

Curriculum



Nome Name:	Barbara
Cognome Surname:	BIGLIARDI

ORCID:	0000-0001-8588-7066
Scopus Author ID:	12143867900
WOS Author ID:	DUZ-3717-2022
Sito WEB WEB site:	https://personale.unipr.it/it/ugovdocenti/person/17536

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 PARMA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2014
Anno fine End Year:	n.d.

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

LINGUE / LANGUAGES:

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

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

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Ingegneria industriale e dell'informazione
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>Negli ultimi dieci anni, l'attività scientifica ha portato a risultati a livello nazionale e internazionale. Complessivamente, ha pubblicato 212 contributi scientifici, di cui 109 articoli su riviste indicizzate Scopus e 92 indicizzati su Web of Science. La produzione comprende anche numerosi editoriali per special issues, atti di conferenze nazionali e internazionali, capitoli di libri su invito e la curatela del volume "The Space Economy: From Science to Market" (Cambridge Scholars Publishing). L'impatto bibliometrico è testimoniato da 3629 citazioni su Scopus, con un H-index pari a 34. L'autrice fa parte dell'Editorial Board di riviste scientifiche internazionali quali European Journal of Innovation Management, Journal of Open Innovation: Technology, Market and Complexity, e Sustainability, ed è stata Guest Editor di numerosi special issues. Diversi i riconoscimenti ricevuti: - Inclusione per cinque anni consecutivi (2020-2024) nella classifica WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS (Stanford University-Elsevier), nelle aree Economic & Business, Business & Management, Artificial Intelligence & Image Processing. - Inserimento tra i BEST BUSINESS AND MANAGEMENT SCIENTISTS IN ITALY nel 2023 e 2024. - L'articolo "Rethinking the Porter Hypothesis" (Review of Policy Research, 2019) è stato tra i più letti nel 2018 e 2019, classificandosi nel top 1% per citazioni nel campo Social Sciences a fine 2024. - L'articolo "Innovation trends in the food industry" (Trends in</i></p>
-----------------------------	--

	<p><i>Food Science & Technology, 2013) è stato riconosciuto come Highly Cited Paper nel 2016. Ha coordinato e partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche finanziati tramite bandi peer-reviewed. Attualmente è responsabile scientifico dell'unità di ricerca dell'Università di Parma del progetto PRIN-PNRR 2022 INSPIRE, finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU. Ha inoltre ricoperto ruoli di responsabilità in progetti finanziati da INAIL, Università e Ministero delle Imprese e del Made in Italy. L'autrice ha inoltre contribuito al rafforzamento delle reti scientifiche, coordinando special track in conferenze e agendo da guest editor. Infine, ha promosso il trasferimento tecnologico tramite la partecipazione alla creazione e gestione di spin-off universitari.</i></p>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Corvello V., Felicetti A. M., Pini B., Bigliardi B. (2024). International entrepreneurship as a dynamic capability in new ventures: Defining the concept and identifying its antecedents and outcomes through a systematic literature review. JOURNAL OF INTERNATIONAL ENTREPRENEURSHIP, vol. 22, p. 288-317, ISSN: 1570-7385, doi: 10.1007/s10843-024-00368-3

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Filippelli S., Troise C., Bigliardi B., Corvello V. (2025). Examining the influence of entrepreneurial ecosystem pressure on the economic, social, and environmental orientation of startups. TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, vol. 210, p. 1-11, ISSN: 0040-1625, doi: 10.1016/j.techfore.2024.123900

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Alberto Michele Felicetti, Roberto Linzalone, Serena Filippelli, Barbara Bigliardi (2024). Connecting the dots in green food purchasing behavior literature: A system thinking approach for systematic literature reviews. BUSINESS ETHICS, THE ENVIRONMENT & RESPONSIBILITY, p. 1-29, ISSN: 2694-6416, doi: 10.1111/beer.12738

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Bigliardi B., Filippelli S. (2022). A review of the literature on innovation in the agrofood industry: sustainability, smartness and health. EUROPEAN JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT, vol. 25, p. 589-611, ISSN: 1460-1060, doi: 10.1108/EJIM-05-2021-0258

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Bigliardi B., Filippelli S., Quinto I. (2022). Environmentally-conscious behaviours in the circular economy. An analysis of consumers' green purchase intentions for refurbished smartphones. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 378, 134379, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2022.134379

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Bigliardi, B, Bottani, E, Filippelli, S, Tagliente, L, Venturini, K (2022). Is any open innovation pattern emerging in the Italian fashion field? Preliminary evidence from some case studies. EUROPEAN JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT, vol. 25, p. 1076-1105, ISSN: 1460-1060, doi: 10.1108/EJIM-06-2022-0322

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Galati F., Bigliardi B., Galati R., Petroni G. (2021). Managing structural inter-organizational tensions in complex product systems projects: Lessons from the Metis case. JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH, vol. 129, p. 723-735, ISSN: 0148-2963, doi: 10.1016/j.jbusres.2019.10.044

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Agostini L., Bigliardi B., Filippelli S., Galati F. (2021). Seller reputation, distribution and intention to purchase refurbished products. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 316, 128296, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2021.128296

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Galati, F., Bigliardi, B. (2019). Industry 4.0: Emerging themes and future research avenues using a text mining approach. COMPUTERS IN INDUSTRY, vol. 109, p. 100-113, ISSN: 0166-3615, doi: 10.1016/j.compind.2019.04.018

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Giorgio Petroni, Barbara Bigliardi, Francesco Galati (2019). RETHINKING THE PORTER HYPOTHESIS: THE UNDERAPPRECIATED IMPORTANCE OF VALUE APPROPRIATION AND POLLUTION INTENSITY. THE REVIEW OF POLICY RESEARCH, vol. 36, p. 121-140, ISSN: 1541-1338, doi: 10.1111/ropr.12317

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>L'esperienza nel coordinamento e nella partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali è stata acquisita nell'ambito di progetti finanziati tramite bandi competitivi peer-reviewed o progetti in collaborazione con altri Atenei. Attualmente è responsabile scientifico di unità del progetto di ricerca PRIN-PNRR 2022 "INSPIRE", finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU. Ha inoltre ricoperto ruoli di responsabilità scientifica in progetti finanziati da Università, INAIL e Ministero delle Imprese e del Made in Italy. La partecipazione attiva a reti di ricerca e comitati scientifici è testimoniata anche dalla responsabilità nell'organizzazione di special track in conferenze internazionali e nazionali, nonché nel ruolo di guest editor per riviste scientifiche internazionali. Ha inoltre contribuito al trasferimento tecnologico attraverso la partecipazione alla creazione e gestione di spin-off universitari. Diversi i riconoscimenti ricevuti: - Inclusione per cinque anni consecutivi (2020-2024) nella classifica WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS (Stanford University-Elsevier), nelle aree Economic & Business, Business & Management, Artificial Intelligence & Image Processing. - Inserimento tra i BEST BUSINESS AND MANAGEMENT SCIENTISTS IN ITALY nel 2023 e 2024. - L'articolo "Rethinking the Porter Hypothesis" (Review of Policy Research, 2019) è stato tra i più letti nel 2018 e 2019, classificandosi nel top 1% per citazioni nel campo Social Sciences a fine 2024. - L'articolo "Innovation trends in the food industry" (Trends in Food Science & Technology, 2013) è stato riconosciuto come Highly Cited Paper nel 2016.</i></p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari: responsabile di unità, del progetto PRIN-PNRR 2022 "INSPIRE: Digital INnovation EcoSystem DeveloPment for</p>
-------------------------------------	---

	the CIRcular Economy: the startups' perspective" - P20224A38A - CUP D53D23017610001 - PNRR-M4C2 I1.1 Avv. MUR 1409/14-09-2022 PRIN 2022 PNRR Sett. ERC SH1, finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU.
Descrizione Description:	Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari del progetto "RESPONSE - StaRtup di succESso: l'impatto di Pratiche di Open iNnovation e SostEnibilità", finanziato dall'Università degli Studi di San Marino.
Descrizione Description:	Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private per il progetto "Rischi rumore e vibrazioni nelle aziende agricole montane: sviluppo di un sistema informativo mobile per il supporto alla redazione del Documento di Valutazione dei Rischi e la notifica automatica del superamento dei livelli di rischio", affidato e finanziato da INAIL.
Descrizione Description:	Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private per il progetto di ricerca "Consumer behaviour and open innovation", finanziato dall'Università degli Studi di San Marino nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale.
Descrizione Description:	WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS (https://topresearcherslist.com/Home/Profile/794869) nella classifica prodotta da Stanford University-Elsevier per gli anni 2020, 2021, 2022, 2023 e 2024, nelle aree Economic&Business, Business&Management, Artificial Intelligence&Image Processing
Descrizione Description:	BEST BUSINESS AND MANAGEMENT SCIENTISTS IN ITALY nella classifica Research.com ranking (https://research.com/scientists-rankings/business-and-management/it) 2023: 37° posto nella classifica nazionale, 1683° posto nella classifica mondiale 2024: 35° posto nella classifica nazionale, 1508° posto nella classifica mondiale
Descrizione Description:	HIGHLY CITED PAPER: a novembre/dicembre 2024, l'articolo "Rethinking the Porter Hypothesis: The Underappreciated Importance of Value Appropriation and Pollution Intensity", Review of Policy Research (2019), Vol. 36 No. 1, pp. 121-140 è collocato nel top 1% nell'academic field Social Sciences (https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000455958900006).
Descrizione Description:	TOP DOWNLOADED PAPER: negli anni 2018 e 2019, l'articolo "Rethinking the Porter Hypothesis: The Underappreciated Importance of Value Appropriation and Pollution Intensity",

	Review of Policy Research (2019), Vol. 36 No. 1, pp. 121-140 è stato uno degli articoli più letti sulla rivista Review of Policy Research.
--	--

Descrizione Description:	MOST CITED PAPER: a giugno 2016, l'articolo "Innovation trends in the food industry: The case of functional foods", Trends in Food Science & Technology (2013), Vol.31 No. 2, pp. 118-129 è stato riconosciuto come highly cited paper.
-----------------------------	---

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>Ha maturato esperienza nel coordinamento e nella partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, sviluppata nell'ambito di progetti finanziati attraverso bandi competitivi peer-reviewed e in collaborazione con altri Atenei. Ha ricoperto ruoli di responsabilità nella direzione, organizzazione e gestione di team di ricerca, contribuendo alla pianificazione scientifica e al raggiungimento degli obiettivi progettuali. Ha preso parte a numerosi gruppi interdisciplinari su tematiche quali open innovation, tecnologie emergenti e sostenibilità, assumendo compiti di coordinamento e promuovendo l'integrazione di competenze multidisciplinari e la cooperazione tra università, enti pubblici e imprese, con particolare attenzione al trasferimento di conoscenze e all'impatto scientifico. Tra le collaborazioni internazionali più significative: - Dal 2022, collaborazione con il Dr. Abdo Hassoun (Sustainable AgriFoodtech Innovation & Research - SAFIR, Arras, Francia) sul tema "Digitalization and food industry". - Dal 2018, collaborazione con il Dr. Charis Galanakis (Galanakis Laboratories, Chania, Grecia; ISEKI Food Association) sul tema "Innovation in the food industry".</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Dal 2019, Organizzazione e coordinamento della Special Track "The digitalization of supply chain: challenges and opportunities from a managerial perspective" (con Eleonora Bottani, Vincenzo Corvello) nell'ambito della Conferenza
-----------------------------	--

	internazionale ISM - International Conference on Industry of the Future and Smart Manufacturing.
--	--

Descrizione Description:	<p>Organizzazione e coordinamento di Special Track nell'ambito delle Riunioni Scientifiche Annuali AiIG: - "From Stability to Disruption during the Fifth Industrial Revolution: Digital Innovation Ecosystems from a Startup Perspective" (con Domenica Barile, Maria Chiara De Lorenzi, Maria Elena Latino, Riccardo Maiolini, Giustina Secundo, Renato Passaro, Alberto Michele Felicetti) nell'ambito della XXXVI Riunione Scientifica Annuale AiIG. - "Artificial Intelligence (AI) and digital technologies as catalysts for shaping innovation ecosystems" (con Serena Filippelli, Antonio Cimino e Vincenzo Corvello) nell'ambito della XXXV Riunione Scientifica Annuale AiIG, Palermo, 10-11 Ottobre 2024. - "Digital Innovation Ecosystem for the Circular Economy: The Startups' perspective" (con Domenica Barile, Giustina Secundo, Renato Passaro, Ivana Quinto, Alberto Michele Felicetti, Benedetta Pini) nell'ambito della XXXV Riunione Scientifica Annuale AiIG, Palermo, 10-11 Ottobre 2024. - "The role of digitalization in fostering sustainable development for international business" (con Vincenzo Corvello, Serena Filippelli, Serena Strazzullo) nell'ambito della XXXIV Riunione Scientifica Annuale AiIG, Lecco, 11-12 Ottobre 2023. - "Accelerating Circular Economy transition: the role of open innovation and digital technologies" (con Serena Filippelli, Ivana Quinto, Renato Passaro, Benedetta Pini) nell'ambito della XXXIV Riunione Scientifica Annuale AiIG, Lecco, 11-12 Ottobre 2023. - "Innovating Health Care leveraging on technology, organization and management" (con Lorella Cannavacciuolo, Carmela Di Mauro, Emanuele Lettieri e Chiara Verbano) nell'ambito della XXVI Riunione Scientifica Annuale AiIG, Vicenza, 15-16 Ottobre 2015.</p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>Organizzazione e coordinamento di Special Track nell'ambito dell'International Forum of Knowledge Asset Dynamics (IFKAD): - "Open Innovation Pathways: How Start-ups Thrive in Collaborative Ecosystems" (con Benedetta Pini, Alberto Michele Felicetti, Salvatore Ammirato, Virginia Dolci) nell'ambito del 20th International Forum of Knowledge Asset Dynamics (IFKAD 2025), Napoli, 2-4 July 2025. - "Digital INnovation EcoSystem DeveloPment for the CIRcular Economy: the startups' perspective" (con Giustina Secundo, Alberto Michele Felicetti, Renato Passaro, Domenica Barile) nell'ambito del 19th International Forum of Knowledge Asset Dynamics (IFKAD 2024), Madrid, 12-14 June 2024. - "The new frontiers of sustainability: the strategic synergy between sustainable, digital and social inclusion" (con Vincenzo Corvello, Serena Filippelli, Serena Strazzullo) nell'ambito del 18th International Forum of Knowledge Asset Dynamics (IFKAD 2023), Matera, 7-9 June 2023. - "Managing Knowledge in complex systems: recent developments and empirical evidence" (con Giovanna Ferraro, Alessia Naccarato, Cristina Ponsiglione, Linda Ponta) nell'ambito del 15th International Forum of Knowledge Asset Dynamics (IFKAD 2020), virtual online conference, 9-11 September 2020. - "Extracting Knowledge from the Web: a managerial perspective" (con Lara Agostini, Vincenzo Corvello, Francesco Galati, Elisabetta Raguseo)</p>
-----------------------------	---

	<p>nell'ambito del 14th International Forum of Knowledge Asset Dynamics (IFKAD 2019), Matera (Italy), 5-7 June 2019. - "A Social Perspective of Knowledge-Based Innovation: mobility and aggregation" (con Lara Agostini, Federico Caviggioli, Francesco Galati)</p> <p>nell'ambito del 13th International Forum of Knowledge Asset Dynamics (IFKAD 2018), Delft (Netherlands), 4-6 July 2018.</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Partecipazione ai gruppi di ricerca costituiti nell'ambito di progetti di ricerca finanziati: - "ASPER: Advancing Sustainable Practices in Emilia-Romagna's manufacturing SMEs", Bando di Ateneo per la Ricerca 2024. - "I-TexS: Impact Technologies for Services", PG/2023/306170, PR FESR - A. 1.1.2 - Bando Laboratori 2023 (DGR 2097/2022). - "RE.MO.PACK - Study and development of an innovative REcyclable MOnomaterial film and its introduction into the food PACKaging processes", finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy. - "Development of a Machine Learning tool for process optimization in the healthcare context", FIL Quota Incentivante 2019, DR. 3178/2019. - progetto SIR (Codice RBSI14L97M) dal titolo "ESCALATE - Economic and environmental Sustainability of Supply Chain and Logistics with Advanced Technologies". - programma regionale per la ricerca industriale innovazione e trasferimento tecnologico "Laboratori di ricerca e trasferimento tecnologico" in Emilia Romagna - Misura 3.4 - Azione A - BANDO D.G.R. 1853/2007.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Collaborazioni internazionali più significative: - Dal 2022, collaborazione con il Dr. Abdo Hassoun (Sustainable AgriFoodtech Innovation & Research - SAFIR, Arras, Francia) sul tema "Digitalization and food industry". - Dal 2018, collaborazione con il Dr. Charis Galanakis (Galanakis Laboratories, Chania, Grecia; ISEKI Food Association) sul tema "Innovation in the food industry".</p>
-------------------------------------	--

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>Ha ricoperto ruoli nell'ambito editoriale, partecipando attivamente al processo di revisione paritaria (peer review) per numerose riviste scientifiche internazionali. Inoltre, ha contribuito alla diffusione della conoscenza scientifica attraverso la curatela di volumi e la pubblicazione di articoli su riviste accademiche internazionali. Ha organizzato e coordinato numerose special track per convegni nazionali ed internazionali. Ha partecipato a progetti di ricerca collaborativa a livello nazionale e internazionale. Queste collaborazioni hanno rafforzato le sinergie tra istituzioni accademiche e hanno promosso l'interdisciplinarietà nella ricerca. Ricopre inoltre numerosi incarichi istituzionali all'interno dell'Università degli studi di Parma, e di altre Istituzioni (nazionali ed internazionali).</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Incarico di valutatore Bando FAR Progetti 2024 conferito dall'Università di Modena e Reggio Emilia.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Membro dell'editorial board di riviste scientifiche internazionali: - Journal of Open Innovation: Technology, Market and Complexity - European Journal of Innovation Management - Sustainability - Discover Food
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Membro dell'Editorial Reviewer board per la rivista scientifica Leadership & Organization Leadership Journal. Membro dell'Advisory Board della rivista scientifica internazionale SCI.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabilità istituzionali: - Da aprile 2024 è Delegata referente per la didattica del Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali dell'Università degli Studi di Parma. - Da gennaio 2020 è Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università degli studi di Parma. - Dal 2017 è Vice Coordinatrice del Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale presso l'Università degli Studi di Parma. - È Referente (art. 17 del Regolamento Didattico di Ateneo - D.R. n. 1131 del 13/05/2024) per il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali del Corso di Laurea Magistrale in Innovazione Organizzativa, Digitale e Amministrativa della P.A. dell'Università degli Studi di Parma (attivato a partire dall'a.a. 2025/2026). - Da ottobre 2020 è Direttrice del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. - Dal 2023 è Coordinatrice del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale e membro del Consiglio Scientifico della Scuola Nazionale Superiore in Ingegneria Economico Gestionale presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. -
-----------------------------	--

	Presidente dell'Osservatorio Nazionale sulle start-up di Confassociazioni (dal 2021) e Vice Presidente dell'Osservatorio Nazionale sulla Reputazione di Confassociazioni (dal 2019).
--	--

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:	<i>Ha contribuito al trasferimento tecnologico attraverso la partecipazione alla creazione e gestione di spin-off universitari. Ha organizzato e coordinato numerose special track per convegni nazionali ed internazionali.</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	È stata vice presidente del CDA dello SPIN-OFF partecipato dall'Università degli Studi di Parma, denominato "Sistemi per il marketing di contenuto e di prossimità S.r.l.", con sede legale a Parma, Dipartimento di Ingegneria Industriale. Obiettivo dello spin-off: sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico (quali, ad esempio, strumenti di comunicazione con funzionalità di business intelligence, gestione e controllo dei flussi di lavoro e organizzazione dei processi aziendali, ecc.).
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

Barbara BIGLIARDI

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