doi.org/10.1007/978-3-031-28292-8_21. Print ISBN 978-3-031-28291-1. Online ISBN 978-3-031-28292-8.

- Murmura, F., Bravi, L., Liberatore, L., Casolani, N. (2024). Honey Production in Italy: Quality, Sustainability, and Innovation Strategies of Companies in the Abruzzo Region. 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.225-231. https://doi.org/10.1007/978-3-031-28292-8_29. Print ISBN 978-3-031-28291-1. Online ISBN 978-3-031-28292-8.

- Liberatore, L., Casolani, N., Murmura, F., Bravi, L. (2024). Towards a Sustainable Diet: The Profile of Vegan and Vegetarian Italian Consumers. 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. 319-325. https://doi.org/10.1007/978-3-031-28292-8_41. Print ISBN 978-3-031-28291-1. Online ISBN 978-3-031-28292-8.

- Casolani N., Perito, M.A., Liberatore L., 2019, “L’innovazione nelle imprese agroalimentari in Abruzzo”, in: “De Falcis D., Casolani N. (a cura di), *Rapporto sul sistema agro-alimentare in Abruzzo 2018*, FrancoAngeli Editore”, pp. 190-199. ISBN:978-88-917-8131-4.

- Liberatore L., Vicentini A., 2014, “The world market of functional foods”, in Misniakiewicz, s. Popek (eds.), *Commodity Science in Research and Pratiche – Future Trends and challenges in the food sector*, Polish Society of Commodity Science, Cracow, pp.69-78. ISBN: 978-83-940189-0-0.

- Liberatore L., “Il concetto di qualità e la sua evoluzione nel tempo”, in Murmura F. (a cura di), *Qualità e servizio bancario: un’analisi*, QuattroVenti Editore, Urbino 2012, pp. 9-22. ISBN: 978-88-392-0951-1.

- Liberatore L., Murmura F., “Banca Marche e Consorzio PattiChiari: un’analisi”, in Murmura F. (a cura di), *Qualità e servizio bancario: un’analisi*, QuattroVenti Editore, Urbino 2012, pp. 85-97. ISBN: 978-88-392-0951-1.

Attività didattica

• Insegnamenti

- Nominata dall'Università "G. D'Annunzio" di Chieti nella commissione esaminatrice degli esami di profitto di "Chimica generale ed inorganica" - Facoltà di Scienze - Corso di Laurea in Geologia, in qualità di cultore della materia negli anni accademici 1996-1997, 1997-1998.
- Nominata dall'Università "G. D'Annunzio" di Chieti nella commissione esaminatrice degli esami di profitto di "Chimica generale ed inorganica" - Facoltà di Farmacia - Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche in qualità di cultore della materia negli anni accademici 1996-1997, 1997-1998.
- Nominata dall'Università "G. D'Annunzio" di Chieti nella commissione esaminatrice degli esami di profitto di "Chimica generale ed inorganica" - Facoltà di Scienze - Corso di Laurea in Geologia - in qualità di cultore della materia negli anni accademici 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001.
- Ha collaborato alle attività didattiche nell'ambito del corso di "Chimica generale ed inorganica" - Facoltà di Scienze - Corso di Laurea in Geologia - Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, in qualità di cultore della materia negli anni accademici 1996-1997, 1997-1998.
- Ha svolto nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica - Facoltà di Scienze - Corso di Laurea in Geologia - Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara lezioni ed esercitazioni di sostegno pari a 21 ore, in qualità di cultore della materia nell'anno accademico 1998-1999.
- Ha svolto nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica - Facoltà di Scienze - Corso di Laurea in Geologia - Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara lezioni ed esercitazioni di sostegno pari a 50 ore, in qualità di cultore della materia nell'anno accademico 1999-2000.
- Ha collaborato alle attività didattiche nell'ambito del corso di "Chimica Ambientale" - Facoltà di Economia, dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Corso di Laurea in Economia Ambientale, in qualità di cultore della materia per gli anni accademici 1999-2000, 2000-2001.
- Ha collaborato alle attività didattiche nell'ambito del corso di "Chimica Ambientale 2" - Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Corso di Laurea in Economia Ambientale, in qualità di cultore della materia per l'anno accademico 2000-2001.
- Titolare, per affidamento, di un modulo da 4 CFU nell'ambito dell'insegnamento di Chimica dell'Ambiente I da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea in Economia Ambientale, per l'anno accademico 2001-2002.
- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Chimica dell'Ambiente I (8 CFU) da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea in Economia Ambientale, per gli anni accademici 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007.
- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Chimica dell'Ambiente I (10 CFU) da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea in Economia Ambientale, per gli anni accademici 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010.

- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Seminari di tecnologie chimiche a basso impatto ambientale (2 CFU) da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea in Economia Ambientale, per l'anno accademico 2003-2004.
- Titolare, per affidamento, di un modulo da 4 CFU dell'insegnamento di Merceologia da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea in Economia e Commercio, per l'anno accademico 2004-2005.
- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Merceologia (9 CFU) da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea in Economia Aziendale, per gli a.a 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013.
- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Merceologia (9 CFU) da parte della Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara-Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale, per gli a.a 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.
- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Merceologia degli alimenti da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea in Economia Ambientale (6 CFU) e Laurea Specialistica in Ecologia Industriale (7 CFU) per gli anni accademici 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009.
- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Merceologia degli alimenti (6 CFU) da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea in Economia Ambientale per gli anni accademici 2009-2010, 2010-2011.
- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Merceologia degli alimenti (6 CFU) da parte della Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, per tutti i corsi di laurea attivati dalla Facoltà di Economia, per gli anni accademici 2011-2012, 2012-2013.
- Titolare, per affidamento, dell'insegnamento di Merceologia degli alimenti (9 CFU) da parte della Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, per gli a.a 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.
- Responsabilità didattica dell'insegnamento di Merceologia (6 CFU), Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Corso di Laurea Triennale in Economia e Commercio, per gli a.a 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022.
- Responsabilità didattica dell'insegnamento di Risorse Naturali e Materie prime (9CFU), Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale, per gli a.a. 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-24, 2024-2025, 2025-2026.
- Responsabilità didattica dell'insegnamento di Merceologia degli alimenti (6 CFU) da parte della Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara - Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, per gli a.a 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022.

- Responsabilità didattica dell'insegnamento di Gestione sostenibili e materie prime (6 CFU), Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Corso di Laurea Triennale in Economia e Commercio, per gli a.a. 2022-2023, 2023-24, 2024-2025, 2025-2026.

Altre attività didattiche

- Relatore di tesi di laurea di I e II livello.
- Componente delle Commissioni Esami di profitto per gli esami di profitto per tutti i corsi di cui si è avuta la Responsabilità Didattica e preso parte a commissioni relative ai corsi di Tecnologia dei cicli produttivi e Sistemi produttivi a cicli chiusi, del proprio Settore scientifico-disciplinare.
- Attività di ricevimento, orientamento e tutorato studenti e dottorandi.

• Organizzazione seminari didattici

- Seminari svolti nell'ambito dell'insegnamento di Merceologia degli alimenti (CLEA-M) dai titoli: "La percezione della qualità alimentare nel consumatore" e "La water footprint: concetti ed esempi applicativi nel settore agroalimentare". Relatore: Dott. Nicola Casolani, Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara, 29-30 novembre 2017.

- Seminari svolti nell'ambito dell'insegnamento di Merceologia (CLEA) dai titoli: "Aspetti normativi della sostenibilità ambientale" e "Gli indicatori per l'analisi della sostenibilità ambientale". Relatore: Dott. Nicola Casolani. Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara, 03 maggio-05 maggio 2018.

-Seminars in the course "Commodity Science" (CLEC) on the following topics: "Environmental sustainability in buildings (general aspects)" and "Application examples of environmental sustainability in buildings". Speaker : Prof. Dante Casasanta-Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto. Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara, Canada. 22-24 October 2018

-Seminar in the course "Industrial ecology as an interdisciplinary model of systemic integration", PhD in Business, Institutions, Markets (BIM) on the following topic: "Environmental sustainability in buildings : integration of Life Cycle Assessment (LCA) in a Building Information Modeling (BIM)". Speaker: Prof. Dante Casasanta-Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto, Canada. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, 20th February 2019.

-Seminar in the course "Natural resources and Commodities" (CLEA) on the following topic : "Environmental sustainability in buildings". Speaker: Prof. Dante Casasanta-Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto, Canada. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, 21th February 2019.

- Seminari svolti nell'ambito dell'insegnamento di Risorse naturali e materie prime (CLEA) dai titoli: "La Qualità Ambientale: valore e certificazione" e "L'applicazione dei sistemi di certificazione ambientale nel contesto internazionale". Relatrice: Prof.ssa Federica Murmura, Università Carlo Bo di Urbino. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, 13-14 maggio 2019.

-Seminars in the course “Commodity Science” on the following topics: “Environmental certifications in the construction sector” and “The LEED certification for assessing the sustainability of buildings”. Speaker: Prof. Dante Casasanta-Centre for Construction & Engineering Technologies, George Brown College, Toronto, Canada. Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 21-23 October 2019.

- Seminario svolto nell’ambito dell’insegnamento di Merceologia (CLEC) dal titolo: “I sistemi di gestione per la qualità: principi, requisiti, principali novità della nuova versione della norma”. Relatrice: Dott.ssa Danila Primavera, Business Developer Abruzzo, Bureau Veritas Italia. Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 18 dicembre 2019.

- Seminario svolto nell’ambito dell’insegnamento di Gestione sostenibile delle materie prime e delle merci (CLEC) dal titolo: “Materiali elettronici e circolarità:riciclo e valorizzazione delle plastiche da RAEE”. Relatore: Dott. Pierfilippo Sessa, PhD in *Applied Sciences for Business Innovation*, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 4 dicembre 2025.

Data, 11-02-2026

In Fede
Lolita Liberatore

