

# Curriculum



Nome Name:	PIERA
Cognome Surname:	CENTOBELLI

ORCID:	0000-0002-3302-2236
Scopus Author ID:	55913795400
WOS Author ID:	DVI-3489-2022
Sito WEB WEB site:	<a href="https://www.docenti.unina.it/piera.centobelli">https://www.docenti.unina.it/piera.centobelli</a>

## **POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:**

Posizione attuale Current position:	In Servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di Napoli Federico II
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2022
Anno fine End Year:	n.d.

## **PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE ( LAST 10 YEARS):**

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2017
Anno fine End Year:	2019
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2019
Anno fine End Year:	2022
Descrizione Description:	

## LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Italiano
Scrittura Writing:	madrelingua
Comunicazione Communication:	madrelingua

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

## AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare	Ingegneria industriale e dell'informazione
-------------------------------	--

Area scientific-disciplinary:	
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	09
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Ingegneria economico-gestionale
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-IEGE-01/A

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI  
CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI  
MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN  
SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH  
ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):**

Descrizione Description:	<p><i>Professore Associato, docente di Circular Resource Management (in inglese) e Economia ed Organizzazione presso il Dip. di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. In questi anni ho svolto attività di docenza in corsi di laurea triennale e magistrale in Ing. Gestionale della Logistica e della Produzione, Ing. Gestionale, Ing. Meccanica, Biotecnologie Molecolari ed Industriali, corsi di Master e presso aziende. Dal 2013 al 2016 sono stata affiliata al Fraunhofer Joint Laboratory of Excellence on Advanced Production Technology in collaborazione con il Fh-IWU di Chemnitz. I principali risultati di ricerca conseguiti si inquadrano nell'attuale scenario in cui le imprese sono chiamate a dimostrare il loro impegno verso la sostenibilità, perseguendo il binomio dell'innovazione digitale e sostenibile. In quest'ottica, le mie ricerche si sono concentrate prevalentemente nel settore agroalimentare, caratterizzato da un significativo consumo di risorse, elevati rifiuti ed emissioni. Per supportare le imprese nell'affrontare queste sfide, è stato necessario partire dalla valutazione dell'intero ciclo di vita di un prodotto, quantificando l'impatto ambientale attraverso la valutazione del ciclo di vita secondo gli standard ISO. Dopo la fase di valutazione, si è passati alla fase di miglioramento dove l'attenzione si è spostata sull'integrazione di pratiche di economia circolare nella supply chain, coinvolgendo clienti e fornitori, analizzandone il comportamento per perseguire strategie circolari e raggiungere obiettivi inter-organizzativi, attraverso l'adozione di tecnologie abilitanti, tra cui la blockchain, per valorizzare le risorse in ottica di simbiosi industriale ed avere un impatto sulle tre dimensioni della sostenibilità. In tale contesto, le aziende stanno perseguendo la trasformazione digitale per migliorare e ottimizzare i loro processi, compresi quelli di gestione della conoscenza. Di conseguenza, i sistemi di gestione della conoscenza (KMS) stanno diventando parte integrante delle operazioni aziendali. In questo dominio, le mie ricerche hanno definito una tassonomia di strumenti e pratiche di KM che possono supportare le diverse</i></p>
-----------------------------	---

	<p><i>fasi del processo di gestione della conoscenza attraverso meccanismi di allineamento sinergico. Per valutare l'efficienza e l'efficacia nell'adozione dei KMS per le piccole e medie imprese, è stata definita una metodologia basata sulla logica fuzzy e progettato un sistema di supporto alle decisioni aziendali che permette di valutare l'allineamento tra la natura della conoscenza e i KMS utilizzati. Presento regolarmente i risultati delle mie ricerche nelle principali conferenze e riunioni scientifiche annuali del settore, tra cui AiIG,IPSERA,EUROMA,R&amp;D,IFKAD,ECKM. Valori soglia ASN (dati Scopus aggiornati a maggio '25):115 contributi; 5453 citazioni; h-index:41. Per i risultati di ricerca conseguiti, sono stata inclusa nella Top 2% degli scienziati più influenti - Stanford University.</i></p>
--	--

## PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Zenouz R. Y., Rad F. H., Centobelli P., Cerchione R. (2021). Knowledge Management Systems Evaluation in Food Industry: A Multicriteria Decision-Making Approach. IEEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT, p. 1-11, ISSN: 0018-9391, doi: 10.1109/TEM.2021.3118667

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Shashi, Centobelli P., Cerchione R., Jhamb D. (2023). Double-edged circularity: Comparative assessment of circular and non-circular consumers. ECOLOGICAL ECONOMICS, vol. 212, ISSN: 0921-8009, doi: 10.1016/j.ecolecon.2023.107931

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Stefano Abbate, Piera Centobelli, Roberto Cerchione (2023). From Fast to Slow: An Exploratory Analysis of Circular Business Models in the Italian Apparel Industry. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS, vol. 260, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2023.108824

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Centobelli P., Cerchione R., Maglietta A., Oropallo E. (2023). Sailing through a digital and resilient shipbuilding supply chain: An empirical investigation. JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH, vol. 158, ISSN: 0148-2963, doi: 10.1016/j.jbusres.2023.113686

Anno della pubblicazione	2023
--------------------------	------

Year of publication:	
Citazione Citation:	Abbate S., Centobelli P., Cerchione R. (2023). The digital and sustainable transition of the agri-food sector. TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, vol. 187, ISSN: 0040-1625, doi: 10.1016/j.techfore.2022.122222

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Abbate S., Centobelli P., Cerchione R., Giardino G., Passaro R. (2023). Coming out the egg: Assessing the benefits of circular economy strategies in agri-food industry. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 385, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2022.135665

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Anand A., Doll J. L., Centobelli P., Singh S. K., Cerchione R. (2023). Struck by a cupid's arrow: The conjuring bliss and sinister shades of employee workplace romance. JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH, vol. 154, ISSN: 0148-2963, doi: 10.1016/j.jbusres.2022.113304

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Centobelli Piera, Cerchione Roberto, Cricelli Livio, Esposito Emilio, Strazzullo Serena (2022). The future of sustainable supply chains: a novel tertiary-systematic methodology. SUPPLY CHAIN MANAGEMENT, vol. 27, p. 762-784, ISSN: 1359-8546, doi: 10.1108/SCM-08-2020-0383

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Centobelli, P, Cerchione, R, Del Vecchio, P, Oropallo, E, Secundo, G (2022). Blockchain technology for bridging trust, traceability and transparency in circular supply chain. INFORMATION & MANAGEMENT, vol. 59, ISSN: 0378-7206, doi: 10.1016/j.im.2021.103508

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Centobelli P., Cerchione R., Esposito E., Passaro R., Shashi (2021). Determinants of the transition towards circular economy in SMEs: A sustainable supply chain management perspective. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS, vol. 242, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2021.108297

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI**

**PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Nel contesto della transizione verso un'economia circolare, il mio ruolo all'interno del progetto AGRITECH "Agritech - Centro Nazionale per lo sviluppo delle nuove tecnologie in agricoltura - Spoke n.8 - Circular economy in agriculture through waste valorisation and recycling" è volto alla definizione di un approccio integrato che coniughi aspetti gestionali e tecnologici nella valorizzazione dei rifiuti del settore agroalimentare. Questa relazione si concentra sull'analisi delle tecnologie, delle barriere, dei driver, dei modelli di business e dei modelli decisionali di governance, considerando anche il contesto operativo e la readiness degli attori coinvolti, valutata attraverso un'analisi delle competenze tecniche, delle risorse finanziarie e della volontà di adottare nuove tecnologie e pratiche gestionali. La mia attività si concentra sull'analisi del contesto e dell'ambiente operativo in cui le imprese sono inserite. La comprensione del contesto permette di adattare le soluzioni tecnologiche e gestionali alle specifiche esigenze del territorio. Tra queste, l'esplorazione delle opportunità offerte dalla simbiosi industriale. Tali aspetti implicano la ricerca di sinergie tra le aziende coinvolte nel processo di valorizzazione dei rifiuti, identificando possibili scambi di materie prime secondarie, condivisione di risorse o competenze. La valutazione operativa, ambientale e sociale arricchisce ulteriormente il quadro, garantendo che il progetto sia non solo tecnicamente valido ma anche sostenibile, promuovendo l'obiettivo più ampio di un'economia circolare. Su tali tematiche, nel 2020, è stato proposto un contributo che, basandosi su una revisione sistematica della letteratura per la progettazione di modelli di business nel contesto dell'economia circolare, ha fornito una panoramica dello stato della dell'arte e delineato un'agenda di ricerca (10.1002/bse.2466), ricevendo il riconoscimento di Top Cited Article 2020- 2021-Wiley. Un altro progetto nazionale a cui ho preso parte come Principal Investigator mira a proporre un quadro di riferimento per l'analisi della relazione tra Industria 4.0 (I4.0) e sostenibilità nelle aziende italiane. La ricerca ha definito un quadro teorico che evidenzia l'interazione tra l'I4.0 e le prestazioni delle aziende, tenendo conto dei tre pilastri della sostenibilità. In particolare, è stato</i></p>
-------------------------------------	--

	<p><i>messo in luce come l'adozione dell'14.0 possa influire sulla sostenibilità delle aziende e, viceversa, come le pratiche di sostenibilità abbiano un impatto sull'adozione dell'14.0. Sono inoltre il coordinatore italiano e WP leader del progetto europeo "Producing Alternative Sustainable food bio-based PACKaging from Mediterranean agri-food by-products and waste" (PASPAC4.0), finanziato nell'ambito della call 2023 del programma Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA).</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Referente del SSD ING-IND/35 per il Dipartimento di Ing. Industriale del progetto Agritech - PNRR Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura - Spoke n.8 - Circular economy in agriculture through waste valorisation and recycling.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>PI del progetto di ricerca "The relationship between Industry 4.0 and sustainability: An empirical investigation" - bando "Misure di sostegno ai soci giovani AiIG".</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>L'articolo "Designing business models in circular economy: A systematic literature review and research agenda" pubblicato sulla rivista Business Strategy and the Environment è stato selezionato come "Top Cited Article 2020-2021".</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>AWARDS: Best paper award - XXI Summer School Francesco Turco per il paper dal titolo "An adapted water wave optimization algorithm for routing order pickers in manual warehouses"; ECKM best poster award - "How is Blockchain Disrupting KM in Supply Chain?" - 20th European Conference on Knowledge Management, 5-6 Settembre 2019, Lisbona, Portogallo; L'articolo "Are You Smitten by a Amor: The Magical Ecstasy and Grey Shades of Employee Workplace Romance" è stato selezionato tra i best paper dall'HR Division dell'Academy of Management Meeting ed è stato incluso nei Best Paper Proceedings dell'Academy of Management Meeting 2022.; L'articolo "Managing CSR Knowledge and Commitment in Family Firms" presentato all'International Research Conference FRC 2023 on the theme "Humanizing Businesses for a Better World of Work" il 2 e 3 febbraio, 2023 " ha ricevuto il riconoscimento di Best Early Paper Presentation.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Financial manager e Leader del WP "Analisi dei fabbisogni utenti" nell'ambito del progetto "COAST - CONtrollo delle Aree costiere con dati Sar e Tecniche multimissione/multifrequenza" finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (Prot. ASI no. 466 del 20/01/2020)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Coordinatore scientifico per l'Università degli Studi di Napoli Federico II del progetto Multifunctional robotic solution as a social</p>
-------------------------------------	--

	support tool (MICONOS). Progetto finanziato da "I-NEST - Ecosistema dell'Innovazione Interconnesso del Nord-Est", nell'ambito del programma NEXTGENERATIONEU.
--	---

Descrizione Description:	World's Top 2% Scientists della Stanford University
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Coordinatore italiano e WP leader nell'ambito del progetto europeo "Producing Alternative Sustainable food bio-based PACKaging from Mediterranean agri-food by-products and waste" (PASPAC4.0), finanziato nell'ambito della call 2023 del programma Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA).
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Co-applicant e Principal Investigator per l'Italia del progetto Towards Sustainable Transformation: Collaborative Workshops to Form a Circular Construction Consortium, finanziato dalla British Academy nell'ambito del programma Pump Priming Collaboration between UK and EU Partners 2024.
-----------------------------	--

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):**

Descrizione Description:	<i>In questi anni, ho consolidato una significativa esperienza nella definizione e gestione di rapporti di collaborazione con numerosi partner nazionali ed internazionali, focalizzandomi principalmente su due filoni di ricerca di rilievo: la sostenibilità ed economia circolare, il knowledge management nelle piccole e medie imprese innovative. Nel primo filone, ho avviato diverse collaborazioni che si concentrano sulle tematiche della sostenibilità ed economia circolare, con particolare attenzione ai settori agricolo, alimentare e tessile. Una delle partnership è con l'University of Derby, dove ho coordinato ricerche sulla transizione sostenibile delle imprese tessili, con particolare riferimento ai modelli di business circolari e sostenibili. Queste attività hanno portato alla pubblicazione di</i>
-----------------------------	--

	<p><i>numerosi contributi scientifici e sono stata invitata come keynote speaker della IEOM Conference 2022 per la disseminazione dei risultati della ricerca. Ho inoltre facilitato progetti di mobilità internazionale che hanno coinvolto visiting dottorandi e laureandi. Nello stesso filone di ricerca, ho collaborato con istituzioni come il Politecnico di Milano, la LIUC, la Parthenope, la Libera Università di Bolzano e la Sapienza, affrontando tematiche legate ai modelli di economia circolare. Tra le iniziative c'è stata la proposta di una special track per la IFKAD19 Conference, la pubblicazione di un contributo che ha ricevuto il riconoscimento di Top cited article ed il finanziamento di un progetto di ricerca da parte dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale. Un'ulteriore collaborazione ha coinvolto l'Imam Abdulrahman Bin Faisal University, l'Université du Québec à Chicoutimi e la Chitkara University per lo studio dell'economia circolare e della sostenibilità nella cold supply chain con particolare attenzione al settore food. Tali collaborazioni hanno portato alla pubblicazione di diversi articoli scientifici, contribuendo così in modo significativo al dibattito accademico. Nel secondo filone, il knowledge management nelle piccole e medie imprese innovative, ho consolidato nel corso degli anni collaborazioni con l'Università degli Studi di Napoli Parthenope, la SKEMA Business School, Excelia Business School, e la University of Technology Sydney. All'interno di tali collaborazioni, ho sviluppato ricerche sulla gestione della conoscenza, analizzando i fattori che spingono gli accademici a contribuire attivamente alla crescita delle istituzioni a cui appartengono. Risultato di queste attività includono l'organizzazione in qualità di Co-chair della 23rd European Conference on Knowledge Management a Napoli e l'organizzazione di una special track per la IFKAD20 Conference. Ho svolto un periodo di Visiting presso l'Academy of Digitalization della SKEMA Business School. Queste attività hanno portato alla pubblicazione di numerosi contributi scientifici ed uno di questi ha ricevuto un Best Paper Award all'82nd Annual Meeting of the Academy of Management.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Settembre 2022. Co-chair of the 23rd European Conference on Knowledge Management (ECKM)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Settembre 2021. Conference Chair della 7th International Conference on Computers, Management &amp; Mathematical Sciences (ICCM) 2021, September 20-21, co-organizzata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, la California State University San Bernardino (CSUB), l'Emlyon Business School-France e l'Università degli Studi di Napoli Parthenope.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>25 Agosto 2023. Guest of Honor at International Conference on Business Research and Practices (ICBRP 2023)</p>
-------------------------------------	---

Descrizione Description:	Keynote speaker: 23-24 Febbraio 2021. International Conference on Management Science and Big Data Application (ICMSBDA 2021) - Tehran, Iran _ 19-21 Luglio 2022. 3rd South American International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM) - Asuncion National University, Paraguay Keynote speaker for the Logistics and Supply Chain Management conference - University of Derby - 16-19 April 2024. Speech: "Greening the food supply chain".
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Membro del comitato organizzatore delle seguenti conferenze: 2021. Member of the Organizing Committee - XXXII AilG Scientific Meeting - Rethinking Sustainability and Resilience after the Covid-19 pandemic. Developing research and education in Management Engineering, 21 - 22 Ottobre 2021, Napoli, Italia. 2019. Member of the Organizing Committee - XX SIGEF Congress - Harnessing Complexity through Fuzzy Logic, 4-5 Luglio 2019, Napoli, Italia. 2014. Member of the Local Organizing Committee del CIRPe2014 - 3rd CIRP Global Web Conference on Production Engineering Research: Advancement beyond state of the art.
-----------------------------	--

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):**

Descrizione Description:	<i>Nel mio ruolo di membro del comitato editoriale, guest editor e revisore, ho avuto il privilegio di contribuire attivamente al processo di revisione e pubblicazione in numerose riviste internazionali. In particolare, ho assunto il ruolo di Associate Editor per "Business Strategy and the Environment" e "Corporate Social Responsibility and Environmental Management", ed editorial board member di "Sustainable Production and</i>
-----------------------------	--

	<p><i>Consumption". Tale ruolo mi ha permesso di garantire la qualità e la rilevanza dei contenuti pubblicati valorizzando le competenze scientifiche acquisite in questi anni. La mia partecipazione come relatore invitato alla International School on Research Methodology presso l'Università degli Studi Roma Tre è stata un'occasione stimolante per condividere le mie conoscenze e la mia esperienza di Associate Editor e di interagire con promettenti esperti nel campo. Dal 2022, faccio parte del collegio docenti del Dottorato in Technology, Innovation and Management in collaborazione con l'Università degli Studi di Bergamo, dove ho anche assunto il ruolo di supervisore di dottorandi e di docente del corso "From a literature review to a conceptual framework: how to develop research model and hypotheses". Le mie competenze nel campo della valutazione accademica sono state impiegate in diverse commissioni sia in Italia che all'estero. Ho avuto il privilegio di far parte della commissione di valutazione per la candidatura alla promozione al grado di Professore Associato - Management Information Systems presso l'Al-Hussein Bin Talal University in Giordania, e di servire come External PhD Examiner per istituzioni prestigiose come l'Università degli Studi di Padova, l'Università di Hong Kong e la Siksha 'O' Anusandhan in India. Nel 2019, sono stato revisore di progetti per il National Fund for Scientific and Technological Development (FONDECYT) della Chilean National Commission for Scientific and Technological Research (CONICYT), nell'ambito dell'iniziativa FONDECYT Initiation into Research e nel 2025 nell'ambito di Explore - Formas' open call for research projects (Svezia). Negli ultimi anni, ho assunto la responsabilità presso la mia istituzione di Presidente della Commissione Giudicatrice per la Selezione della Aerotech Academy, un progetto di collaborazione tra Leonardo S.p.a. e l'Università degli Studi di Napoli Federico II, e responsabile dei piani di studio per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso la stessa università. Dal 2019, sono membro attivo della Commissione Comunicazione del Dipartimento di Ingegneria Industriale e, dal 2023, faccio parte della commissione delle co-tutele presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, selezionato tra i Dipartimenti di Eccellenza.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Associate Editor delle riviste "Business Strategy and the Environment" e "Corporate Social Responsibility and Environmental Management"</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Member of the evaluation committee di PhD students per le seguenti università: University of Hong Kong (HKU), Università degli Studi di Padova, SIKSHA 'O' ANUSANDHAN (DEEMED TO BE UNIVERSITY) BHUBANESWAR, ODISHA, India.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione</p>	<p>Responsabile dei piani di studio per il CdS Ingegneria Gestionale (LM) - Università degli</p>
--------------------	--

Description:	Studi di Napoli Federico II.
--------------	------------------------------

Descrizione Description:	Subject Editor della rivista "Sustainable Production and Consumption"
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Relatore invitato alla International School on Research Methodology presso l'Università degli Studi Roma Tre
-----------------------------	--

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):**

Descrizione Description:	<p><i>Durante questi anni ho avuto il privilegio di collaborare con diverse imprese in vari settori. Un aspetto rilevante della mia esperienza è stato il coinvolgimento nella redazione di articoli scientifici in stretta collaborazione con le aziende sulla base dei risultati ottenuti nei progetti di ricerca intrapresi. Questo ha permesso di trasferire in modo chiaro e accurato le ricerche, le innovazioni e le migliori pratiche all'interno del contesto industriale. Ho avuto l'opportunità di organizzare visite aziendali per gli studenti, dando loro il modo di comprendere a fondo il funzionamento delle imprese, facilitando lo scambio di conoscenze. In linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, la mia attività ha sempre posto un'enfasi particolare sulla sensibilizzazione riguardo le tematiche di Responsabilità Sociale d'Impresa (CSR), la promozione della sostenibilità ambientale e sociale per mettere in luce come le imprese possano integrare la sostenibilità nei loro processi operativi.</i></p>
-----------------------------	---

**Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025**

**PIERA CENTOBELLI**

*Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto*