



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CURRICULUM VITAE

Paola De Bernardi

Paola De Bernardi è **professore Associato di Economia Aziendale**, con qualifica e abilitazione scientifica nazionale a Professore Ordinario, presso il Dipartimento di Management **dell'Università di Torino**.

Le attività di ricerca includono diverse aree e ambiti di ricerca, tra cui: Sustainable Business Model Innovation; Entrepreneurial University; Impatto della digitalizzazione e delle tecnologie Industria 4.0 sui sistemi aziendali; Analisi dei sistemi di reporting e disclosure “non financial” e di sostenibilità; Management, Governance e modelli di business delle aziende della filiera Agroalimentare (incombenti e start-ups); Modelli e strumenti di Management Control System e integrazione con quelli di Sustainability Control System. Svolge attività di advisor e reviewer per Journals e conferenze internazionali. Presta servizio come membro tecnico scientifico e track chair per conference internazionali per l'area disciplinare Economico-Aziendale (Secs P/07). Partecipa a gruppi di ricerca nazionali e internazionali ed è attivamente impegnata in diverse comunità accademiche internazionali.

FORMAZIONE

- ✓ Laurea in Economia e Commercio, Università degli Studi di Torino (1993).
- ✓ Borsista ed Esercitatore di Economia Aziendale e Ragioneria, con attività di collaborazione e supporto alla didattica nel dipartimento di Economia Aziendale della Facoltà di Economia di Torino e nell'Area Aziendale della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale, dal 1994 al 1999.
- ✓ Summer School della Ricerca in Discipline Economico-Aziendali, organizzata dall'Accademia Italiana di Economia Aziendale (AIDEA), svoltasi a Verona, settembre 1994.
- ✓ Summer School della Didattica in Discipline Economico-Aziendali, organizzata dall'Accademia Italiana di Economia Aziendale (AIDEA), svoltasi a Perugia, settembre 1995.

TITOLI ACCADEMICI E PROFESSIONALI

- ✓ Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario da Febbraio 2023.
- ✓ Professore Associato in Economia Aziendale (SECS-P/07), presso Università degli Studi di Torino, Scuola di Management ed Economia.
- ✓ Ricercatore confermato in Economia Aziendale, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Economia – Dipartimento di Management, dal 2003 (immissione in ruolo di Ricercatore nel 2000).
- ✓ Cultore della materia di Economia Aziendale e Ragioneria presso la Facoltà di Economia di Torino dal 1993 al 2000 e presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale dal 1993 al 1997.
- ✓ Professore a contratto nei corsi di Programmazione e Controllo e di Analisi e Contabilità dei Costi, presso la Scuola di Management d'Impresa (SUMI), Facoltà di Economia, Università degli Studi di Torino (dal 1996 al 2000).
- ✓ Docente di Ragioneria ed Economia Aziendale presso l'Istituto Tecnico Commerciale Sant'Anna e di Discipline Economico-giuridiche presso il Liceo Europeo del Collegio San Giuseppe (dal 1993 al 2000).
- ✓ Docente di Ragioneria Generale e Applicata presso la Scuola Sottoufficiali della Guardia di Finanza di Cuneo (1995-1996).
- ✓ Abilitazione alla professione di Dottore Commercialista (1995).
- ✓ Revisore contabile (1995).

ATTIVITA' DIDATTICA

Università degli Studi di Torino, Scuola di Management ed Economia, Dipartimento di Management ed Economia.

- 2021 ad oggi, titolare del corso di *Circular Economy Management*, corso di laurea magistrale Amministrazione e Controllo Aziendale;
- 2021 ad oggi, titolare del corso di *Climate Change Management*, corso di laurea magistrale Direzione delle Imprese;
- 2020 ad oggi, titolare del corso di *Programmazione e controllo delle PMI e Business Planning*, corso di laurea specialistica Professioni Contabili;
- 2015 al 2021 titolare del modulo di *Controllo di Gestione*, nell'ambito del corso di Ragioneria e Controllo di gestione, corso di laurea triennale in Economia Aziendale;
- 2015 ad oggi titolare del modulo di *Controllo di Gestione*, nell'ambito del corso di Ragioneria e Controllo di gestione, corso di laurea triennale in Amministrazione Aziendale (modalità telematica);
- 2000 al 2017, docente di *Organizzazione Aziendale delle imprese editoriali*, Master in Giornalismo (postgraduates);
- 2013-2017, co-docente del corso di *Pianificazione Programmazione e Controllo delle Aziende Pubbliche* nell'ambito del Master in Management delle Aziende Pubbliche e di Pubblico Servizio (MIAP);
- 2008-2015 titolare del corso di *Programmazione e Controllo*, nell'ambito del corso di laurea triennale in Economia Aziendale;
- 2011-2015 titolare del modulo di *Programmazione e Controllo*, nell'ambito del corso integrato di *Programmazione e Controllo e Gestione dei Processi* presso la sede di Città Studi Universitari di Biella;
- 2000-2012, attività di tutorato nel corso di *Programmazione e Controllo*, per il Consorzio Nettuno, *distance learning*, Corso di laurea in Economia ed Amministrazione delle Imprese;
- 1993-2003 Attività di collaborazione e didattica integrativa con i Professori Umberto Bocchino e Giorgio Donna nei corsi di *Financial Accounting* e al Prof. Brusa nei corsi di *Programmazione e Controllo* e *Organizzazione aziendale*.

Università degli Studi di Torino, Scuola Universitaria Interdipartimentale in Scienze Strategiche (SUISS).

- 2017 ad oggi, titolare del corso di *Programmazione e Controllo delle aziende pubbliche e private*, corso di laurea magistrale in Scienze Strategiche e Militari;
- 2005-2017, titolare del corso di *Organizzazione Aziendale*, corso di laurea specialistica in Scienze Strategiche e Militari;
- 2015-2017, co-titolare del corso di *Ingegneria Economico-Gestionale*, corso di laurea specialistica in Scienze Strategiche e Militari.

Politecnico di Torino – Master in Alto Apprendistato: Hierarchical Open Manufacturing per l'Industria 4.0 (HOMI4.0)

- 2018-2020, titolare del corso di “*Sistemi organizzativi, manageriali e finanziari*”.
- 2018-2020, incarico di tutorato partecipanti Master HOMI 4.0 e coordinamento tutor aziendali del progetto HOME.

Università degli Studi di Torino, Centro Interateneo di interesse regionale per la formazione degli insegnanti della Scuola Secondaria (CIFIS).

- 2013-2015, docente di *Ragioneria e temi di accounting* e di *Programmazione e Controllo* nei corsi PAS e TFA;
- 2003-2009 docente di *Economia Aziendale e Ragioneria generale e applicata* presso la SSIS, Scuola Interateneo di Specializzazione per la formazione degli insegnanti della Scuola Secondaria;

Università degli Studi di Torino, Facoltà di Economia, Scuola Universitaria di Management d'Impresa (SUMI), Pinerolo.

- 2000-2010 titolare del corso di *Programmazione e Controllo*, nell'ambito del corso di studi in amministrazione aziendale;

- 2000-2003 titolare del corso di *Analisi e Contabilità dei costi*, nell'ambito del corso di studi in amministrazione aziendale;
- 2000-2010 titolare del corso di *Organizzazione Aziendale*; nell'ambito del corso di studi in amministrazione aziendale;
- 2007-2010, titolare del corso di *Organizzazione Aziendale e Gestione delle risorse Umane nelle aziende culturali*, Master Destinazione Cultura, (postgraduates).

Università degli Studi di Torino - Scuola di Amministrazione Aziendale (School of Management).

- 2022 ad oggi, titolare del corso “*Fondamenti di economia circolare e cambiamento climatico*”, Corso di laurea interfacoltà in Management dell'informazione e della comunicazione aziendale;
- 2009 ad oggi, titolare del corso “*Controllo di gestione*”, nell'ambito del corso integrato “Ragioneria e controllo di gestione”, Corso di laurea interfacoltà in Management dell'informazione e della comunicazione aziendale;
- 2015-2017, co-titolare del corso di *Auditing e Reporting per la comunicazione delle performance aziendali*, Corso di laurea interfacoltà in Management dell'informazione e della comunicazione aziendale;
- 2008-2019 docente del corso di *Business Analysis* nel Master in Information Technology and Business Process Management (postgraduates);
- 2005-2010 titolare del corso di *Programmazione e Controllo*, Corso di laurea interfacoltà in Management dell'informazione e della comunicazione aziendale.

INCARICHI E RESPONSABILITA' ISTITUZIONALI

- Dal 2022 componente del comitato scientifico del Master di Business Administration del Dipartimento di Management.
- Dal 2021 componente del Collegio docenti del Dottorato di ricerca in Business and Management (riconosciuto ANVUR) del Dipartimento di Management, Università di Torino, cicli XXXVII e XXXVIII.
- Dal 2022 componente dello Spoke 9 del National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) area tematica: “New technologies and methodologies for traceability, quality, safety, measurements and certifications to enhance the value and protect the typical traits in agri-food chains”. Coordinatore Angelo Riccaboni dell'Università di Siena. 22 affiliati dello Spoke 9 tra Università e centri di ricerca di rilevanza nazionale.
- Dal 2020 membro del comitato scientifico dell'**Innovation center** interdipartimentale **ICxT** dell'Università di Torino, in cui collaborano 10 dipartimenti per lo sviluppo di progetti innovativi a supporto di imprese e istituzioni locali. ICxT è composto da 7 laboratori focalizzati su focus areas innovative, che condividono altri 2 laboratori trasversali (per prototipazione, test, crescita e condivisione delle competenze). Dal 2020 è Responsabile del laboratorio “Smart Food Systems” in seno al centro.
- Dal 2020 topic Board Editor del Journal “[Sustainability](#)”.
- Dal 2019 membro dell'Editorial [Advisory Board](#) del *British Food Journal*.
- Dal 2019 al 2020, membro della Commissione interdipartimentale di vigilanza sugli accessi alle lauree triennali (CIVAL) e Responsabile del procedimento per i Concorsi e la formazione delle Graduatorie della Scuola di Management ed Economia, Università degli Studi di Torino;
- Dal 2013 al 2020, membro della [Commissione Paritetica](#) della Scuola di Management ed Economia (SME), competente a svolgere attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica, nonché alla formulazione di pareri sull'istituzione, l'attivazione, la modificazione e la soppressione di corsi di studio ();
- dal 2012 al 2015, membro del *Consiglio della Scuola di Management ed Economia* (SME), con compiti deliberativi sulle attività di competenza della Scuola;
- dal 2013 al 2018, componente della *Giunta* del Dipartimento di Management (organo propositivo ed esecutivo che affianca e coadiuva il Direttore);
- Dal 2013 al 2020, *Referente di Ateneo e Coordinatore* dei Tirocini Formativi Attivi (TFA) e dei Percorsi di Abilitazione Speciale (PAS) degli insegnanti della Scuola Secondaria di secondo grado, per la classe di concorso A017 “Discipline economico-aziendali”.
- Dal 2015 al 2018 Componente del Comitato Scientifico del Master di I° livello in Management delle Aziende Pubbliche e delle Aziende di Pubblico Servizio (MIAP), tenuto presso la Scuola di Management ed Economia (SME) e coordinato dal Prof. Luigi Puddu.

- Dal 2018 al 2020 Componente del Comitato Scientifico del Master di I° livello in alto apprendistato HOMI4.0 “Hierarchical Open Manufacturing per Industria 4.0”, del Politecnico di Torino con la collaborazione dell’Università degli Studi di Torino (https://didattica.polito.it/master/homi_4_0/2018/home).
- dal 2016 ad oggi, componente della commissione studenti del Corso di laurea interfacoltà in Management dell’informazione e della comunicazione aziendale;
- dal 2017 ad oggi, componente della commissione riesame della Scuola Universitaria Interdipartimentale in Scienze Strategiche (SUISS).
- dal 2010 componente consiglio di corso di studi in Scienze Strategiche e Militari della Scuola Universitaria Interdipartimentale in Scienze Strategiche (SUISS).
- Rappresentante dei ricercatori, eletta in seno al Consiglio di Facoltà, della Facoltà di Economia di Torino dall’a.a. 2002 al 2010.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA EUROPEI e NAZIONALI

- Dal 2022 membro del comitato scientifico di TONDO organizzazione no-profit con focus su progetti di innovazione, imprenditorialità e ricerca sull’Economia Circolare attivati tramite un ecosistema collaborativo formato da università, startup, aziende, istituzioni e civil society.
- Dal 2020 membro del **European Circular Economy Stakeholder Platform** (ECESP) Leadership Group - *Food Waste, Food Systems, Bioeconomy*. Il Leadership Group è un working group tematico del [Coordination Group](#) (CG) finalizzato all’engagement degli stakeholder settoriali sui temi del food system, attraverso l’organizzazione degli #EU Circular Talks e la redazione di un position paper.: “2021 Outcome Document on Food waste, Food Systems and Bioeconomy” (February 2022).
- Dal 2020 membro dell’**Italian Circular Economy Stakeholder Platform** (ICESP) e co-coordinatore del Gruppo di Lavoro 4 – *Catene di valore sostenibili e circolari*. La piattaforma rappresenta un network con l’obiettivo di creare un punto di convergenza nazionale sulle iniziative, le esperienze, le criticità, le prospettive e le aspettative sull’economia circolare, promuovendo il modo italiano di fare economia circolare anche attraverso specifiche azioni dedicate. Membro dei gruppi di lavoro 1, 3, 4 e 5. Co-autore dei position paper dei GdL 4 e 5.
- Dal 2020 al 2021, membro del [Learning & Teaching Thematic Peer Group](#) “Meeting skills and employability demands” in seno all’**EUA – European University Association** – coordinato dalla University College Cork (Ireland).
- Dal 2019 a oggi, partecipazione al gruppo di lavoro dell’OECD che ha dato avvio al Roundtable “*Digital for SMEs Global Initiative*” ([D4SME](#)). Obiettivi del gruppo di lavoro: a) enhance understanding on how different types of SMEs can seize the benefits of digitalisation to innovate, improve competitiveness, participate in Global Value Chains and harness the ongoing and foreseeable transformations in business models and relations; b) promote knowledge sharing and learning among policy-makers, businesses, researchers and institutions at the global scale; c) offer insights to policy-makers and regulators for designing and implementing better policies to foster SME participation in the digital and globalised economy.

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA E DIREZIONE DI PROGETTI EUROPEI e NAZIONALI

- Dal 2022 responsabile del Progetto Europeo H2020 EIT New European Bauhaus Community, Short Open Online Course (SOOC) dal titolo “The New European Bauhaus. Concept, movement and opportunities”.
- Dal 2022 responsabile del Progetto Europeo H2020 EIT New European Bauhaus Community NEB4CITIES Goes Circular. Designing regenerative, circular and irresistible cities. Il primo Hackathon tra i sei paesi europei selezionati nel Progetto pilota.
- Dal 2022 responsabile del Progetto Europeo H2020 EIT Food Innovation “Circular-based alternative protein extraction from grape seeds – PROSEED” guidato dal Gruppo Caviro.
- Dal 2021 responsabile dei progetti Europei H2020 EIT Food Inspire Summer Schools “Digitization for food circularity”; “Digital transparent Food Value Chain” e “Circular business models for AgriFood Systems”.
- Dal 2021 responsabile scientifico Progetto “*Sostenibilità e digital innovation nella filiera del food (Food System Innovability)*”, fondi ricerca locale ex 60% 2021, linea A.1.

- Dal 2021 responsabile scientifico del progetto regionale “NUTRIBEV” relativo alla Piattaforma Tecnologica di Filiera (Pi.Te.F.), POR FESR 2014-2020 - Asse I. Obiettivo specifico I.1b.2. Azione I.1b.2.2. "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3". Durata 24 mesi.
- Dal 2020 componente del progetto “Competence Industry Manufacturing 4.0, CIM 4.0” finanziato dal MISE, bando decreto del Ministro dello Sviluppo Economico e del ministro dell’Economia e delle Finanze 12 settembre 2017, n. 214 G.U. n. 6 del 09/01/2018. Attività svolte: supporto relativo a progetti ad alta maturazione tecnologica, progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale in ambito Industria 4.0, proposti e sviluppati dalle PMI del territorio, principalmente nei settori automotive, aerospazio, ICT, energia e carburanti, servizi per le industrie e sviluppo software e hardware, attività di orientamento e formazione alle imprese stesse (docente del CIM 4.0 Academy), coinvolgimento nei working groups del CIM4.0.
- Dal 2019, responsabile e coordinatrice del progetto europeo H2020 EIT FOOD di “education on line” finalizzato alla progettazione, creazione ed erogazione del MOOC “[Circular Business Models for sustainable Urban Food Systems](#)” (FutureLearn Platform). Partners di progetto: University of Turin, University of Helsinki, Too Good To Go, Agriculus.
- Dal 2019 al 2021 responsabile dell’organizzazione e realizzazione del progetto Europeo H2020 Knowledge and Innovation Communities (EIT-KIC) promosso dall’ European Institute of Innovation and Technology (EIT) nell’ambito della strategia Europea “Digital Education Action Plan”. L’hackathon ha coinvolto più di 50 paesi a livello mondiale. L’Università degli Studi di Torino ha promosso la challenge: “[DigieduHack 4 Urban Food Circularity](#)”.
- Dal 2018 al 2021 Responsabile scientifico, per l’Università di Torino, dei programmi Europei H2020 EIT FOOD i) “Global Food Venture” e ii) Professional Development Framework e iii) [Innovator Fellowship](#), per gestione delle attività di *capacity building* dell’innovazione e dell’imprenditorialità e diretti a formare competenze imprenditoriali di natura tecnica e manageriale con la finalità di traghettare innovazione e ricerca scientifica di giovani ricercatori e postdocs Europei verso opportunità di business creation nell’ambito dei grand challenges del food system (www.eitfoodacademy.eu).
- Dal 2019 al 2021 Mentorship di start up seed-stage Europee incubate nel programma di accelerazione Europeo EIT Food Accelerator Network (FAN).
- Dal 2018 al 2019 Mentorship di start up italiane e internazionali nell’ambito del programma di incubazione di Deloitte (Foodtech Accelerator).
- Dal 2018 partecipazione al progetto di ricerca Horizon 2020 “*Smart Circular Procurement (CircPRO)*” (2018-2023).
- Partecipazione al progetto di ricerca 2020-2021, “Strumenti di controllo e gestione delle società No-profit partecipate del comune di Torino” nell’ambito della convenzione approvata dal consiglio di Dipartimento di Management del 27 marzo 2020 (2020/III/A/8.08), con direzione scientifica di Enrico Sorano e partecipazione di Francesca Ricciardi.
- Partecipazione al progetto di ricerca 2020-2021, “La redazione del bilancio di mandato di Baricalla Spa” nell’ambito della convenzione approvata dal consiglio di Dipartimento di Management del 24 gennaio 2020 (2020/I/A/9.04), con direzione scientifica di Enrico Sorano e partecipazione di Francesca Ricciardi e Alberto Sardi.
- Partecipazione al progetto di ricerca 2019-2020, “Strumento di controllo e gestione delle società partecipate” con direzione scientifica di Enrico Sorano e partecipazione di Francesca Ricciardi. Il progetto si innesta nell’ambito del PON 2014-2020, Governance e Capacità Istituzionale della Città di Torino, approvato dall’Agenzia per la Coesione Territoriale con “Accordo di concessione di finanziamento” e piano completo delle azioni “DIGITAL TORINO”.
- Membro fondatore dello Smart Commons Lab, un network internazionale con la mission di creare e diffondere una nuova generazione di strumenti dinamici per il management innovativo delle risorse comuni e del valore pubblico (<http://www.smartcommonslab.org/>).
- Responsabile scientifico della convenzione stipulata dal Dipartimento di Management con Kemia Tau Srl per il progetto NoPFA: “Prodotti e Processi Sostenibili per le Industrie Conciarie tramite Uso di Nanomateriali per la Sostituzione di Sostanze PerFluorate Alchilate per la Impermeabilizzazione”. Il progetto è volto all’applicazione di strumenti di Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing diretti alla valutazione ambientale

ed economica delle soluzioni innovative testate dal dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino (maggio 2018).

- Dal 2017 Responsabile scientifico per il Dipartimento di Management del progetto Regione Piemonte, Accordo di programma Miur, Bando Piattaforma Tecnologica **“Fabbrica Intelligente”**, Programma Operativo Regionale “Competitività regionale e occupazione” F.E.S.R. 2014/2020, dal titolo *“Food Digital Monitoring”*, finanziamento assegnato 200.000 euro. Il progetto, iniziato a gennaio 2017, ha l'obiettivo di migliorare la qualità e la sicurezza della produzione del sistema FOOD, contribuendo efficacemente alla sostenibilità economica e ambientale dei processi produttivi e di filiera, attraverso la progettazione di un nuovo modello di controllo dei processi di produzione e trasformazione degli alimenti basato sui paradigmi del PAT – *Process Analytical Technology* -, dell'Internet of Things, degli open data e dei big data. Il sistema di monitoraggio centralizzato, indicato nel progetto FDM con il termine “Cruscotto” (o “Smart Dashboard”), consentirà alle Aziende alimentari di controllare l'intera filiera produttiva e di distribuzione rilevando eventuali anomalie con una rappresentazione dei fenomeni in modalità pre-attentiva e di fare una navigazione attraverso gli schemi che rappresentano le fasi e gli impianti produttivi fino a individuare molto rapidamente dove si è verificato il problema. In questo tipo di approccio il consumatore rappresenta un elemento fondamentale del sistema di controllo: grazie a sistemi di “sentiment analysis”, applicati ai social network che serviranno come “sensori virtuali” distribuiti capillarmente, sarà possibile monitorare anche l'impatto emozionale e la percezione del prodotto da parte del consumatore. Il progetto FDM realizza quindi il concetto di “Fabbrica Intelligente” attraverso il controllo attivo e passivo in Near Real Time di tutti quegli indicatori che forniscono informazioni sulle fasi potenzialmente critiche di un processo. Durata del progetto 30 mesi. Importo complessivo finanziato di circa 10.000.000 Euro.
- Dal 2017 Responsabile scientifico per il Dipartimento di Management del progetto Regione Piemonte, Accordo di programma Miur, Bando Piattaforma Tecnologica **“Fabbrica Intelligente”**, Programma Operativo Regionale “Competitività regionale e occupazione” F.E.S.R. 2014/2020, dal titolo *“Hierarchical Open Manufacturing Europe (HOME)”*. Il progetto, iniziato a marzo 2018, ha la finalità di realizzare un ‘sistema nervoso digitale’ per l'efficienza, energetica ed economica, di fabbrica. Obiettivi del progetto sono la creazione una infrastruttura integrata, scalabile, mobile e flessibile, in grado di fornire le informazioni necessarie al controllo del sistema produttivo secondo i principi del Lean Management. L'infrastruttura è caratterizzata da (i) un sistema IoT di fabbrica: reti di sensori per acquisire le informazioni di consumo, ambientali, di produzione e veicolare verso gateway di raccolta, normalizzazione e indirizzamento ai server di storage; (ii) reti innovative di fabbrica che collegano macchine, linee, gruppi di lavoro, gateway della Sensor Area Network a sistemi server locali e remoti; (iii) applicazioni server basate su software Open Source. Durata del progetto 30 mesi. Importo complessivo finanziato di circa 10.200.000 Euro.
- Partecipazione al progetto 2017 finanziato da **Compagnia di Sanpaolo** “Nanomaterials for sustainable leather products” NanoSusLeather in partnership con il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino (durata 30 mesi).
- Partecipazione al progetto Europeo “InSuLa” - Innovative materials and technologies for sustainable leather manufacturing for automotive, nell'ambito del programma Europeo Manunet, transnational call 2017. Capofila del progetto Kemia Tau Srl e partner di progetto: Dipartimento di Chimica Università di Torino e centro di ricerca Rumeno: National Research & Development Institute for Textiles and Leather (INCDTP) (durata 30 mesi).
- Responsabile scientifico del progetto di ricerca scientifica finanziata dall'Università degli Studi di Torino, anno 2021, Fondo per la ricerca locale ex 60% dal titolo *“Sostenibilità e digital innovation nella filiera del food (Food System Innovability)”*.
- Responsabile scientifico del progetto di ricerca scientifica finanziata dall'Università degli Studi di Torino, anno 2016, Fondo per la ricerca locale ex. 60%, dal titolo *“Industry 4.0: shaping innovative business models”*.
- Responsabile scientifico del progetto di ricerca scientifica finanziata dall'Università degli Studi di Torino, anno 2015, Fondo per la ricerca locale ex. 60%, dal titolo *“Sostenibilità e driver di sviluppo delle aziende agroalimentari biologiche Piemontesi. Analisi dei fattori di competitività e dei modelli di business emergenti”*.
- Responsabile scientifico del progetto di ricerca scientifica finanziata dall'Università degli Studi di Torino, anno 2007, Fondo per la ricerca locale ex. 60%, dal titolo *“Il risk management in Sanità”*.
- Responsabile scientifico della convenzione stipulata con l'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino (2015) per la realizzazione di un Percorso di Certificabilità dei processi amministrativi.
- Coordinatore del gruppo di ricerca del Dipartimento di Management “Food Management Lab: sostenibilità, tecnologia, turismo e comunicazione consapevole” (<http://frida.unito.it>).

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Monografie:

- **De Bernardi Paola**, Danny Alberto Azucar (2020), *Innovation in Food Ecosystem. Entrepreneurship for a sustainable future*, Springer book series: Contributions to Management Science". Cham, Switzerland. <https://www.springer.com/series/1505>
- Cantino Valter, **De Bernardi Paola**, Devalle Alain (2018), *I sistemi di rilevazione e misurazione delle performance aziendali*, Giappichelli Editore, Torino (quarta edizione).
- Candiottio Roberto, **De Bernardi Paola**, Gandini Silvia (2018), *Analisi di bilancio con Excel. Teoria e applicazioni per valutazioni economico-finanziarie*. Maggioli Editore.
- Cantino Valter, **De Bernardi Paola**, Devalle Alain (2016), *I sistemi di rilevazione e misurazione delle performance aziendali*, Giappichelli Editore, Torino. (III edizione aggiornata con D.Lgs. n. 139/2015 di recepimento della Direttiva 34/2013/UE);
- Cantino Valter, **De Bernardi Paola**, Devalle Alain (2015), *I sistemi di rilevazione e misurazione delle performance aziendali*, Giappichelli Editore, Torino (II edizione aggiornata in formato e-book);
- **De Bernardi Paola**, Devalle Alain (2014), *I sistemi di rilevazione e misurazione delle performance aziendali*, Giappichelli Editore, Torino.

Contributi in volume:

- Forliano C., **De Bernardi P.**, Bertello A., Ricciardi F. (2022), Institutional Logics to Unveil Entrepreneurial Universities' Performances: A Cross-Country Comparative Study. In Caperchione E., Bianchi C., (Eds.), "Governance and Performance Management in Public Universities. Current research and practices. Springer, Cham, Switzerland.
- **De Bernardi P.**, Moggi S. (2021). Digital Platforms and Collaborative Ecosystems: Best Practices and Emerging Issues. In Chiucchi M. S., Lombardi R., Mancini D., "Intellectual Capital, Smart Technologies and Digitization. Current issues and opportunities. Springer, Cham, Switzerland.
- **De Bernardi P.**, Bertello A., Forliano C. (2021), Digital Platform for circular business model innovation. In S. M. Riad Shams, Demetris Vrontis, Yaakov Weber, Evangelos Tsoukatos Rogdia, and Gabriele Santoro, (Eds.), "Business Model Innovation New Frontiers and Perspectives", Routledge, New York.
- **De Bernardi P.**, Pluchino P., Corazza L. (2020), Food Circularity e sfide alimentari delle metropoli nella prospettiva del metabolismo urbano. *Equilibri*, fascicolo 2 dicembre 2020, ISSN 1594-7580.
- Corazza L., **De Bernardi P.** (2020), Come l'economia circolare cambierà il rapporto tra eccedenze alimentari, povertà e malnutrizione. *Equilibri*, fascicolo 1, giugno 2020, ISSN 1594-7580.
- Ricciardi F., **De Bernardi P.**, Forliano C., Franco M. (2020), "Institutional Logics Analysis for Enabling Collaborative DPM Processes: Universities' Third Mission Performance as an Illustrative Example". In Bianchi C., Luna-Reyes L.F., Rich E. (Eds.), "Enabling collaborative governance through systems modeling methods". Springer Series on "System Dynamics for Performance Management", Springer, Cham, Switzerland.
- **De Bernardi P.**, Rizzato F. (2020), "IAS 19 Benefici per i dipendenti". In: Dezzani F., Biancone P.P., Busso D. (Eds.), IAS/IFRS, Wolters Kluwer, Milano, VI edizione aggiornata.
- **De Bernardi P.**, Bertello A., Venuti F. (2020), "Community-oriented motivations and knowledge sharing as drivers of success within Food Assemblies". In Lazazzara A., Ricciardi F., Za S. (Eds.), "Exploring digital ecosystems", Vol. 33, Springer, Cham.
- **De Bernardi P.**, Venuti F., Bertello A. (2019), "The Relevance of Climate Change Related Risks on Corporate Financial and Non-Financial Disclosure in Italian Listed Companies". In: De Vincentiis P., Culasso F., Cerrato S. (Eds.), "The Future of Risk Management. Perspectives on corporate strategies, law, healthcare and the environment". Volume I. Palgrave Macmillan, Cham.
- **De Bernardi P.**, Forliano C., Rotti R., Franco M. (2019), "Innovazione e sostenibilità nei nuovi modelli di business del settore vitivinicolo. Analisi del caso Fontanafredda". In: Moreschi F. (Ed.), *Il paesaggio*

vitivinicolo come patrimonio europeo: aspetti giur-economici, geografici, ambientali, contrattuali, enoturistici, di marketing. Pp. 27-41. Giappichelli, Torino.

- **De Bernardi P.**, Ricciardi F., Forliano C., Sorano E. (2019), “How pioneering managers strive to integrate social risk management in government debt collection”. In: De Vincentiis P., Culasso F., Cerrato S. (Eds.) *The Future of Risk Management. Perspectives on corporate strategies, law, healthcare and the environment. Volume I.* Palgrave Macmillan, Cham.
- **De Bernardi P.**, Gilli M. (2019). Museums’ digital innovation. The role of digital communication strategies in Torino museums, in B. Onay Dogan and D. Gul Unlu, “Examining cultural policies through digital communication”, pp. 161-181, IGI Global.
- Beltramo R., Cantore P., Vesce E., Margarita S. and **De Bernardi P.** (2018). The Internet of Things for Natural Risk Management (Inte.Ri.M.), In: Ali Hessami (Editor), *Perspectives on Risk, Assessment & Management Paradigms.* IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.81707. Available from: <https://www.intechopen.com/online-first/the-internet-of-things-for-natural-risk-management-inte-ri-m>
- **De Bernardi P.**, Culasso F., Bertero P. (2018). “Sustainable business models in beverages industry networks. The case study of an Italian Brewery network”. In Grumezescu, A. M., Holban, A. M. (Eds.), “Processing and Sustainability of Beverages”, Elsevier B.V., UK.
- **De Bernardi P.**, Gilli M., Colomba C. (2018). Unlocking museum digital innovation. Are 4.0 Torino museums? In, Cantino, V., Culasso, F., Racca, G. (Eds.), *Smart Tourism.* MacGraw-Hill Education, London.
- **De Bernardi P.**, Tirabeni L., Scagnelli S. (2018). Fostering the Organic Farming Sustainability through Alternative Food Networks (AFNs). In: Cagica Carvalho L., Truant E., “Maintaining Sustainable Accounting Systems in Small Business”. IGI Global.
- **De Bernardi P.** (2018). La comunicazione delle informazioni di carattere Non Finanziario, in Candiottto Roberto, De Bernardi Paola, Gandini Silvia (2018), *Analisi di bilancio con Excel. Teoria e applicazioni per valutazioni economico-finanziarie.* Maggioli Editore.
- **De Bernardi P.** (2018). Il bilancio secondo i principi contabili internazionali, in Candiottto Roberto, De Bernardi Paola, Gandini Silvia (2018), *Analisi di bilancio con Excel. Teoria e applicazioni per valutazioni economico-finanziarie.* Maggioli Editore.
- **De Bernardi P.** (2017). La Digital Economy: nuovi paradigmi tecnologici, strategici e organizzativi, in (a cura di) P. Bertero, L. Brusa, E. Sorano, *Dentro l’Azienda. Sistemi organizzativi e manageriali,* Giuffrè, Milano.
- **De Bernardi P.** Candiottto R., Gandini S. (2016). I sistemi operativi, lo stile di leadership e la cultura. In: Candiottto R., *Organizzazione aziendale.* Giappichelli, Torino.
- Cantino V., Alfiero S. Cane M. **De Bernardi P.** (2016). Business Model and value drivers of the Chocolate District”. In: Sargiacomo M., *Accounting and Management of the Agribusiness Industry,* McGrawHill Education, London.
- Alfiero S., Cane M., **De Bernardi P.**, Venuti F., (2016). Investigating Risk Disclosure Practices in European Listed Companies. What's going on about Reputational Risk? In: Marchi L., Lombardi R., Anselmi L. (Eds.), *Il governo aziendale tra tradizione e innovazione.* Pp. 47-70. Franco Angeli, Milano.
- Alfiero S., **De Bernardi P.**, Tradori V. (2016). L’analisi dei processi sotto il profilo del sistema dei controlli. In Lusa C., Puddu L., Rainero C., Scagliola L. (Eds), *La certificazione dei processi amministrativi nelle aziende sanitarie.* Pp. 131-174. Giappichelli, Torino.
- **De Bernardi P.** (2016). I processi del management sanitario. In Lusa C., Puddu L., Rainero C., Scagliola L. (Eds), *La certificazione dei processi amministrativi nelle aziende sanitarie.* Pp. 11-20. Giappichelli, Torino.
- **De Bernardi P.**, Devalle A., Rizzato F. (2016), “IAS 19 Benefici per i dipendenti”. In: Dezzani F., Biancone P.P., Busso D. (Eds.), *IAS/IFRS.* Pp. 723-814. Wolters Kluwer, Milano, IV edizione aggiornata.
- Alfiero S., Cane M., **De Bernardi P.**, Venuti F., (2016). Reputational Risk and Disclosure Practices: Comparative Evidence from European Countries. In: Cantino V., De Vincentiis P., Racca G., “Risk management: perspectives and open issues. McGrawHill Education, London.
- Alfiero S., Cane M., **De Bernardi P.**, Venuti F., (2016). Investigating risk disclosure practices in European Listed companies. What’s going on about reputational risk? In: Marchi L., Lombardi R., Anselmi L., *Il governo aziendale tra tradizione e innovazione.* PP. 47-70. Milano, Franco Angeli.
- **De Bernardi P.** (2016). Le scelte strategiche nel sistema organizzativo. In Candiottto R., *Organizzazione aziendale.* Pp. 44-56. Giappichelli Editore, Torino.

- Alfiero S., Bollani L., Cane M., **De Bernardi P.**, Tradori V., (2015). Le aziende del food e gli stakeholder “social”: una misurazione della reputazione aziendale emergente dai food blogger”. In: “Food & Heritage” – Sostenibilità economico-aziendale e valorizzazione del territorio”. Pp. 325-340. Giappichelli, Torino.
- **De Bernardi P.** (2014). La strategia nel sistema organizzativo. In Candiotta R., Il sistema organizzativo aziendale. Pp. 58-72. Giappichelli Editore, Torino.
- **De Bernardi P.** (2014). I sistemi operativi e lo stile di leadership. In Candiotta R., Il sistema organizzativo aziendale. Pp. 159-203. Giappichelli Editore, Torino.
- Candiotta R., **De Bernardi P.** (2014). Schemi classici di struttura organizzativa. In Candiotta R., Il sistema organizzativo aziendale. Pp. 116-128. Giappichelli Editore, Torino.
- **De Bernardi P.**, Devalle A., Rizzato F. (2014), “IAS 19 Benefici per i dipendenti”. In: Dezzani F., Biancone P.P., Busso D. (Eds.), IAS/IFRS. Pp. 709-800. Wolters Kluwer, Milano, III edizione aggiornata.
- Broccardo L., **De Bernardi P.** (2013). L’organizzazione e il personale. In Brusa L., Lezioni di Economia Aziendale, Giappichelli, Torino.
- **De Bernardi P.**, Venuti F. (2013). Il bilancio di mandato nel sistema di rendicontazione sociale. In Russo D., Puddu L., Manuale di ragioneria pubblica. Pp. 217-244. Eutekne, Torino.
- **De Bernardi P.**, Devalle A., Rizzato F. (2012), “IAS 19 Benefici per i dipendenti”. In: Dezzani F., Biancone P.P., Busso D. (Eds.), IAS/IFRS. Pp.677-788. Wolters Kluwer, Milano, II edizione aggiornata.
- **De Bernardi P.** (2010). Il bilancio secondo i principi contabili internazionali. In: Candiotta R., Analisi di bilancio con Excel, Apogeo editore, Milano.
- **De Bernardi P.**, Devalle A., Rizzato F. (2010), “IAS 19 Benefici per i dipendenti”. In: Dezzani F., Biancone P.P., Busso D. (Eds.), IAS/IFRS. Pp. 661-762. Wolters Kluwer, Milano.
- **De Bernardi P.**, Rainero C. (2008), Il rendiconto finanziario (IPSAS 2)”, in Puddu L., Bilancio IPSAS: Sistema Integrato di Rilevazioni e Principi Contabili. Pp. 139-161. RIREA, Roma.
- **De Bernardi P.** (2008), Il controllo di gestione sulle produzioni su commessa. In: Bocchino U., La guida del sole 24 Ore al controllo di gestione. Pp. 533-554. Il Sole 24 Ore. Milano.
- **De Bernardi P.**, Candiotta R. (2008). Il business process reengineering. In: Bocchino U., La guida del sole 24 Ore al controllo di gestione. Pp. 445-464. Il Sole 24 Ore. Milano.
- **De Bernardi P.** (2005). L’analisi del conto del patrimonio”, in Puddu L., “Lezioni di ragioneria pubblica”. Pp. 113-123. Giuffrè editore, Milano.
- **De Bernardi P.**, Alfiero S., Sorano E., Vola P. (2005). Organizzazione e controllo di gestione. In L. Puddu “Lezioni di ragioneria”. Pp. 167-191. Giuffrè editore, Milano.
- **De Bernardi P.** (2005). Il benchmarking, In: L. Puddu, “Lezioni di ragioneria pubblica”. Pp. 289-300. Giuffrè editore, Milano.
- **De Bernardi P.** (2005). L’analisi del bilancio: finalità, aspetti metodologici e potenziale informativo delle analisi di bilancio”. In: L. Puddu, “Lezioni di ragioneria pubblica”, Giuffrè editore, Milano.
- **De Bernardi P.** (2005). I controlli esterni. In: L. Puddu, “Lezioni di ragioneria pubblica”. Giuffrè editore, Milano.
- Busso D., **De Bernardi P.** (2003). I flussi finanziari”, in A.A. V.V., “La gestione della finanza aziendale”, Eutekne, Torino.
- **De Bernardi P.** (2003). La “mappa” del controllo nel settore della distribuzione. In Donna G., Riccaboni A., “Manuale del Controllo di Gestione”. IPSOA Editore, Milano.
- **De Bernardi P.**, Giovando G., Sorano E. (2003). Analisi della struttura finanziaria e patrimoniale. In A.A. V.V., “La gestione della finanza aziendale”, Eutekne, Torino.
- **De Bernardi P.** (2003).La costruzione del rendiconto finanziario”, in A.A. V.V., “La gestione della finanza aziendale”, Eutekne, Torino.
- **De Bernardi P.** (2000). I fondi comuni di investimento, in AA.VV., “Global Player”, Giappichelli Editore, Torino, 2000;
- **De Bernardi P.** (2000). Il Business Process Reengineering, in AA.VV “Manuale di controllo di Gestione”, Il Sole 24 ore Libri, Milano, 2000
- **De Bernardi P.** (1999). Le assicurazioni, in AA.VV., “Euro ed economia aziendale”, Giappichelli Editore, Torino, 1999.
- **De Bernardi P.** (1999).I sistemi previdenziali, in AA.VV., “Euro ed economia aziendale”, Giappichelli Editore, Torino.

- **De Bernardi P.** (1996), Le imprese di abbigliamento, in AA.VV., “Lezioni di economia aziendale”, Pp. 608-620, Giappichelli Editore, Torino,

Articoli in riviste nazionali e internazionali:

- Khatami F., Vilamová S., Cagno E., **De Bernardi P.**, Neri A., Cantino V. (2023). Efficiency of consumer behaviour and digital ecosystem in the generation of the plastic waste toward the circular economy, *Journal of Environmental Management*, Volume 325, Part B, 116555.
- Grande, S., Bertello, A., **De Bernardi, P.** and Ricciardi, F. (2022), "Enablers of explorative and exploitative intellectual capital in entrepreneurial ecosystems", *Journal of Intellectual Capital*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/JIC-07-2021-0197>
- **De Bernardi, P.**, Bertello, A., Forliano C. (2022). Circularity of Food Systems: a review and research agenda. **British Food Journal**. First published online in August 2022.
- Bertello, A., Ferraris, A., **De Bernardi, P.**, Bertoldi B. (2022). Challenges to open innovation in traditional SMEs: an analysis of pre-competitive projects in university-industry-government collaboration. **International Entrepreneurship Management Journal**. Vol. 18, 89–104. <https://doi.org/10.1007/s11365-020-00727-1>
- Tani, M., Troise, C., **De Bernardi, P.** and Han, T. (2022), "Innovating the supply chain in health-related crises: some evidence from ISINNOVA case", **European Journal of Innovation Management**, Vol. 25 No. 6, pp. 716-734. <https://doi.org/10.1108/EJIM-11-2021-0579>
- Bertello, A., Battisti E., **De Bernardi, P.**, Bresciani S. (2022). An integrative framework of knowledge-intensive and sustainable entrepreneurship in entrepreneurial ecosystems. **Journal of Business Research**. Elsevier, Vol. 142, 683-693. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2021.12.054>. (ABS 3. ANVUR A)
- Bertello, A., **De Bernardi, P.**, Santoro G., Quaglia R. (2022). Unveiling the microfoundations of multiplex boundary work for collaborative innovation. **Journal of Business Research**. Elsevier, Vol. 139 (C), 1424-1434. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2021.10.039>. (ABS 3. ANVUR A)
- Popkova E. G., **De. Bernardi P.**, Tyurina Y. G., Sergi B. S. (2022). A theory of digital technology advancement to address the grand challenges of sustainable development. **Technology in Society**, Vol. 68, 101831, ISSN 0160-791X, <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2021.101831>.
- Bertello, A., **De Bernardi, P.**, Ferraris A., Bresciani S. (2022). Shedding lights on organizational decoupling in publicly funded R&D consortia: An institutional perspective on open innovation. **Technological Forecasting and Social Change**, 176, [121433]. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2021.121433>. (ABS 3. ANVUR A)
- **De Bernardi, P.**, Bertello, A., Forliano, C., Orlandi L. (2021). Beyond the “ivory tower”. Comparing academic and non-academic knowledge on social entrepreneurship. **International Entrepreneurship Management Journal**. <https://doi.org/10.1007/s11365-021-00783-1>.
- **De Bernardi, P.**, Bertello, A., Venuti, F., & Zardini, A. (2021). Knowledge transfer driving community-based business models towards sustainable food-related behaviours: A commons perspective. **Knowledge Management Research & Practice**, 19(3), 319-326. <https://doi.org/10.1080/14778238.2019.1664271>.
- Ingrao C., Evola R. S., Cantore P., **De Bernardi P.**, Del Borghi A., Vesce E., Beltramo R. (2021). The contribution of sensor-based equipment to life cycle assessment through improvement of data collection in the industry. *Environmental Impact Assessment Review*, Vol. 88. <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2021.106569>
- Bertello A., Bogers M., **De. Bernardi P.** (2021). Open innovation in the face of the COVID-19 grand challenge: insights from the Pan-European hackathon ‘EUvsVirus’. **R&D Management**. <https://doi.org/10.1111/radm.12456>. (ABS 3. ANVUR A)
- Forliano C., **De Bernardi P.**, Yahiaoui D. (2021). Entrepreneurial universities: A bibliometric analysis within the business and management domains. **Tecnological Forecasting and Social Change**, Vol 165, <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2020.120522> (ABS 3. ANVUR A)
- Bertello, A., Ferraris, A., **De Bernardi, P.**, Bertoldi B. (2021). Challenges to open innovation in traditional SMEs: an analysis of pre-competitive projects in university-industry-government collaboration. **International Entrepreneurship Management Journal**. <https://doi.org/10.1007/s11365-020-00727-1>

- Forliano, C., **De Bernardi, P.**, Bertello, A., & Temperini, V. (2020). Innovating business processes in public administrations: towards a systemic approach. **Business Process Management Journal**, 26(5), 1203, 1224. <https://doi.org/10.1108/BPMJ-12-2019-0498>. (ABS 3. ANVUR A)
- **De Bernardi P.**, Bertello A., Venuti F. Foscolo E. (2020), “How to avoid the tragedy of alternative food networks (AFNs)? The impact of social capital and transparency on AFN performance”. **British Food Journal**, Vol. 122 No. 7, pp. 2171-2186. <https://doi.org/10.1108/BFJ-07-2019-0537>
- Ferraris A., Vrontis D., Belyaeva Z., **De Bernardi P.**, Ozek H. (2020), “Innovation within the food companies: how creative partnerships may conduct to better performances?”, **British Food Journal**, Vol. 123 No. 1, pp. 143-158. <https://doi.org/10.1108/BFJ-07-2019-0502>
- Bertello A., Ferraris A., Bresciani S., **De Bernardi P.** (2020), “Big data analytics (BDA) and degree of internationalization: the interplay between governance of BDA infrastructure and BDA capabilities”, **Journal of Management and Governance**, 1-21.
- Khatami F., Ferraris A., De Bernardi P., Cantino V. (2020), “The relationship between food heritage and clan culture: is “familiness” the missing link in SMEs? **British Food Journal**, Vol. 123 No. 1, pp. 337-354. <https://doi.org/10.1108/BFJ-12-2019-0952>
- Ricciardi F., **De Bernardi P.**, Cantino V. (2020), “System dynamics modeling as a circular process: The smart commons approach to impact management.” **Tecnological Forecasting and social Change**, Vol. 151, 119799. (ABS 3. ANVUR A)
- Santoro G., Quaglia R., Pellicelli A. C., **De Bernardi P.** (2020), “The interplay among entrepreneur, employees, and firm level factors in explaining SMEs openness: A qualitative micro-foundational approach”. **Tecnological Forecasting and social Change**, Vol. 151, 119820. (ABS 3. ANVUR A)
- Gilli M., De Bernardi P., (2020), “Pubblico versus Privato. Organizzazione e management dei musei di Torino”. *Museologia Scientifica*, Vol. 14, Nuova Serie. ISSN 1123-265X.
- Singh SK., Del Giudice M., Tarba SY, **De Bernardi P.** (2019), “Top management team shared leadership, market oriented culture, innovation capability and firm performance”. **IEEE Transactions on Engineering Management**.
- **De Bernardi P.**, Bertello A., Venuti F., Zardini A. (2019), “Knowledge transfer driving community-based business models towards sustainable food-related behaviours: a commons perspective”. **Knowledge Management Research & Practice**, 1-8.
- Tirabeni L., **De Bernardi P.**, Forliano C., Franco M. (2019). “How can organisations and business models lead to a more sustainable society? A framework from a systematic review of the industry 4.0”. **Sustainability**, Vol. 11, No 22, 6363.
- **De Bernardi P.**, Bertello A., Shams R. (2019). “Logics hindering digital transformation in cultural heritage strategic management. An exploratory case study.” **Tourism Analysis**, Vol. 24, pp. 315-327.
- **De Bernardi, P.**, Bertello, A., & Venuti, F. (2019). “Online and On-Site Interactions within Alternative Food Networks: Sustainability Impact of Knowledge-Sharing Practices.” **Sustainability**, Vol. 11, No 5, 1457.
- Biancone P., Tradori V., **De Bernardi P.**, Brescia V. (2019). “L’approccio del micro-costing nell’analisi comparativa della gestione delle ulcere peptiche in fase acuta. Alcune evidenze empiriche.” **Mecosan**, No 106, pp. 91-108.
- Tradori V., **De Bernardi P.**, Brescia V. (2019). “The Micro-Costing Approach to Foster the Effectiveness of Decision-Making Processes in the Healthcare System. Some Empirical Evidence from the Piedmont Region.” **International Journal of Business and Management**, Vol. 14, No. 2, pp. 167-179.
- **De Bernardi P.**, Tirabeni L., (2018), “Alternative Food Networks: Sustainable Business Models for Anti-Consumption Food Cultures” **British Food Journal**, Vol. 120, No. 8, pp.1776-1791
- Alfiero S., Cane M., **De Bernardi P.**, Tradori V., (2016), “Social Media Corporate Reputation Index. How Social Influencers affect on corporate reputation” **Impresa Progetto**, No. 2, pp. 1-18.
- Alfiero S., M. Cane, P. **De Bernardi P.**, F. Venuti (2016), “Does Board Gender Diversity Affect Corporate Reputation? Evidence from Italy’s Most Reputable Companies” **World Journal of Management**, Vol. 7. No. 1, pp. 141 – 151.
- Alfiero S., M. Cane, P. **De Bernardi P.**, F. Venuti (2016). Gender diversity and corporate giving: is there a connection? Evidence from Italian listed companies. **International Review of business research paper**, Vol. 12, Pp. 204-217.
- Braja E. M., Cane M., Culasso F., Giovando, G., Manzi L. M., Pollifroni M., Puddu L., Sorano E., Alfiero S., Castrignanò B., Ciartano C., Sansalvadore F., Rainero C., Scagnelli S., Solazzi, S. Tradori V., Vola P., Armano

B., Rizzato F., Servato F., Imovilli L., Careno P., Giacosa E., Broccardo L., Indelicato A., Secinaro S., Bava F., Biancone P. P., Busso D., Campra M., Cantino V., Cisi M., **De Bernardi P.**, Pisoni, P. M., Devalle A. (2006), “Rapporto sui bilanci 2005 delle società quotate” **Summit**, pp. 1-110.

- **De Bernardi P.**, (2006), “Debiti e fondi per rischi e oneri”, **Guida alla contabilità & bilancio**, Vol. 5, pp. 45-53.
- **De Bernardi P.**, (2006), “TFR nell’OIC 19”, **Guida alla contabilità e bilancio**, Vol. 9, pp. 40-42.

Contributi in atti di convegno

- Forliano C., **De Bernardi P.**, Bertello A., & Ricciardi F. (2022). Investigating Entrepreneurial Universities’ Logics through System Dynamics: A Causal Loop Analysis. In Knowledge Drivers for Resilience and Transformation. Proceedings of the 17th International Forum on Knowledge Asset Dynamics **IFKAD 2022** (pp. 2081-2097). Lugano, Switzerland. ISBN 978-88-96687-15-4.
- Bertello A., **De Bernardi P.**, & Forliano C. (2021). Exploring paradoxical tensions in government-funded university-industry R&D projects. Full paper presented by Bertello, A. at the **WOIC 2021 Conference – Building Successful Ecosystems Through Open Innovation**, 9-10 December 2021, High Tech Campus, Eindhoven, The Netherlands
- Bertello A., **De Bernardi P.**, Forliano C., Ricciardi F. (2021) How do individuals engage in open innovation? Unveiling the microfoundations of relational capabilities. Paper presented at the **ItAIS 2021 Conference – “Digital resilience and sustainability: people, organizations, and society”** (2021 15-16 October, University of Trento, Trento, Italy)
- Forliano C., **De Bernardi P.**, Alam G.M. (2021). A big data analysis of systems dynamics research combining bibliometric and text mining techniques. Full paper presented by Forliano, C. at the **ACIEK Conference 2021 – Innovation, Management, and Governance for Sustainable Growth**, 14th-16th June 2021, Sorbonne Business School, Paris, France
- **De Bernardi P.**, Forliano C., Gnoffo S., & Bertello A. (2021). Circular Business Models and Their Systemic Implications: The “Too Good To Go” Case Study. In Vrontis, D., Weber, Y., Tsoukatos, E. (Eds.), *Contemporary Business Concepts and Strategies in the new Era*. Proceedings of 14th Annual Conference of the **EuroMed Academy of Business** (pp. 802-805). Palermo, Italy. ISBN 978-9963-711-90-1.
- Ricciardi, F., Bertello, A., Forliano, C., **De Bernardi, P.** (2021). Knowledge behaviors when the commons are at stake: Insights from the Covid-19 crisis. Full paper presented at **IEEE - International Conference on Technology Management**, Operations and Decisions, 25-27 November 2020, Marrakech (online version).
- Ricciardi F., Bertello A., Forliano C., & **De Bernardi P.** (2021). Knowledge Behaviors and Commons: What We Learn from the Covid-19 Crisis. In *Managing Knowledge in Uncertain Times*. Proceedings of the 16th International Forum on Knowledge Asset Dynamics **IFKAD 2021** (pp. 933 -948). Rome, Italy. ISBN 978-88-96687-14-7
- Grande, S., **De Bernardi, P.**, Franco, M., Ricciardi, F. (2021). Hackathons as ephemeral adhocracies for Intellectual Capital (re)generation: An emerging framework. Full paper presented at **IEEE - International Conference on Technology Management**, Operations and Decisions, 25-27 November 2020, Marrakech (online version).
- Forliano C., **De Bernardi P.**, Ricciardi F., Grande S. (2020), Modelling Universities’ third mission through system dynamics: Organizational and measurement implications, Annual Conference **IFKAD2020**, Rome, June.

- **De Bernardi, P.**, Bertello, A., & Venuti, F. (2020). Community-Oriented motivations and knowledge sharing as drivers of success within food assemblies. In Exploring digital ecosystems (pp. 443-457). Springer, Cham. 10.1007/978-3-030-23665-6_32.
- De Bernardi P., Forliano C., Bertello A. (2020), “Digital transformation in SMEs: A systematic Review and Future Directions”, 13th Annual Conference of the **EuroMed Academy of Business**, 306-323.
- Tirabeni L., **De Bernardi P.**, (2019), “Organizing the Enterprise 4.0. Multi-faced insights from a review of the Industry 4.0” In: Culasso F., Pizzo M., XXXIX Convegno Nazionale Accademia Italiana di Economia Aziendale – AIDEA Identità, Innovazione e impatto dell’Aziendalismo Italiano Dentro l’economia digitale. Pp. 401-417. 12- 13 settembre 2019, Torino, Italia.
- Cantino V., Culasso F., **De Bernardi P.**, Giacosa E., Ricciardi F., Sorano E. (2019), “I sistemi di monitoraggio e valutazione della didattica, della ricerca e della terza missione delle università attraverso la lente delle logiche istituzionali” In: Culasso F., Pizzo M., XXXIX Convegno Nazionale Accademia Italiana di Economia Aziendale – AIDEA Identità, Innovazione e impatto dell’Aziendalismo Italiano Dentro l’economia digitale. pp. 98-110. 12- 13 settembre 2019, Torino, Italia.
- **De Bernardi P.**, Bertello A., Ricciardi F., Moggi S. (2019), “Business Model innovation in SMEs engaging in innovation ecosystems. A decoupling perspective.” In: ITAIS and MCIS 2019 Proceedings. 27-28 settembre 2019, Roma, Italia.
- Ricciardi F., **De Bernardi P.**, Cantino V. (2019), “System Dynamics modelling as a robust process: a new protocol for impact management.” In: 10th INEKA (Innovation, Entrepreneurship, Knowledge Academy) Conference. Knowledge, Business, and Innovation. Economies and sustainability of future growth. June 11-13, 2019, Verona (Italy).
- **De Bernardi P.**, Bertello A., Canio F. (2019), “Unpacking Higher Educational Institutions (HEIs) performances through the institutional logics lens.” In: 14th International Forum on Knowledge Asset Dynamics (IFKAD) proceedings “Knowledge Ecosystems and Growth”, pp. 1537-1555 June 5-7 2019, Matera (Italy).
- Ricciardi F., **De Bernardi P.**, Sorano E. (2019), Common-Good DPM: a Tool for Co-evolving Business Models and Sustainable Development Models. In 14th International Forum on Knowledge Asset Dynamics (IFKAD) proceedings “Knowledge Ecosystems and Growth”, June 5-7 2019, Matera (Italy). ISBN 978-88-96687-12-3
- Alfiero S., Cane M., **De Bernardi P.**, Venuti F. (2015), Diversity among Italian boardrooms: does a quota of women improve corporate giving?” in 8TH Annual Conference of the EuroMed Academy of Business “Innovation, Entrepreneurship and Sustainable Value Chain in a Dynamic Environment”, 16-18 September 2015 – University of Verona, Verona, Italy, EuroMed Press, ISBN: 978-9963-711-37-6.
- Alfiero S., Cane M., **De Bernardi P.**, Venuti F. (2015), How board gender diversity affects corporate reputation: a study on Italian most reputable companies, in “Proceedings of Eurasia Business Research Conference 4-6 June 2015, Nippon Hotel, Istanbul, Turkey”, ISBN: 978-1-922069-77-1.

Curatele

- “Il Sole 24 Ore – Guida ai Principi Contabili Internazionali”, Anno III, n. 7, luglio 2006;
- “Rapporto sui bilanci 2005 delle società quotate”, a cura del Dipartimento di Economia Aziendale dell’Università degli Studi di Torino – Sezione di Ragioneria ed Economia Aziendale “G. Ferrero” della Facoltà di Economia dell’Università degli Studi di Torino, in Summit, supplemento al n. 231 di Summa, novembre 2006;
- “Rapporto sui bilanci 2004 delle società quotate”, a cura del Dipartimento di Economia Aziendale dell’Università degli Studi di Torino – Sezione di Ragioneria ed Economia Aziendale “G. Ferrero” della Facoltà di Economia dell’Università degli Studi di Torino, in Summit, supplemento al n. 219 di Summa, novembre 2005;
- “Rapporto sui bilanci 2003 delle società quotate”, a cura del Dipartimento di Economia Aziendale dell’Università degli Studi di Torino – Sezione di Ragioneria ed Economia Aziendale “G. Ferrero” della Facoltà di Economia dell’Università degli Studi di Torino, in Summit, supplemento al n. 207 di Summa, novembre 2004;
- “Rapporto sui bilanci 2002 delle società quotate”, a cura del Dipartimento di Economia Aziendale dell’Università degli Studi di Torino – Sezione di Ragioneria ed Economia Aziendale “G. Ferrero” della Facoltà

di Economia dell'Università degli Studi di Torino, in Summit, supplemento al n. 21 di Summa, novembre 2003;

- “Rapporto sui bilanci 2001 delle società quotate”, a cura del Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università degli Studi di Torino – Sezione di Ragioneria ed Economia Aziendale “G. Ferrero” della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Torino, in Summit, supplemento al n. 182 di Summa, novembre 2002.
- “Rapporto sui bilanci 2000 delle società quotate”, a cura del Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università degli Studi di Torino – Sezione di Ragioneria ed Economia Aziendale “G. Ferrero” della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Torino, in Summit, supplemento al n. 171 di Summa, novembre 2001.

Reviewer:

- Reviewer per REPRIZE (Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation), lista Revisori per la valutazione di progetti per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dal 2012;
- Ad hoc Reviewer McGraw-Hill Education, Elsevier and IGI Global.
- Ad hoc Reviewer British Food Journal.
- Ad hoc Reviewer IEEE.
- Ad hoc Reviewer Agriculture.
- Ad hoc Reviewer Isedi-Utet Universitaria.
- Ad hoc Reviewer Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity
- Ad hoc Reviewer Knowledge Management and Research Practice.
- Ad hoc Reviewer INEKA, IFKAD and R&D Management conferences.
<https://publons.com/researcher/1929278/paola-de-bernardi/peer-review/>

Relatore a convegni scientifici internazionali e nazionali:

- Bertello A., Lauritzen, G., **De Bernardi P.**, & Bogers, M. (2022). Organizing crowdsourcing to tackle relevant societal challenges. Insights from the EUvsVirus programme. Full paper selected for the Paper Development Workshop at the **R&D 2022 Management Conference – Innovation for People and Territories**, 9-13 Jul 2022, University of Trento, Trento, Italy
- Bertello A., **De Bernardi P.**, Forliano C., & Ricciardi F. (2022). Building resilient food systems. The role of a digital platform to pioneer socio-ecological systems' transformation. Full paper accepted for presentation at the **ItAIS 2022 Conference – Acting in the digital society: moving towards a sustainable future**, 14-15 Oct 2022, University “Magna Græcia” of Catanzaro, Catanzaro, Italy
- Bertello A., **De Bernardi P.**, Forliano C. (2022). Building resilient food systems. The role of a digital platform to drive institutional change. Extended abstract presented at the **EuroMed Academy of Business 2022 Conference – Sustainable Business Concepts and Practices**, 21-23 Sep 2022, University of Palermo, Palermo, Italy
- Bertello A., De Bernardi P., & Forliano C. (2022). Open Innovation: status quo and quo vadis. Full paper presented by Bertello A. at the **R&D 2022 Management Conference – Innovation for People and Territories**, 9-13 Jul 2022, University of Trento, Trento, Italy
- **De Bernardi P.**, Forliano C., Gnoffo S., & Bertello A. (2022). Digital Platforms as Innovation Catalysts for Sustainable Business Model Innovation. The Case Study of “Too Good To Go”. Short paper presented at the **NBM Conference 2022 - Sustainable Business Model Challenges: Economic Recovery and Digital Transformation**, 23-24 Jun 2022, Lumsa University, Rome, Italy
- Bertello A., **De Bernardi P.**, Forliano C., & Ricciardi F. (2022). Building resilient food systems. The role of a digital platform to pioneer socio-ecological systems' transformation. Full paper presented by Bertello A. at the **Cross-Sector Social Interactions 2022 Conference – Partnering for Resilience and Transformation**, 22-27 Jun 2022, Wageningen University, the Netherlands
- Bertello A., **De Bernardi P.**, & Forliano C. (2021). Exploring paradoxical tensions in government-funded university-industry R&D projects. Full paper presented at the **WOIC 2021 Conference – Building Successful Ecosystems Through Open Innovation**, 9-10 December 2021, High Tech Campus, Eindhoven, The Netherlands

- Bertello A., **De Bernardi P.**, Forliano C., Ricciardi F. (2021) How do individuals engage in open innovation? Unveiling the microfoundations of relational capabilities. Full paper presented at the **ItAIS 2021** Conference – “Digital resilience and sustainability: people, organizations, and society” (2021 15-16 October, University of Trento, Trento, Italy)
- Forliano C., **De Bernardi P.**, Alam G.M. (2021). A big data analysis of systems dynamics research combining bibliometric and text mining techniques. Full paper presented at the **ACIEK Conference 2021** – Innovation, Management, and Governance for Sustainable Growth, 14th-16th June 2021, Sorbonne Business School, Paris, France
- Ricciardi, F., Bertello, A., Forliano, C., De Bernardi, P. (2020). Knowledge behaviors when the commons are at stake: Insights from the Covid-19 crisis. Full paper presented at **IEEE - International Conference on Technology Management**, Operations and Decisions, 25-27 November 2020, Marrakech (online version).
- Grande, S., De Bernardi, P., Franco, M., Ricciardi, F. (2020). Hackathons as ephemeral adhocracies for Intellectual Capital (re)generation: An emerging framework. Full paper presented at *IEEE - International Conference on Technology Management*, Operations and Decisions, 25-27 November 2020, Marrakech (online version).
- Forliano, C., De Bernardi, P., Ricciardi, F., Grande, S. (2020). Modelling Universities’ third mission through system dynamics: Organizational and measurement implications. Long abstract accepted to be presented at **IFKAD 2020: Knowledge in Digital Age**, 9-11 September 2020, Matera, University of Basilicata (blended version).
- Bertello, C., Ferraris, A., De Bernardi, P., Bertoldi, B. (2020). Inter-organizational projects and SMEs: breeding ground for entrepreneurship or waste of resources? Full paper presented at **ACIEK - Academy of Innovation, Entrepreneurship, and Knowledge**, 23-24 June 2020, Madrid (online version).
- Bertello, C., De Bernardi, P., Ricciardi, F. (2020). Open innovation for digital transformation in traditional SMEs: analysis of pre-competitive collaborative projects. Full paper presented at **ItAIS – Italian Chapter of the Association for Information Systems**, 16-17 October 2020, Pescara (hybrid version)
- Tirabeni, L., De Bernardi, P. (2019) “Organizing the Enterprise 4.0. Multi-faced insights from a review of the Industry 4.0”, *XXXIX Convegno Nazionale AIDEA 2019 “Identità, innovazione e impatto dell’azienadalismo italiano dentro l’economia digitale”*, Torino, 12-13 September 2019.
- Cantino, V., Culasso, F., De Bernardi, P., Giacosa, E., Ricciardi F., Sorano, E. (2019). “I sistemi di monitoraggio e valutazione della didattica, della ricerca e della terza missione delle università attraverso la lente delle logiche istituzionali”. *XXXIX Convegno Nazionale AIDEA 2019 “Identità, innovazione e impatto dell’azienadalismo italiano dentro l’economia digitale”*, Torino, 12-13 September 2019.
- De Bernardi P., Bertello A., Ricciardi, F., Moggi, S. (2019) “Business model innovation in SMEs engaging in innovation ecosystems. A decoupling perspective”, *ItAIS&MCIS2019 Digital transformation and social innovation: organizing, managing and controlling in the information age*, Naples, 27-28 September 2019.
- Ricciardi F., De Bernardi P., Sorano E. (2019), “Common-Good DPM: A tool for co-evolving business models and sustainable development models”, *IFKAD 2019 Knowledge Ecosystems and Growth*, Matera, 5 – 7 June 2019.
- De Bernardi P., Bertello A., Canio F. (2019), “Unpacking Higher Educational Institutions (HEIs) performances through the institutional logics lens.”, *IFKAD 2019 Knowledge Ecosystems and Growth*, Matera, 5 – 7 June 2019.
- Ricciardi F., De Bernardi P., Cantino V. (2019), “System Dynamics modelling as a robust process: a new protocol for impact management.” In 10th INEKA Conference *Knowledge, Business and Innovation. Economics and Sustainability of Future Growth*, Verona, 11-13 June 2019.
- De Bernardi P., Bertello A., Forliano C. (2019), Sustainable business model innovation and value co-creation within innovation ecosystems: a multi-level perspective. R&D Management Conference 2019 *The Innovation challenge: Bridging Research, Industry & Society*, Parigi, 17-21 June 2019.
- De Bernardi P., Bertello A., Venuti F. (2018), Building Alternative Food Network communities through online and onsite interactions. ItAIS 2018: XV Conference of the Italian Chapter of AIS *Living in the Digital Ecosystem: Technologies, Organizations and Human Agency*, Pavia, 12-13 October 2018.
- Tirabeni L., D’Antonio G., De Bernardi P., Chiabert P. (2019) “Organizing the Enterprise 4.0. A proposal framework based on a cross-disciplinary review”, *Convegno Assioa XX WOA 2019: Identity and Pluralism across Organizational Studies and Practices*, Palermo, 7-8 febbraio 2019.

- De Bernardi P., Venuti F., Bertello A. (2018), “The relevance of Climate Change Related Risks on Corporate Financial and Non-Financial Disclosure in Italian Listed Companies”, Second International Conference Risk Management, Torino, 25-26 October 2019.
- De Bernardi P., Ricciardi F., Forliano C., Sorano E., (2018), “How Pioneering Managers Strive to Integrate Social Risk Management in Government Debt Collection”, Second International Conference Risk Management, Torino, 25-26 October 2019.
- “I sistemi di monitoraggio e valutazione della didattica, della ricerca e della terza missione delle università attraverso la lente delle logiche istituzionali”, in Convegno Nazionale SIDREA 2018 “Nuove frontiere del reporting aziendale. La comunicazione agli stakeholders tra vincoli normativi e attese informative. Dipartimento di Economia Aziendale “Polo Santa Marta”, 13-14 settembre 2018, Verona.
- “Unlocking Non-Financial and Forward looking information practices. Evidence from Italian Leader Banks”. VII Management Control Journal Workshop, University of Cagliari, 24-25 May 2018.
- Unlocking museum digital innovation. Are Torino Museums, 4.0? Turin Smart Tourism - First International Conference in Smart Tourism – University of Turin, Italy, November 23-24, 2017.
- “Reputational Risk and disclosure practices. Comparative evidence from European countries”, Risk Management International Conference, University of Turin, Italy, 4-5 May 2016.
- “Diversity among italian boardrooms: does a quota of women improve corporate giving?” in 8TH Annual Conference of the EuroMed Academy of Business “Innovation, Entrepreneurship and Sustainable Value Chain in a Dynamic Environment”, University of Verona, Italy, 16-18 September 2015.
- Le aziende del food e gli stakeholder “social”: una misurazione della reputazione aziendale emergente dai food blogger”, in “Food & Heritage” – Sostenibilità economico-aziendale e valorizzazione del territorio”, Pollenzo (Alba) Italia, 23-24 Luglio 2015.
- “How board gender diversity affects corporate reputation: a study on italian most reputable companies” in Eurasia Business Research Conference, Nippon Hotel, Istanbul, Turkey, 4-6 June 2015,.”

Premi e riconoscimenti per attività di ricerca

- Award per il paper “Publicly Funded R&D Consortia and Open Innovation: an Institutional Perspective”, co-autorato da Alberto Ferraris, Paola De Bernardi, e Stefano Bresciani, presentato al convegno ACIEK 2021
- Award per il paper “Knowledge Behaviours and Commons: What We Learn from the Covid-19 Crisis”, co-autorato da Francesca Ricciardi, Canio Forliano, e Paola De Bernardi, presentato al Congresso IFKAD 2021
- Award per il paper “Knowledge behaviors when the commons are at stake: Insights from the Covid-19 crisis”, co-autorato da Francesca Ricciardi, Canio Forliano, e Paola De Bernardi, presentato al convegno IEEE International Conference on Technology Management, Operations and Decisions 2020
- Award per il paper “Unveiling the microfoundations of multiplex boundary work for collaborative innovation”, presentato dal coautore Alberto Bertello al Doctoral Colloquium EURAM 2020

Public Engagement

- “Innovazione digitale e sostenibilità nell’agricoltura di precisione”, articolo uscito su Agrifood.tech il 2 aprile 2021, nell’ambito del network Digital360 <https://www.agrifood.tech/precision-farming/innovazione-digitale-e-sostenibilita-nellagricoltura-di-precisione/>
- “Gli impatti sui modelli di business dell’implementazione dei progetti “Fabbrica Intelligente”. Prime evidenze empiriche”. Tavola Rotonda SMART SPACE: Digitalizzazione e Manifattura Digitale in Piemonte: Stato dell'Arte e Prospettive – Torino, 8 Giugno 2018.
- Partecipazione al workshop organizzato da PRIMA, Partnership for research and innovation in the Mediterranean Area, su “Food e Innovazione” con lavoro: “Smart & Sustainable Agri-Food business models”. Firenze, 3/11/2017.
- “Sustainable Value Chain: a focus on food”, nell’ambito del Convegno "Make Integrated Thinking Happen Conference: aligning corporate purpose with sustainable strategy. University LUISS, Rome, 28-29 May 2018.

- Partecipazione al convegno nazionale patrocinato dal Ministero per le politiche agricole, alimentari e forestali (MIPAAF) in occasione dell'apertura di EXPO 2015 "Unito per nutrire il pianeta". Presentazione del lavoro: De Bernardi Paola "I modelli di Business delle imprese agroalimentari". Torino, 16 maggio 2015.

Torino, 24 settembre 2022

Paola De Bernardi

Paola De Bernardi

Scuola di Management ed Economia, Dipartimento di Management
C.so Unione Sovietica 218-bis – 10134 TORINO – ITALY
paola.debernardi@unito.it

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