

Curriculum vitae di PAMELA DANESE

- Laurea in Ingegneria Gestionale conseguita il 7/02/2001 presso l'Università degli Studi di Padova, con votazione di 110 su 110 e lode.
- Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale conseguito l'8/4/2005 presso l'Università degli Studi di Padova con la tesi "Towards a contingency model of Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR)".
- Dal 5/03/2021, professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova, settore concorsuale: 09/B3 Ingegneria Economico-Gestionale, settore scientifico disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale.
- Dal 01/10/2014, professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova, settore concorsuale: 09/B3 Ingegneria Economico-Gestionale, settore scientifico disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale.
- Dal 01/10/2007 al 30/09/2014, ricercatore presso il medesimo dipartimento (settore concorsuale: 09/B3 Ingegneria Economico-Gestionale, settore scientifico disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale).
- Da 01/04/2005 al 30/09/2007 titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova, nell'ambito del progetto "Pratiche di miglioramento della gestione della supply chain nel settore farmaceutico" (responsabile scientifico Prof. Andrea Vinelli).
- Nel 2006, Visiting Scholar presso il Supply Chain Management Institute dell'University of San Diego (USA).
- Nel 2004, Visiting Scholar presso l'Operations Management Group della Vlerick Leuven Gent Management School – Operations and Technology Management Centre (Gent, Belgio).

2. RUOLI ISTITUZIONALI, ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE

2.1 Ruoli istituzionali, attività gestionali, organizzative, di servizio e di terza missione presso l'Università di Padova

- **DELEGATO DEL RETTORE per le attività di placement dell'Università di Padova** per l'anno accademico 2014-2015 (decreto rep. 3105/2014 prot. N. 196262) dal 28/10/2014 al 31/09/2015.
- Attualmente **Vicepresidente del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale**.
- Membro della Commissione Placement di Ateneo (Università di Padova) per le attività di placement dal 2016 (decr. rep. 2488/2016, 639/2018, 76308/2019 e 4461/2019).
- Membro della Giunta del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (Università di Padova) per il quadriennio 2015-2019 (votazioni del 21 aprile 2016).
- Membro Commissione Scientifica del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (Università di Padova) dal 09/10/2015.
- Membro Commissione Orientamento del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (Università di Padova) dal 16/10/2019

- Membro del Comitato Ordinatore per la proposta di nuovo corso di Laurea Magistrale: “Sustainable Science & Technology for Circular Economy” presso l’Università di Padova nella classe LM-71 (Classe delle lauree magistrali in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale; Dipartimento riferimento: Dip. di Scienze Chimiche).
- Membro del Gruppo di Studio di Ateneo Post-Covid (Università di Padova).
- Delegata dal Direttore del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (DTG, Università di Padova) come referente del DTG nel gruppo di lavoro di Ateneo per le pari opportunità e la parità di genere.
- Presidente Commissione passaggi, Trasferimenti, Piani di studio e Erasmus per il Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Gestionale da febbraio 2017.
- Membro della commissione giudicatrice per la Selezione Pubblica n. 2017S33 per esami, per la formazione di una graduatoria, per la stipula di contratti di lavoro a termine, categoria D, area amministrativa-gestionale, presso l’Università degli Studi di Padova.
- Membro della commissione giudicatrice per la Selezione Pubblica n. 2018N4 per esami, per l’assunzione a tempo indeterminato di personale di categoria D, area amministrativa-gestionale, presso l’Università degli Studi di Padova.
- Commissario aggregato degli Esami di Stato per l’area Ingegneria Industriale nella seconda sessione 2009, prima e seconda sessione 2010, sessione di giugno 2015 e sessioni di giugno e novembre/dicembre 2016 (Università di Padova).
- Referente del laboratorio di Gestione dei Sistemi di Impresa presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (Università di Padova).
- Responsabile del flusso Erasmus tra l’Università di Padova, Corso di laurea magistrale in Ing. Gestionale e l’Universidad de Jaen (Spagna) (dall’a.a. 2016/17).
- Referente per l’Università di Padova nel corso IFTS: "Tecnico superiore per l’industrializzazione del prodotto e del processo" (Corso finanziato dalla Regione Veneto - Polo Formativo Meccanica e Legno I.P.S.I.A. Galilei Calstelfranco Veneto; DGR 4014 dell’11.12.2007, ente n. 2685 – corso n. 05) nel biennio 2007/2008.
- Membro della Commissione dipartimentale (Dip. di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova) per la formulazione del regolamento di Dipartimento nell’anno 2008.
- Altre attività di organizzazione e servizio: partecipazione alla commissione di vigilanza ai test TOLC CISIA (21 settembre 2017 e 7 maggio 2019); membro della commissione di vigilanza al test di ammissione ai Corsi di laurea triennali (Scuola di Ingegneria) o alla Facoltà di Ingegneria negli a.a. 2008/09, 2011/12 e 2013/14; membro effettivo della Commissione Elettorale di seggio per le votazioni relative alle elezioni delle Rappresentanze del personale negli Organi di Ateneo (16 e 17 luglio 2008).

Con particolare riferimento alle attività di terza missione:

- È stata responsabile scientifico per il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (Università di Padova) per numerosi progetti formativi per personale aziendale e manager finanziati nell’ambito dei DGR n. 2335 del 20/11/2012 (Regione del Veneto) e DGR n. 869 del 04/06/2013 (Regione del Veneto):
 - “Evoluzione lean del modello produttivo Pivato Porte” (codice progetto: 3919/0/1/869/2013, soggetto proponente: Pivato Porte; finanziato nell’ambito del DGR n. 869 del 04/06/2013, Regione del Veneto) (importo convenzione: 10.000 euro).

- “Lean organization come supporto alla crescita” (codice progetto: 3825/0/1/869/2013; soggetto proponente: Studio Italia Design srl; finanziato nell’ambito del DGR n. 869 del 04/06/2013, Regione del Veneto) (importo convenzione: 7.500 euro).
- “Modelli organizzativi snelli per Costampress” (codice progetto: 4296/0/1/869/2013; soggetto proponente: Costampress; finanziato nell’ambito del DGR n. 869 del 04/06/2013, Regione del Veneto) (importo convenzione: 7.500 euro).
- “L’approccio Lean nella filiera della pelle: migliorare i flussi di materiali e di informazioni tra cliente e fornitore” (codice progetto: 3469/0/1/2335/2012; soggetto proponente: Dani; finanziato nell’ambito del DGR n. 2335 del 20/11/2012, Regione del Veneto) (importo convenzione: 4.000 euro).
- Membro del Comitato Scientifico del progetto: “Persone 4.0 – Introdurre Tecnologie Innovative in Mplus Cosmetics” (CUP G88D19001010008, Avviso 4/2018 – Innovazione Digitale e/o Tecnologica, Fondimpresa).
- È responsabile scientifico per il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (DTG) (Università di Padova) di convenzioni tra DTG e Fondazione CUOA per attività didattica e di formazione nell’ambito del Master in Lean Management.
- È stata/è responsabile di numerosi progetti di ricerca finanziati e svolti in collaborazione con aziende di diversi settori (come successivamente specificato nella sezione 3.1), realizzati attraverso convenzioni tra il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (DTG) (Università di Padova) e le rispettive aziende.

2.2 Partecipazione a commissioni presso altri Atenei

- Membro della commissione di valutazione per la procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato presso l’Università degli Studi di Bergamo (settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale, settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 – ingegneria economico-gestionale, bando dr rep. n. 287/2017 del 19.05.2017; decreto nomina commissione del 14.07.2017 rep. N. 390/2017).
- Membro della commissione di valutazione per la procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato presso il Politecnico di Milano (settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale, settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 – ingegneria economico-gestionale, decreto direttoriale del 29/09/2016 n.4021; decreto nomina commissione del 23/11/2016 rep. N. 5002).
- Membro della commissione di valutazione per la procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato presso il Politecnico di Milano (settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale, settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 –ingegneria economico-gestionale, D.D. 23/03/2018, N.2095; decreto nomina commissione del 23/05/2018 rep. N. 3597).
- Membro della commissione di valutazione per la procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato presso l’Università di Pisa (settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria economico - gestionale, settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - ingegneria economico - gestionale, decreto nomina commissione del 27/05/2020, 764/2020).

2.3 Ruoli all’interno di scuole/corsi di dottorato dell’Università di Padova e di altri Atenei

- Membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Ingegneria Gestionale ed Estimo dell'Università di Padova (dal 26° ciclo al 29° ciclo) (coordinatore: Prof. Cipriano Forza).
- Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria Economico Gestionale dell'Università di Padova (dal 30° al 36° ciclo, ad esclusione del 32°).
- Relatore della tesi di dottorato di ricerca in Ingegneria Gestionale ed Estimo (Università di Padova) dell'Ing. Laura Macchion; dell'Ing. Stefania Boscarì e dell'Ing. Valeria Manfè.
- Relatore della tesi di dottorato di ricerca in Ingegneria Economico Gestionale (Università di Padova) dell'Ing. Andrea Roberto Beraldin.
- Correlatore della tesi di dottorato di ricerca in Ingegneria Gestionale ed Estimo dell'Ing. Andrea Lion (Università di Padova).
- Co-supervisore della tesi di dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Ing. Margherita Molinaro (Università di Udine).
- Attualmente tutor supervisor della tesi di dottorato di ricerca in Ingegneria Economico Gestionale (Università di Padova) dell'Ing. Riccardo Mocellin e di Jing Liao.
- Membro della commissione giudicatrice dell'esame finale del Corso di Dottorato di Ricerca in "Economia e Management della Tecnologia" (23° ciclo), Università di Bergamo (discussione tesi tenutasi il 19 aprile 2011).
- Membro della commissione giudicatrice per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Economics and Management of Technology (Università di Bergamo e di Pavia), a ottobre 2017.
- Reviewer esterno della tesi di dottorato di Guido Orzes (titolo della tesi: International Purchasing Offices: An Empirical Research) nell'ambito del Dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Udine.
- Reviewer esterno della tesi di dottorato di Mattia Donadoni (titolo della tesi: Achieving Supply Chain Resilience against Disruptive Events: a multi-stage analysis), PhD in Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano.
- External examiner della tesi di dottorato di Cristina Alcaide Munoz (titolo della tesi: Linking Manufacturing Strategy Process and Manufacturing Performance: The role of formalized strategic planning, internal communication and leadership practices), PhD in Business Administration (Universidad Publica de Navarra).

2.4 Attività di coordinamento scientifico, gestionali, organizzative, di servizio e di terza missione presso enti di ricerca e di formazione italiani e stranieri, e presso la comunità scientifica di riferimento

- **Coordinatore scientifico dell'EDEN (European Doctoral Educational Network) Doctoral Seminar on Research Methodologies in Operations Management** (dal 2019). Questo corso di formazione per studenti di dottorato deriva da un'iniziativa strutturata sviluppata congiuntamente dalla European Operations Management Association (EurOMA) e dall'European Institute for Advanced Studies in Management (EIASM), e rappresenta pertanto un importante corso di formazione per gli studenti di dottorato nell'ambito dell'Operations Management. Si tratta di un corso con frequenza annuale, che dal 1999 ad oggi ha formato più di 500 studenti di dottorato in tutta Europa.
- **Membro eletto del Board della European Operations Management Association** (EurOMA) (dal 2011 al 2017),

associazione internazionale di riferimento nell'ambito dell'Operations Management.

- **Chair del Communication Team dell'European Operations Management Association (EurOMA)** (dal 2013 al 2017).
- **Referente scientifico e membro dell'Advisory Board del CUOA Lean Enterprise Center (CLEC)**, polo di eccellenza sul Lean Management, affiliato dal 2008 al 2013 con il Lean Global Network, che progetta e svolge attività di ricerca in collaborazione con Università italiane e straniere e aziende (dal 2013).
- **Direttore Scientifico del Master in Lean Management della Fondazione CUOA**, la prima Business School del nord est di cui l'Università di Padova è socio fondatore, Master rivolto a manager e personale di azienda (dalla 8^a edizione, anno 2015), Altavilla Vicentina, VI. È stata Direttore Operativo della 6^a e 7^a Edizione del medesimo Master.
- Editor della Newsletter della European Operations Management Association (EurOMA), che raccoglie e pubblica notizie e informazioni rilevanti su ricerche condotte, problemi manageriali, metodologie di insegnamento e iniziative di formazione in ambito Operations Management (ruolo svolto da giugno 2013 a luglio 2017).
- Co-editor della Newsletter della European Operations Management Association (EurOMA) n.41 (in collaborazione con C. Gimenez), edizione speciale dedicata al 20° anniversario dell'associazione EurOMA.
- Membro del comitato organizzatore del 20° Anniversario dell'EurOMA celebrato in occasione della 20^a EurOMA Conference a Dublino (June 9-12, 2013).
- È stata membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Itis Marconi di Verona - Istituto tecnico con indirizzo Trasporti e Logistica - per il settore Logistica.
- Membro del Comitato Scientifico e di Progettazione dei Corsi IFTS "Tecnico Superiore per la programmazione della produzione e della logistica" (Codice corso 007 finanziato dalla regione Veneto (D.G.R. n. 3322 dell'8.11.2005) e Codice corso 004 finanziato dalla regione Veneto (D.G.R. n. 3654 del 28.11.2006)).
- Membro del Comitato di Progettazione del corso ITS "Tecnico Superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici" (corso ITS 2012-2014 presso la fondazione ITS Meccatronico Vicenza).

2.4.1 Organizzazione di convegni nazionali e internazionali e summer school

Con riferimento alle attività presso l'Associazione italiana in Ingegneria Gestionale (AiIG):

- **Membro del comitato organizzatore e chair della XXVIII AiIG PhD Summer School 2020, "Research in Management Engineering: Improving Relevance and Rigor"** (Scuola estiva dell'Associazione italiana Ingegneria Gestionale (AiIG)) che si terrà a febbraio 2021 presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (Università di Padova).
- **Membro del comitato organizzatore della XXVI Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale**, sul tema "Competitività della piccola e media impresa nelle reti globali", tenutasi il 15 e 16 ottobre 2015 a Vicenza.
- Membro del comitato organizzatore della track tematica: "Integration across boundaries: Facing the complexity of new organizational arrangements", nell'ambito della XXV Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (RSA AiIG 2014) (16 e 17 ottobre 2014, Bologna).

Con riferimento alle associazioni internazionali di riferimento nell'ambito dell'Operations Management:

- **Membro del comitato organizzatore della Second EurOMA Summer School in Operations Management** (Como, Italy, 5-9 luglio 2010) (Organizing Committee Chair: Prof. Raffaella Cagliano, Politecnico di Milano).
- Membro del comitato organizzatore della Special Session su “OM Research in the fashion industry”, nell'ambito della 21^a European Operations Management Association (EurOMA) Annual Conference (Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italy, 20-25 giugno 2014).
- Membro dello Scientific Committee della 5th World Conference on Production & Operations Management, co-organizzata da Production & Operations Management Society (POMS), European Operations Management Association (EurOMA) e Japanese Operations Management and Strategy Association (JOMSA) (Havana, Cuba, September 6th -10th, 2016).
- Membro dello Scientific Committee delle conferenze annuali della European Operations Management Association (EurOMA) dalla 20^a alla 28^a edizione (ad esclusione della 25^a ed.).
- Membro dello Scientific Committee della 6th World P&OM Conference, co-organizzata da Production & Operations Management Society (POMS), European Operations Management Association (EurOMA) e Japanese Operations Management and Strategy Association (JOMSA) (Nara, Japan, November 3-6, 2021).
- Membro dello Scientific Committee della 15th Annual International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSEERA) Conference, organizzata dal Supply Chain Management Institute, University of San Diego, San Diego (California, US) e tenutasi il 6-8 aprile 2006.

Inoltre è stata/è:

- Organizzatore della sessione parallela: “Implementare il Lean Management con successo: il ruolo della cultura organizzativa e delle pratiche lean soft”, al CUOA Excellence Day, convegno organizzato dalla Fondazione CUOA, dedicato al tema della gestione della complessità (7 novembre 2019, Altavilla Vicentina -Vicenza).
- Membro del comitato organizzatore del Lean Celebration Day, convegno organizzato dal CUOA Lean Enterprise Center (CLEC), dedicato al tema del lean management e in particolare del lean healthcare (21 ottobre 2016, Altavilla Vicentina -Vicenza).
- Membro del comitato organizzatore del Lean Society Forum, 4th Edition, convegno internazionale sul tema del valore per il cliente organizzato dal CUOA Lean Enterprise Center (CLEC) (25 e 26 settembre 2015, Altavilla Vicentina –VI).
- Membro del comitato organizzatore del Lean Society Forum, 3rd Edition, convegno internazionale sul tema Lean Leadership organizzato dal CUOA Lean Enterprise Center (CLEC) (19 e 20 novembre 2013, Altavilla Vicentina -Vicenza).
- Membro del comitato organizzatore al Convegno: “Shopping consapevole nel settore moda: Tracciabilità e sostenibilità nella filiera per la creazione del valore”, organizzato dall'Osservatorio Sistema Moda (iniziativa di ricerca congiunta del Politecnico di Milano, dell'Università degli Studi di Padova e dell'Università di Firenze) presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano il 12 novembre 2014.
- Membro del comitato organizzatore del Convegno “Le sfide del Sistema Moda”, organizzato in collaborazione tra Università di Padova e Politecnico di Milano, presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano il 12 aprile 2012.

- Membro dello Scientific Committee della VI International IT4FASHION Conference, organizzata dal laboratorio universitario di ricerca Logislab, Università di Firenze, tenutasi a Firenze dal 20 al 22 aprile 2016.

3. ATTIVITÀ DI RICERCA

3.1 Organizzazione, direzione e coordinamento di progetti e gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Nel corso degli anni è stata responsabile scientifico/referente di vari progetti di ricerca e ha coordinato il relativo gruppo di ricerca.

- **REFERENTE SCIENTIFICO** dell'Università di Padova (Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali) del **PROGETTO DI RICERCA EUROPEO e-CirP (Embedding Circular Economy into Product Design and Optimization**, project agreement number: 18189), finanziato dall'European Institute for Innovation & Technology (EIT) Raw Material. L'EIT è un organismo dell'UE, parte integrante del programma europeo per la ricerca e l'innovazione Horizon 2020, che ha come obiettivo finanziare e coordinare le attività di specifiche comunità della conoscenza e dell'innovazione (in inglese KICs, Knowledge and Innovation Communities). Il presente progetto è finanziato nell'ambito della KIC EIT Raw Materials (KAVA5 Education call). EIT Raw Materials si impegna a garantire l'accessibilità, la disponibilità e l'uso sostenibile delle materie prime per l'economia e i cittadini. Il progetto si focalizza sull'innovazione nella didattica nell'ambito della circular economy. I partner di progetto coinvolti sono: Lappeenranta University of Technology (LUT) (Lead Partner), Fraunhofer, Università degli studi di Padova, Technical University of Denmark (DTU), TU Delft, University of Helsinki and Outotec (Finland) (importo progetto € 585.679; finanziamento all'Università di Padova: € 79.563,00; durata progetto: dal 01/01/2019 al 31/12/2021).
- **RESPONSABILE SCIENTIFICO** dell'unità di ricerca dell'Università di Padova (Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali) del progetto: **“Tracciabilità, Certificazione e Anticontraffazione dei prodotti Moda Made in Italy”** (codice identificativo di progetto: 10064287), finanziato all'interno del bando POR FESR 2014-2010 della Regione Veneto per il sostegno e sviluppo dei Distretti Industriali e delle Reti Innovative Regionali. Il soggetto proponente è il consorzio FACE DESIGN, soggetto giuridico della rete innovativa Face Design. Enti di ricerca partecipanti al progetto: Università degli Studi di Padova, Università di Verona, IUAV, Cà Foscari. Partner aziendali: Politecnico calzaturiero, Matì srl, Camiceria Zanetti, Ballin Franco, Antonio Barbato, Gianfort, Calzaturificio Bellò, Masiero Lorenzo, Baldan 88, Cdivertiamo, Voltan (Importo complessivo del progetto € 1.341.008,40; durata progetto: dal 07/11/2017 al 07/11/2020; importo progetto per Università di Padova: 94.093,93 euro).
- **REFERENTE SCIENTIFICO** per il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (DTG) del progetto: **“ECONOMIA CIRCOLARE - Senso etico ambientale ed industriale del prodotto e del riciclo”** (Alleanza Ricerca-Alta Formazione-Industria, finanziato con D.G.R. 948 del 22/06/2016-Promuovere l'Innovazione Sociale e trasmettere l'etica, soggetto proponente e coordinatore del progetto: Fondazione CUOA; cod. 79-1-948-2016). Nell'ambito di questo progetto, la referente è responsabile della progettazione e coordinamento del gruppo di ricerca per la parte di ricerca affidata al DTG relativa alla circular economy nella revisione del prodotto, del processo e degli impatti ambientali. Il progetto coinvolge vari partner tra cui il DTG, Fondazione CUOA, SIAV, e il Centro Levi Cases dell'Università di Padova (importo totale progetto € 483.880).

- Referente del progetto: "Adattare il Lean manufacturing alle esigenze della PMI" (codice progetto 2105/1/9/1739/2011), selezionato nel quadro del Programma Operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo; Programma Operativo F.S.E. 2007-2013 Regione Veneto, Asse: "Capitale Umano", Obiettivo: competitività Regionale e Occupazione D.G.R. n.1739 del 26/10/2011, (durata progetto: 12 mesi da marzo 2012). Il progetto ha coinvolto un assegnista di ricerca dell'Università di Padova (importo progetto: € 24.000).
- **Responsabile Scientifico** e coordinatrice del team di ricerca per progetti di ricerca finanziati da varie aziende nell'ambito di convenzioni tra il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (Università di Padova) e le aziende stesse.
- **Gate keeper e coordinatrice per l'Italia nel progetto: "High Performance Manufacturing (HPM) International Research Project"**, progetto di ricerca internazionale svolto in collaborazione con numerose università, tra cui: University of Minnesota, Wake Forest University, Arizona State University, USA; University of Toronto, Canada; Swansea Business School, UK; University of Mannheim, Germany; Gakushin University, Japan (responsabile del progetto Prof.ssa Barbara Flynn, Indiana University; HPM Country Leader per l'Italia: Prof. Roberto Filippini, Università di Padova); progetto finalizzato alla realizzazione di una survey internazionale focalizzata su tematiche di operations & supply chain management basata su un campione di aziende operanti in diversi Paesi quali US, Finlandia, Giappone, Germania, Svezia, Korea, Italia, Austria, Spagna e Cina. Il gruppo di ricerca dell'unità italiana comprende professori, ricercatori, dottorandi e assegnisti di ricerca dell'Università di Padova e dell'Università di Udine. In tale progetto la candidata si occupa per il team di ricerca italiano del coordinamento delle attività di progettazione/realizzazione della survey internazionale, raccolta e diffusione dei dati HPM (ruolo svolto dal 2010).
- Referente scientifico e membro dell'Advisory Board del CUOA Lean Enterprise Center (CLEC) (dal 2013). Collabora alla progettazione e realizzazione delle attività di ricerca del CLEC, sviluppate in collaborazione con aziende, associazione industriali di Vicenza e Università italiane e straniere, e partecipa al coordinamento del relativo gruppo di ricerca.
- Membro dell'Advisory Board dell'Osservatorio Sistema Moda dal 2013, iniziativa in collaborazione tra il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova, la School of Management del Politecnico di Milano, e l'Università di Firenze, finalizzata a esaminare le fonti di vantaggio all'interno dei diversi comparti del Sistema Moda. L'Advisory Board, in collaborazione con manager rappresentanti le principali aziende del settore moda italiane, ha lo scopo di: identificare e sviluppare, sulla base delle reali esigenze delle aziende, opportunità di ricerca, sviluppare progetti di ricerca svolti in collaborazione tra l'Università di Padova, il Politecnico di Milano e l'Università di Firenze e le aziende coinvolte, e coordinare il relativo gruppo di ricerca.
- Responsabile della ricerca sull'implementazione del lean nel settore agroalimentare, affidata da Confindustria (Club dei 15) e svolta in collaborazione con il CUOA Lean Enterprise Center (CLEC) della Fondazione CUOA. La ricerca ha coinvolto ricercatori dell'Università di Padova e di Udine. I risultati di questa ricerca sono stati pubblicati nel report di progetto: "Ricette di Lean Manufacturing. Ricerca sull'implementazione delle tecniche lean nel settore meccanico, legno-arredo e agroalimentare"; capitolo 3: "Le ricette lean nel settore agroalimentare", da pag. 85 a pag. 121 (volume curato da Andrea Fornasier) (ricerca svolta dal 2014 al 2015).
- Responsabile della ricerca sul ruolo degli agenti del cambiamento nell'implementazione del lean, affidata dal CUOA Lean Enterprise Center (CLEC) della Fondazione CUOA. La ricerca ha coinvolto un gruppo di lavoro

formato da ricercatori dell'Università di Padova e Udine. I risultati sono stati pubblicati nel libro: Ocello E., Danese P., Romano P. (2016), "Lean management: La formula del successo, casi e testimonianze dei protagonisti del cambiamento", ISBN 978-88-96353-11-0, Ottobre 2016, Fondazione CUOA, Vicenza, Italia.

3.2 Partecipazione a progetti e gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Nel corso degli anni ha partecipato a numerosi progetti di ricerca a livello nazionale e internazionale e collaborato con diversi gruppi di ricerca.

- **Progetto europeo E-CLUSTER** (Progetto europeo all'interno del programma Veneto Net Goal 2006 nell'ambito delle azioni innovative FESR 2000 2006 "La società dell'informazione al servizio dello sviluppo regionale", svolto in collaborazione con Veneto Innovazione, il Dipartimento di Economia dell'Università Ca' Foscari di Venezia e il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova). La candidata ha collaborato all'analisi delle attività di gestione e programmazione dei cicli produttivi industriali in diversi casi studio (importo progetto 1.500.000 euro). (Resp. Scientifico per il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova: Prof. Andrea Vinelli).
- **Progetto europeo ECO LIFE** (progetto europeo Ecological Leather Innovations For Environment - ECO LIFE), per quanto riguarda le attività finalizzate all'analisi, modellazione e riprogettazione della catena di fornitura da macello a conceria, alla progettazione e realizzazione di algoritmi per l'ottimizzazione energetica ed ambientale dei trasporti dai macelli alla conceria, e allo studio preliminare per l'applicazione di tecniche di conjoint analysis per lo sviluppo di nuovi prodotti (Resp. Scientifico per il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova: Prof. Andrea Vinelli) (importo progetto circa 540.000 euro).
- **Progetto INTERNAZIONALE:** "Lean Supply Chain Management: Characterization, configuration and evaluation" (Project Reference Code: ECO2015-65874-P), responsabile del progetto: Prof. José Moyano-Fuentes (University of Jaén, Spagna), progetto finanziato da: Spanish Ministry of Economy and Competitiveness, durata del progetto: 3 anni (dal 1/1/2016 al 31/12/2018). Il progetto ha coinvolto: University of Jaén, University of Sevilla, Centro Universitario de la Defensa, Aston University, Università di Padova e Università di Udine.
- **Studi di settore** per i settori: occhialeria, filatura, tessitura, calzetteria, maglieria e finissaggio (progetti di ricerca finanziati dalla società per gli studi di settore (SOSE), responsabile scientifico: Prof. Andrea Vinelli (Università di Padova); vari progetti svolti dal 2007 al 2015.
- Progetto EQUAL "Nuove competenze per l'internazionalizzazione e l'e-business" –cod.IT-G-SAR-002; progetto finanziato da UE, Ministero del Lavoro e Regione Sardegna a sostegno della competitività dei distretti del sughero, del granito e del settore dell'agroalimentare del Nord Sardegna. Le responsabilità a carico della candidata hanno riguardato la progettazione, gestione e elaborazione di casi studio in collaborazione con il team di ricerca (Anno 2002; incarico di ricerca affidato da Fondazione CUOA).
- Progetto di Ricerca di Ateneo - Università di Padova 2008, "Progettare e gestire supply chain globali nelle aziende del tessile abbigliamento Made in Italy nel settore della moda e del lusso" (Resp. Scientifico: Prof. Andrea Vinelli), comprendente accademici e ricercatori dell'Università di Padova.

- Progetto di Ricerca di Ateneo - Università di Padova 2010, "Sviluppare capacità di innovazione duale: integrare i processi di sviluppo prodotto incrementale e radicale" (Resp. Scientifico: Prof. Roberto Filippini), comprendente accademici e ricercatori dell'Università di Padova.
- Progetto di Ricerca di Ateneo - Università di Padova 2012, "Developing organizational ambidexterity to foster the competitiveness of the Italian machinery industry" (Resp. Scientifico: Prof. Cipriano Forza), comprendente accademici e ricercatori dell'Università di Padova.
- Progetto di Ricerca di Ateneo Università di Padova 2017, "Developing an assessment tool to support Lean Transformation in SMEs" (Resp. Scientifico: Prof. Panizzolo), comprendente accademici e ricercatori dell'Università di Padova.
- Progetto di Ricerca di Ateneo Università di Padova 2019, "Developing a framework for the implementation of project risk management in SMEs" (Resp. Scientifico: Prof. Chiara Verbano), comprendente accademici e ricercatori dell'Università di Padova.
- Progetto FIRB Programmi Strategici 2003, "Sviluppo di modelli e strumenti avanzati per acquisire, gestire e valorizzare le nuove conoscenze a sostegno della competitività delle piccole e medie imprese" (Resp. Scientifico: Prof. Roberto Filippini), comprendente accademici e ricercatori di varie Università.
- Progetto PRIN 2005: "Creazione e gestione di conoscenza nei nuovi modelli organizzativi" (Coordinatore scientifico del programma di Ricerca: Prof. Mariano Corso Politecnico di Milano; Resp. Scientifico dell'Unità di Ricerca dell'Università di Padova: Prof. Roberto Filippini).
- Ricerche Scientifiche fondi quota Ex 60%, Bando 2008, Bando 2009 ("Internazionalizzazione ed orientamento ai servizi nell'approccio High Performance Manufacturing"; Resp. Scientifico: Prof. Cipriano Forza); Bando 2010, Bando 2011, Bando 2012 ("L'open innovation nelle PMI: Opportunità, barriere e condizioni di applicabilità"; Resp. Scientifico: Prof.ssa Chiara Verbano); Bando 2013, Bando 2014 e Bando 2015 ("Modelli e strumenti per la gestione dell'innovazione per la competitività aziendale"; Resp. Scientifico: Prof.ssa Chiara Verbano). Ogni progetto, di durata triennale, coinvolge professori, ricercatori, assegnisti e dottorandi dell'Università di Padova.
- Assegno di ricerca, Università di Padova, "Pratiche di miglioramento della gestione della supply chain nel settore farmaceutico" (Resp. Scientifico: Prof. Andrea Vinelli) (Periodo: 1/4/2005 al 30/09/2007); 30 mesi; ruolo: assegnista di ricerca.

Inoltre, collabora/ha collaborato a livello internazionale con:

- Vlerick Leuven Gent Management School (Belgio), come membro del team di ricerca dell'Operations and Technology Management Center nell'ambito di un progetto sul Collaborative Planning Forecasting and Replenishment (CPFR) (Resp. del progetto: Prof.ssa Ann Vereecke). Il progetto aveva come obiettivo studiare alcuni casi eccellenti di applicazione delle pratiche di CPFR. In tale occasione, nel 2004, è stata Visiting Scholar presso l'Operations Management Group della Vlerick Leuven Gent Management School.
- Swansea Business School (UK) (referente inglese del progetto: Prof. Nicholas Rich), nell'ambito di un progetto su lean healthcare. Il team di ricerca si è occupato di raccogliere dati su kaizen week svolte presso ospedali. Un paper basato su questo progetto di ricerca è stato pubblicato su International Journal of Operations and Production Management (Titolo: "The social benefits of kaizen initiatives in healthcare: an empirical study", 38 (2): 554-578).

- Indiana University (US) e University of Groningen (Olanda), nell'ambito di un progetto sul lean management e cultura organizzativa (progetto attualmente in corso). Il team di ricerca comprende la Prof.ssa Barbara Flynn (Indiana University), il Dott. Thomas Bortolotti e la Dott.ssa Stefania Boscari (University of Groningen). Alcuni risultati di questa ricerca sono stati presentati alla 5th World Conference on Production & Operations Management (6-12 settembre, 2016, Havana, Cuba), dove il paper: "Is there an ideal organizational culture for lean management?" scritto in collaborazione con Thomas Bortolotti, Stefania Boscari, e Barbara Flynn, è stato premiato con il 2016 Highly Commended Paper Award.
- University of San Diego (CA, USA), Supply Chain Management Institute, nell'ambito di un progetto finalizzato alla stesura di un manuale sul Supply Chain Management (Coordinatore del progetto: Prof. Simon Croom). Nel 2006, è stata Visiting Scholar presso il Supply Chain Management Institute dell'University of San Diego (USA).
- University of Seville (Spagna), nell'ambito di progetti di ricerca riferentesi al programma internazionale High Performance Manufacturing (sopra descritto). In particolare, è stata/è membro del team internazionale dei seguenti progetti di ricerca: "Special Action for companies in the way to High Performance Manufacturing in a context of global competitiveness" (SBAPA 2015-06, coordinato dal Prof. Jose A.D. Machuca (University of Seville), terminato a dicembre 2019); "High performance manufacturing and Industry 4.0 in a global environment" (PID2019-105001GB-I00, Ministry of Science, Innovation and Universities (Spain), Periodo: 2019-2021); "High performance manufacturing in a global context of Industry 4.0 and Sustainability" (1381039, Autonomous Andalusian Government (Spain) and European Union (Operational Program FEDER 2014-2020) Periodo: 2020-2022, sottoposto a valutazione). Nell'ambito dei suddetti progetti la candidata sta lavorando a due linee di ricerca su: 1) gli stili di leadership e la gestione della qualità in collaborazione con il Prof. Machuca (University of Seville), la Dott.ssa Cristina Alcaide-Muño e il Prof. Javier Merino Díaz de Cerio della Public University of Navarre. Alcuni risultati di questa ricerca sono stati presentati alla 25th International Euroma Conference a Budapest (24-26 giugno, 2018); 2) l'influenza della cultura nazionale e della pressione degli stakeholders sulla sostenibilità ambientale e sociale, in collaborazione con il Prof. Machuca (University of Seville), e il Dott. Alejandro Bello Pintado della Public University of Navarre.

3.3 Direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste a diffusione internazionale di riconosciuto prestigio

- **Special issue editor di International Journal of Operations & Production Management** (rivista classificata GOLD nella classificazione delle riviste proposta dall'Associazione italiana Ingegneria Gestionale (AiIG)), Editor delegato alla progettazione, selezione e coordinamento degli Special Issue della rivista (ruolo svolto dal 2014 al 2018).
- **Associate Editor di International Journal of Operations & Production Management** (dal 2019).
- **Membro dell'Editorial Review Board di Journal of Operations Management** (rivista classificata GOLD STAR nella suddetta classificazione) (dal 2012). L'Editorial Review Board di Journal of Operations Management è composto da membri selezionati sulla base del rigore delle revisioni scientifiche svolte nel tempo per la rivista.
- **Area Editor di Operations Management Research** (rivista classificata SILVER nella suddetta classificazione) (da aprile 2019).
- **Membro dell'Editorial Review Board di Supply Chain Forum: An International Journal** (rivista classificata

BRONZE nella suddetta classificazione) (dal 2012).

- Guest editor dello special issue pubblicato su *International Journal of Operations and Production Management*, comprendente una selezione di articoli tratti da ricerche presentate alla EurOMA International Conference 2014. Lo special issue è pubblicato sul vol.36, issue 12 del 2016 (in collaborazione con G. Perrone, M. Bruccoleri).
- Guest editor dello special issue pubblicato su *International Journal of Operations and Production Management*, comprendente una selezione di articoli tratti da ricerche presentate alla EurOMA International Conference 2015. Lo special issue è pubblicato sul vol.37, issue 11 del 2017 (in collaborazione con G. Reiner e S. Gold).

3.4 Conseguimento di premi e riconoscimenti per attività di ricerca

- **Vincitrice del "Best Paper Award" alla 17^a IPSERA** (International Purchasing & Supply Education & Research Association) Conference (Perth, Australia, 9-12 Marzo 2008) come coautrice del paper: "Configuring Supply Networks for Quick Response" scritto in collaborazione con Pietro Romano.
- **Vincitrice del "Outstanding Paper Award" alla 5th IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology** (2-5 June 2010, Singapore, www.icimit2010.org) come coautrice del paper: "Direct and mediated effects of product modularity on development time and product performance" scritto in collaborazione con Roberto Filippini.
- **Vincitrice del "Jose A.D. Machuca Best Paper Award"**, alla quarta edizione della conferenza internazionale "P&OM World Conference" (1-5 luglio 2012, Amsterdam), come coautrice del paper: "Cumulative Capabilities and Lean: A Test of the Sand Cone Model" scritto in collaborazione con Barbara Flynn, Thomas Bortolotti, Pietro Romano. Questa conferenza rappresenta nel campo dell'Operations Management un evento di notevole importanza poiché organizzata ogni 4 anni congiuntamente dalle 3 associazioni di riferimento in questo campo, rispettivamente EurOMA (European Operations Management Association), POMS (Production and Operations Management Society) e JOMSA (Japanese Operations Management and Strategy Association).
- **Vincitrice del "Harry Boer Highly Commended Award"** alla 21^a European Operations Management Association (EurOMA) Annual Conference (Università di Palermo, Palermo, Italia, 20-25 giugno, 2014) come coautore del paper "Effective lean knowledge transfer across manufacturing units in multinational corporations" scritto in collaborazione con Stefania Boscarì e Pietro Romano.
- **Vincitrice del "2016 Highly Commended Paper Award" alla 5th World Conference on Production & Operations Management** (6-12 settembre 2016, Havana, Cuba), organizzata congiuntamente da EurOMA (European Operations Management Association), POMS (Production and Operations Management Society) e JOMSA (Japanese Operations Management and Strategy Association), come coautore del paper: "Is there an ideal organizational culture for lean management?", scritto in collaborazione con Thomas Bortolotti, Stefania Boscarì, Barbara Flynn.
- **Outstanding Contribution in Reviewing – International Journal of Production Economics**, riconoscimento ricevuto a gennaio 2017 per aver contribuito come Reviewer in modo significativo alla qualità della rivista.
- **Outstanding Contribution in Reviewing –Journal of Operations Management**, riconoscimento ricevuto nel 2018 per aver contribuito come Reviewer in modo significativo alla qualità della rivista.

- **Top downloaded article 2017-18 - International Journal of Management Reviews**, riconoscimento ricevuto in quanto il paper P. DANESE, V. MANFÈ, P. ROMANO (2018). A systematic literature review on recent lean research: state-of-the-art and future directions. INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT REVIEWS, Vol.20, n.2, pp.579-605, ISSN 1468-2370, doi: 10.1111/ijmr.12156 è risultato tra gli articoli del 2017 e 2018 della rivista più scaricati nei 12 mesi successivi alla pubblicazione online.
- **Relatrice della tesi di laurea premiata con il prestigioso premio Pelliconi** (titolo della tesi: "Lean e Industry 4.0: implicazioni, sinergie e criticità", autore: Riccardo Mocellin, laureato nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale nel 2018, Università di Padova); premio Pelliconi (anno 2018) deliberato dal Comitato Leonardo - Italian Quality Committee, per la migliore tesi di laurea sull'impatto dell'industria 4.0 sugli aspetti organizzativi aziendali. La suddetta tesi è anche risultata tra i **finalisti del premio** di laurea dell'Università di Padova intitolato **alla memoria di Luca Ometto** (riservato a tesi sull'innovazione digitale di processi, prodotti e pratiche manageriali, nei settori manifatturieri, industriali e dei servizi).

3.5 Partecipazione in qualità di chair, keynote speaker e relatore a convegni nazionali e internazionali

Chair e keynote speaker

- **Invited speaker alla EurOMA Conference 2020 Special Session: “Lean Research: 30th Anniversary and Mid-life Crisis”**, organizzata da Torbjorn Netland e Desiree van Dun, tenutasi il 29 giugno 2020. Si tratta di una sessione all'interno della conferenza annuale dell'associazione EurOMA, a cui hanno partecipato, come speaker, top scholar nell'ambito del lean management, quali Par Ahlstrom, Kasra Ferdows, Peter Hines, Rachna Shah e Daryl John Powell, oltre alla candidata.
- Co-Chair della Special Session su “OM Research in the fashion industry”, nell'ambito della 21^a European Operations Management Association (EurOMA) Annual Conference (Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italy, 20-25 giugno 2014).
- Invited keynote speaker al workshop “Previsioni della domanda, intuizione, buon senso e oggettività”, organizzato da Cegeka - BRAIN FORCE in collaborazione con IBM e CUOA Business School (30 settembre 2015, Altavilla Vicentina, Vicenza). L'intervento della candidata si è focalizzato sull'evoluzione del tema del demand management nel tempo e sulle sfide per il futuro.
- Keynote speaker al Lean Celebration Day, convegno organizzato dal CUOA Lean Enterprise Center (CLEC), dedicato al tema del lean management e in particolare del lean healthcare (21 ottobre 2016, Altavilla Vicentina - Vicenza).
- Chair della sessione parallela: “Implementare il Lean Management con successo: il ruolo della cultura organizzativa e delle pratiche lean soft”, al CUOA Excellence Day, convegno organizzato dalla Fondazione CUOA, dedicato al tema della gestione della complessità (7 novembre 2019, Altavilla Vicentina - Vicenza).
- È stata regolarmente chair di una sessione della Conferenza annuale della European Operations Management Association (EurOMA) dalla 20^a alla 24^a edizione.
- È stata chair di una sessione della 15th Annual International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA) Conference, organizzata dal Supply Chain Management Institute, University of San Diego, San Diego (California, US, 6-8 aprile 2006).

- In qualità di membro del comitato organizzatore, relatore al Convegno “Le sfide del Sistema Moda”, organizzato in collaborazione tra Università di Padova e Politecnico di Milano, presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano il 12 aprile 2012.
- In qualità di membro del comitato organizzatore, relatore al Convegno: “Shopping consapevole nel settore moda: Tracciabilità e sostenibilità nella filiera per la creazione del valore”, organizzato dall’Osservatorio Sistema Moda (iniziativa di ricerca congiunta del Politecnico di Milano, dell’Università degli studi di Padova e dell’Università di Firenze) presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano il 12 novembre 2014.

3.6 Attività di reviewer

È stata/è reviewer di:

- Journal of Operations Management
- OMEGA
- International Journal of Operations & Production Management
- International Journal of Production Research
- International Journal of Production Economics
- Production Planning & Control
- Journal of Purchasing & Supply Management
- Operations Management Research
- Supply Chain Forum: An International Journal
- Supply Chain Management: An International Journal
- Industrial Management & Data Systems
- Transportation Research: Part E
- Journal of Enterprise Transformation
- Technovation
- Total Quality Management & Business Excellence.

3.7 Produzione scientifica

È autore di:

- 50 articoli pubblicati su riviste internazionali con ISSN, di cui 6 come singolo autore e 2 guest editorial
- 26 tra libri e contributi a diffusione nazionale, di cui 5 libri, 5 capitoli di libro, 6 articoli pubblicati su riviste a diffusione nazionale e 10 atti di conferenza
- 47 contributi pubblicati su libri a diffusione internazionale, con referaggio
- 32 atti di convegno internazionale, con referaggio

4. ATTIVITÀ DIDATTICA

4.1 Attività didattica in insegnamenti ufficiali presso Università di Padova e relatrice di tesi

L'attività didattica negli insegnamenti ufficiali nel settore disciplinare ING-IND/35 dell'ingegneria economico-gestionale è di seguito sintetizzata. Attualmente (a.a. 2019/20) la candidata svolge attività didattica nel corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università di Padova **complessivamente per 17 CFU**.

- È titolare dell'insegnamento di Controllo di Gestione (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Università di Padova, 6 CFU) (dall'a.a. 2014/15, ad esclusione dell'a.a. 2015/16 per congedo obbligatorio).
- È titolare responsabile di 9 CFU dell'insegnamento di Organizzazione della Produzione e dei Sistemi Logistici 1 e Tecnologia Meccanica (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università di Padova, corso tenuto congiuntamente con un altro docente per un totale di 15 CFU; responsabile di 9 CFU) (dall'a.a. 2018/19).
- È titolare responsabile di 2 CFU dell'insegnamento Circular Economy (insegnamento tenuto in lingua inglese, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Università di Padova, corso tenuto congiuntamente con altri docenti per un totale di 6 CFU; responsabile di 2 CFU) (dall'a.a. 2019/20).
- Dall'a.a. 2014/15 all'a.a. 2017/18 titolare responsabile di 6 crediti dell'insegnamento di Organizzazione e Tecnologia dei Sistemi Produttivi e Logistici (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università di Padova, corso tenuto congiuntamente con un altro docente per un totale di 12 CFU; responsabile di 6 CFU) (ad esclusione dell'a.a. 2015/16 per congedo obbligatorio).
- Dall'a.a. 2014/15 all'a.a. 2017/18 titolare responsabile di 3 crediti dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale, Corso di laurea in Ingegneria Informatica (Università di Padova) (corso tenuto congiuntamente con un altro docente per un totale di 6 CFU; responsabile di 3 CFU) (ad esclusione dell'a.a. 2015/16 per congedo obbligatorio).
- Nell'a.a. 2013/2014 titolare e professore aggregato dell'insegnamento di Organizzazione e Tecnologia dei Sistemi Produttivi e Logistici (corso tenuto congiuntamente con un altro docente per un totale di 12 crediti; responsabile di 6 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università di Padova.
- Nell'a.a. 2012/2013 docente responsabile di parte (1,5 crediti) dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale (Canale 3), Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica-Meccatronica (sede di Vicenza), Università di Padova.
- Dall'a.a. 2007/08 all'a.a. 2012/2013 titolare e professore aggregato dell'insegnamento di Organizzazione della Produzione e dei Sistemi Logistici 1 (6 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università di Padova.
- Dall'a.a. 2008/09 all'a.a. 2010/11 titolare dell'insegnamento di Economia ed Organizzazione Aziendale (canale 2) (6 CFU), insegnamento canalizzato Corsi di laurea Triennale della sede di Vicenza, Università di Padova.
- Negli a.a. 2006/2007 e 2007/08 titolare dell'insegnamento di Economia ed Organizzazione Aziendale 1 (3 CFU), nel corso di laurea di Ingegneria Meccatronica dell'Università di Padova (sede di Vicenza).
- Svolge/ha svolto il ruolo di presidente della commissione d'esame o membro della commissione d'esame per gli insegnamenti menzionati sopra.
- Dall'a.a. 2002/2003 all'a.a. 2006/07 è stata docente all'interno di diversi insegnamenti dell'ingegneria economico-gestionale, quali Organizzazione della Produzione e dei Sistemi Logistici (vecchio ordinamento) Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università di Padova; Organizzazione della Produzione e dei Sistemi Logistici 1 (nuovo ordinamento) Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università di Padova, Organizzazione della Produzione e

dei Sistemi Logistici 2 (nuovo ordinamento), Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Università di Padova.

Relatrice di tesi di Laurea

- Dall'a.a. 2007/08 relatrice di 98 tesi di Laurea - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale- e 49 tesi di Laurea - Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - su tematiche di operations & supply chain management e di lean management.
- La tesi di laurea "Lean e Industry 4.0: implicazioni, sinergie e criticità" di cui la candidata è stata relatore (autore: Riccardo Mocellin, laureato nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale nel 2018), è stata premiata con il prestigioso premio Pelliconi (anno 2018) deliberato dal Comitato Leonardo - Italian Quality Committee, per la migliore tesi di laurea sull'impatto dell'industria 4.0 sugli aspetti organizzativi aziendali. La suddetta tesi è anche risultata tra i finalisti del premio di laurea dell'Università di Padova intitolato alla memoria di Luca Ometto riservato ai laureati magistrali e a ciclo unico dell'Ateneo Patavino che abbiano redatto una tesi sull'innovazione digitale di processi, prodotti e pratiche manageriali, nei settori manifatturieri, industriali e dei servizi.

4.2. Didattica in Scuole di Dottorato

- Docente sulla metodologia dell'action research nell'ambito della Scuola di Dottorato in Ingegneria Gestionale ed Estimo (dal 26° ciclo al 29° ciclo) e del Corso di Dottorato in Ingegneria Economico Gestionale (dal 30° e 36° ciclo, ad esclusione del 32°) dell'Università di Padova.
- Coordinatore del modulo di Operations Management all'interno del Corso di Dottorato in Ingegneria Economico Gestionale dell'Università di Padova, dove svolge lezione sul tema del lean e cultura organizzativa (dal 35° ciclo).

4.3 Attività didattica in collaborazione con altri enti nazionali e internazionali

Ha svolto attività di didattica in scuole di formazione manageriale, in corsi di formazione rivolti a diplomati e laureati e a personale direttivo di imprese.

- Nel 2004 docente nell'ambito del Master Internazionale in Business and Management - Fragrance and Cosmetics - dell'Università di Padova in partnership con la University of Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines e International Superior Institute of Perfume, Cosmetics and Flavour (ISIPCA), France.
- Nel 2006 incarico di insegnamento come Visiting Lecturer al Master of Science in Supply Chain Management (MSSCM) della University of San Diego, California (US); titolo del seminario: "Supply chain strategies in the fashion industry: the Benetton versus Zara case study".
- Dal 2003 membro della Faculty della Fondazione CUOA, la prima business school del Nordest, dove collabora/ha collaborato all'attività di docenza nell'ambito dei corsi Master, full-time e part-time, e dei Corsi Executive, sui temi dell'Operations, Supply Chain Management e lean management.

- Nel 2005 docente nell'ambito dell'iniziativa I-FORUM (Innovazione Formazione Risorse Umane nel settore Metalmeccanico), progetto di formazione multi-regionale per il settore metalmeccanico coordinato a livello nazionale dal Politecnico di Milano.
- Dal 2010 al 2011 docente sui temi della gestione della domanda e del supply chain management presso Fòrema S.c.a.r.l. (Fòrema S.c.a.r.l. Formazione per lo sviluppo d'Impresa, sede Confindustria di Padova) in corsi per manager e nel Executive Master in Operations & Supply Chain Management.
- Nel 2011 e 2012 docente nel Master in Logistica Integrata (Università degli Studi di Verona, Facoltà di Economia).
- Nel 2017 docente sul tema del demand planning in vari corsi per manager (Niuko Innovation & Knowledge srl).

Lista delle pubblicazioni

Articoli pubblicati su riviste a diffusione internazionale

1. A.R. BERARDIN, P. DANESE, P. ROMANO (in press). Employee involvement for continuous improvement and production repetitiveness: A contingency perspective for achieving organizational outcomes. PRODUCTION PLANNING AND CONTROL, ISSN: 09537287, accettato per la pubblicazione (si veda ALLEGATO: email inviata a Pamela Danese da Gordian Udechukwu Ojiako, Associate Editor di Production Planning and Control).
2. P. DANESE, M. MOLINARO, P. ROMANO (in press). Investigating Fit in Supply Chain Integration: A Systematic Literature Review on Context, Practices, Performance Links. JOURNAL OF PURCHASING & SUPPLY MANAGEMENT, ISSN: 1478-4092, <https://doi.org/10.1016/j.pursup.2020.100634>, codice scopus: 2-s2.0-85088861999, accettato per la pubblicazione (si veda ALLEGATO: email inviata al corresponding author da Whitney Tate, Journal of Purchasing & Supply Management - Editorial Office).
3. L. MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, P. DANESE, A. VINELLI (in press). Static Supply Chain Complexity and Sustainability Practices: A Multi-Tier Examination. CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, ISSN: 15353958, <https://doi.org/10.1002/csr.1992>, WOS:000548825900001, codice scopus: 2-s2.0-85088098650, accettato per la pubblicazione (si veda ALLEGATO: lettera sottoscritta Scott Lam, Corporate Social Responsibility and Environmental Management Manager - Editorial Office).
4. P. DANESE, A. LION, A. VINELLI (2019). Drivers and enablers of supplier sustainability practices: a survey-based analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, vol.57, n.7, pp.2034-2056, ISSN:0020-7543, doi:10.1080/00207543.2018.1519265, WOS:000463617000006, codice scopus: 2-s2.0-85053336059.
5. A.R. BERARDIN, P. DANESE, P. ROMANO (2019). An investigation of the relationship between lean and well-being based on the job demands-resources model. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT, vol.39, n.12, pp.1295-1322, ISSN:0144-3577, doi:10.1108/IJOPM-05-2019-0377, WOS:000499770600002, codice scopus: 2-s2.0-85075618307.

6. P. DANESE, M. MOLINARO, P. ROMANO (2018). Managing evolutionary paths in Sales and Operations Planning: Key dimensions and sequences of implementation. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH*, Vol.56, n.5, pp. 2036-2053, ISSN 0020-7543, doi: 10.1080/00207543.2017.1355119, WOS:000433967300018, codice scopus: 2-s2.0-85025469113
7. A. MORETTO, L. MACCHION, A. LION, F. CANIATO, P. DANESE, A. VINELLI (2018). Designing a roadmap towards a sustainable supply chain: A focus on the fashion industry. *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION*, vol.193, pp.169-184, ISSN:0959-6526 doi: 10.1016/j.jclepro.2018.04.273, WOS:000437997200013, codice scopus: 2-s2.0-85056242000.
8. T. BORTOLOTTI, S. BOSCARI, P. DANESE, H. MEDINA SUNI, N. RICH, P. ROMANO (2018). The social benefits of kaizen initiatives in healthcare: An empirical study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS AND PRODUCTION MANAGEMENT*, Vol.38, n.2, pp.554-578, ISSN 0144-3577, doi: 10.1108/IJOPM-02-2017-0085, WOS:000428020400013, codice scopus: 2-s2.0-85042606555.
9. P. DANESE, V. MANFÈ, P. ROMANO (2018). A systematic literature review on recent lean research: state-of-the-art and future directions. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT REVIEWS*, Vol.20, n.2, pp.579-605, ISSN 1460-8545, doi: 10.1111/ijmr.12156, WOS:000429712700019, codice scopus: 2-s2.0-85034240108.
10. L. MACCHION, A. DA GIAU, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, R. RINALDI, A. VINELLI (2018). Strategic approaches to sustainability in fashion supply chain management. *PRODUCTION PLANNING AND CONTROL*, Vol. 29, n.1, pp.9-28, ISSN: 09537287, doi: 10.1080/09537287.2017.1374485, WOS:000428136000002, codice scopus: 2-s2.0-85029411122.
11. F. VISINTIN, P. CAPPANERA, C. BANDITORI, P. DANESE (2017). Development and implementation of an operating room scheduling tool: An action research study. *PRODUCTION PLANNING AND CONTROL*, Vol. 28, n.9, pp.758-775, ISSN: 09537287, doi: 10.1080/09537287.2017.1310328, WOS:000403781700004, codice scopus: 2-s2.0-85017125722.
12. L. MACCHION, P. DANESE, R. FORNASIERO, A. VINELLI (2017). Personalisation management in supply networks: An empirical study within the footwear industry. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MANUFACTURING TECHNOLOGY AND MANAGEMENT*, Vol. 31, n.4, pp.362-386, ISSN: 13682148, doi: 10.1504/IJMTM.2017.086138, codice scopus: 2-s2.0-85028692280.
13. P. DANESE, P. ROMANO, S. BOSCARI (2017). The transfer process of lean practices in multi-plant companies. *INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT*, vol. 37, n.4, pp. 468-488, ISSN:0144-3577, doi: 10.1108/IJOPM-12-2014-0571, WOS:000398066200004, codice scopus: 2-s2.0-85015408947.
14. L. MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, A. VINELLI (2017). International e-commerce for fashion products: What is the relationship with performance?, *INTERNATIONAL JOURNAL OF RETAIL AND DISTRIBUTION MANAGEMENT*, Vol.45, n.9, pp. 1011-1031, ISSN: 09590552, doi: 10.1108/IJRDM-11-2015-0171, WOS:000409324800005, codice scopus: 2-s2.0-85028980429.
15. L. MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, G. SPINA, A. VINELLI (2017). Improving innovation performance through environmental practices in the fashion industry: The moderating effect of internationalisation and the influence of collaboration. *PRODUCTION PLANNING AND CONTROL*,

- vol.28, n.3, pp.190-201, ISSN: 0953-7287, doi: 10.1080/09537287.2016.1233361, WOS:000396777600002, codice scopus: 2-s2.0-84988699965.
- 16.A. LION, L. MACCHION, P. DANESE, A. VINELLI (2016). Sustainability approaches within the fashion industry: The supplier perspective, *SUPPLY CHAIN FORUM*, vol.17, n.2, pp.95-108, ISSN: 1625-8312, doi: 10.1080/16258312.2016.1176752, codice scopus: 2-s2.0-84983805484.
- 17.S. BOSCARI, P. DANESE, P. ROMANO (2016). Implementation of lean production in multinational corporations: A case study of the transfer process from headquarters to subsidiaries. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, vol.176, Giugno, pp.53-68, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2016.03.013, WOS:000376701200006, codice scopus: 2-s2.0-84985029354.
- 18.A. DA GIAU, L. MACCHION, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, R. RINALDI, A. VINELLI (2016). Sustainability practices and web-based communication: An analysis of the Italian fashion industry. *JOURNAL OF FASHION MARKETING AND MANAGEMENT*, vol. 20, n.1, pp.72-88, ISSN: 1361- 2026 doi: 10.1108/JFMM-07-2015-0061, WOS:000379660200006, codice scopus: 2-s2.0-84964939461.
- 19.L. MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, A. VINELLI (2015). Production and supply network strategies within the fashion industry. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, vol. 163, Maggio, pp.173-188, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2014.09.006, WOS:000353736800014, codice scopus: 2-s2.0-84928205896.
- 20.L. MACCHION, P. DANESE, A. VINELLI A. (2015). Redefining supply network strategies to face changing environments. A study from the fashion and luxury industry. *OPERATIONS MANAGEMENT RESEARCH*, vol.8, issue 1-2, pp.15-31, ISSN: 1936-9735, doi: 10.1007/s12063-014-0097-6, WOS:000354954600002, codice scopus: 2-s2.0-84930192862.
- 21.T. BORTOLOTTI, S. BOSCARI, P. DANESE (2015). Successful lean implementation: organizational culture and soft lean practices. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, vol. 160, Febbraio, pp. 182-201, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2014.10.013, WOS:000348893500015, codice scopus: 2-s2.0-84920517739.
- 22.T. BORTOLOTTI, P. DANESE, B. FLYNN, P. ROMANO (2015). Leveraging fitness and lean bundles to build the cumulative performance sand cone model. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, vol.162, Aprile, pp.227-241, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2014.09.014, WOS:000351965500020, codice scopus: 2-s2.0-84926248279.
- 23.P. DANESE, T. BORTOLOTTI (2014). Supply chain integration patterns and operational performance: A plant-level survey-based analysis. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH*, vol. 52, n.23, pp. 7062-7083, ISSN: 0020-7543, doi:10.1080/00207543.2014.935515, WOS:000343994400012, codice scopus: 2-s2.0-84908565675.
- 24.P. DANESE, P. ROMANO (2013). The moderating role of supply network structure on the customer integration-efficiency relationship. *INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT*, vol. 33, n.4, p. 372-393, ISSN: 0144-3577, doi: 10.1108/01443571311307226, WOS:000317149500006, codice scopus: 2-s2.0-84874805140.
- 25.P. DANESE, R. FILIPPINI (2013). Direct and mediated effects of product modularity on development time and product performance. *IEEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT*, vol. 60 (2), p. 260-271,

- ISSN: 0018-9391, doi: 10.1109/TEM.2012.2208268, WOS:000318161400006, codice scopus: 2-s2.0-84876744991.
- 26.T. BORTOLOTTI, P. DANESE, P. ROMANO (2013). Assessing the impact of just-in-time on operational performance at varying degrees of repetitiveness. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH*, vol. 51, n.4, p. 1117-1130, ISSN: 0020-7543, doi: 10.1080/00207543.2012.678403, WOS:000313950400011, codice scopus: 2-s2.0-84871299867.
- 27.P. DANESE, P. ROMANO, M. FORMENTINI (2013). The impact of supply chain integration on responsiveness: The moderating effect of using an international supplier network. *TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW*, vol. 49, n.1, p. 125-140, ISSN: 1366-5545, doi: 10.1016/j.tre.2012.08.002, WOS:000314376800010, codice scopus: 2-s2.0-84865339943.
- 28.P. DANESE (2013). Supplier integration and company performance: A configurational view. *OMEGA*, vol. 41, n.6, p. 1029-1041, ISSN: 0305-0483, doi: 10.1016/j.omega.2013.01.006, WOS:000317539700009, codice scopus: 2-s2.0-84874575171.
- 29.P. DANESE, P. ROMANO, T. BORTOLOTTI (2012). JIT-production, JIT-supply and performance: Investigating the moderating effects. *INDUSTRIAL MANAGEMENT & DATA SYSTEMS*, vol. 112, n.3, p. 441-465, ISSN: 0263-5577, doi: 10.1108/02635571211210068, WOS:000305369400005, codice scopus: 2-s2.0-84858204224.
- 30.P. DANESE, P. ROMANO (2012). Relationship between downstream integration, performance measurement systems and supply network efficiency. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH*, vol. 50, n.7, p. 2002-2013, ISSN: 0020-7543, doi: 10.1080/00207543.2011.575894, WOS:000304343100017, codice scopus: 2-s2.0-84861359854.
- 31.P. DANESE, M. KALCHSCHMIDT (2011). The role of the forecasting process in improving forecast accuracy and operational performance. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, vol. 131, n.1, p. 204-214, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2010.09.006, WOS:000289393400023, codice scopus: 2-s2.0-79952630032.
- 32.P. DANESE, P. ROMANO (2011). Supply chain integration and efficiency performance: A study on the interactions between customer and supplier integration. *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT: AN INTERNATIONAL JOURNAL*, vol. 16, n.4, p. 220-230, ISSN: 1359-8546, doi: 10.1108/13598541111139044, WOS:000293489200002, codice scopus: 2-s2.0-79959616658.
- 33.P. DANESE (2011). Towards a contingency theory of collaborative planning initiatives in supply networks. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH*, vol. 49, n.4, p. 1081-1103, ISSN: 0020-7543, doi: 10.1080/00207540903555510, WOS:000285199300008, codice scopus: 2-s2.0-78650208305.
- 34.P. DANESE, M. KALCHSCHMIDT (2011). The impact of forecasting on companies' performance: Analysis in a multivariate setting. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, vol. 133, n.1, p. 458-469, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2010.04.016, WOS:000292942100056, codice scopus: 2-s2.0-79958190515.
- 35.P. DANESE, R. FILIPPINI (2010). Modularity and the impact on new product development time performance: Investigating the moderating effects of supplier involvement and interfunctional integration. *INTERNATIONAL*

- JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT, vol. 30, n.11, p. 1191-1209, ISSN: 0144-3577, doi: 10.1108/01443571011087387, WOS:000286682800004, codice scopus: 2-s2.0-78049445167.
- 36.P. DANESE, R. FILIPPINI, P. ROMANO, A. VINELLI (2009). Creating E-clusters: A New Challenge for Supply Chain Management. SUPPLY CHAIN FORUM, vol. 10, n.1, p. 78-90, ISSN: 1625-8312.
- 37.P. DANESE, A. VINELLI (2009). Supplier network relocation in a capital-intensive context: A longitudinal case study. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, vol. 47, n.4, p. 1105-1125, ISSN: 0020-7543, doi: 10.1080/00207540701805620, WOS:000261192100012, codice scopus: 2-s2.0-57049158217.
- 38.P. DANESE (2007). Designing CPFR collaborations: insights from seven case studies. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT, vol. 27, n.2, p. 181-204, ISSN: 0144-3577, doi: 10.1108/01443570710720612, WOS:000244573700003, codice scopus: 2-s2.0-33846704021.
- 39.P. DANESE (2006). Collaboration forms, information and communication technologies, and coordination mechanisms in CPFR. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, vol. 44, n.16, p. 3207-3226, ISSN: 0020-7543, doi: 10.1080/00207540600557991, WOS:000238503500003, codice scopus: 2-s2.0-33745146531.
- 40.P. DANESE (2006). The extended VMI for coordinating the whole supply network. JOURNAL OF MANUFACTURING TECHNOLOGY MANAGEMENT, vol. 17, n.7, p. 888-907, ISSN: 1741-038X, doi: 10.1108/17410380610688223, codice scopus: 2-s2.0-33748277107.
- 41.P. DANESE (2006). How contextual factors shape CPFR collaborations: a theoretical framework. SUPPLY CHAIN FORUM, vol. 7, no.2, p. 16-26, ISSN: 1625-8312.
- 42.P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2006). Sequences of improvement in supply networks: Case studies from the pharmaceutical industry. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT, vol. 26, n. 11, p. 1199-1222, ISSN: 0144-3577, doi: 10.1108/01443570610705827, WOS:000241963300003, codice scopus: 2-s2.0-33748713429.
- 43.P. DANESE, P. ROMANO (2005). Finn-Power Italia develops and implements a method to cope with high product variety and frequent modifications. INTERFACES, vol. 35, n. 6, p. 449-459, ISSN: 0092-2102, doi: 10.1287/inte.1050.0170, WOS:000234316500001, codice scopus: 2-s2.0-29444453831.
- 44.P. DANESE (2004). Beyond Vendor Managed Inventory: the GlaxoSmithKline Case. SUPPLY CHAIN FORUM, vol. 5, n. 2, p. 32-40, ISSN: 1625-8312.
- 45.P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2004). Exploring new supply chain strategies in the pharmaceutical industry. SUPPLY CHAIN FORUM, vol. 5, n. 1, p. 12-23, ISSN: 1625-8312.
- 46.P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2004). Managing business processes across supply networks: the role of coordination mechanisms. JOURNAL OF PURCHASING & SUPPLY MANAGEMENT, vol. 10, Issues 4-5, July-September, p. 165-177, ISSN: 1478-4092, doi: 10.1016/j.pursup.2004.11.002, codice scopus: 2-s2.0-14844303288.
- 47.P. DANESE, P. ROMANO (2004). Improving the path to align sales, production planning and engineering in high-variety versatile environment. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, vol. 42, n. 3, p. 493-504, ISSN: 0020-7543, doi: 10.1080/00207540310001621729, WOS:000187028500004, codice scopus: 2-s2.0-1342308537.

48. P. DANESE, P. ROMANO (2004). Improving inter-functional coordination to face high variety and frequent modifications. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT, vol. 24, n. 9, p. 863-885, ISSN: 0144-3577, doi: 10.1108/01443570410552090, WOS:000224715500001, codice scopus: 2-s2.0-4444337585.

Guest editorial su riviste internazionali

1. M. BRUCCOLERI, P. DANESE, G. PERRONE (2016). Guest editorial. The 21st International EurOMA Conference. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT, vol.36, n. 12, pp.1670-1672, ISSN: 0144-3577, doi: 10.1108/IJOPM-10-2016-0614, WOS:000392169900001, codice scopus: 2-s2.0-84998854228.
2. G. REINER, P. DANESE, S. GOLD (2017). Guest Editorial. The 22nd International EurOMA Conference. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT, vol.37, n. 11, pp.1582-1584, ISSN: 0144-3577, doi 10.1108/IJOPM-09-2017-0574, WOS:000416375600001, codice scopus: 2-s2.0-85043347402.

Articoli pubblicati su riviste a diffusione nazionale

1. P. DANESE (2008). Gestire i processi in supply network globali. LOGISTICA MANAGEMENT, vol. 184, Marzo, p. 59-65, ISSN: 1120-3587.
2. M. DALL'ORA, P. DANESE, A. VINELLI (2008). Il caso FIAMM: Delocalizzare la rete di fornitura in un contesto capital intensive. ECONOMIA & MANAGEMENT, vol. 3, p. 79-96, ISSN: 1120-5032.
3. P. DANESE, P. ROMANO (2005). Approvvigionamenti, gestione dei fornitori e supply chain management. L'UFFICIO ACQUISTI, vol. 6, marzo/aprile, p. 54-58.
4. P. ROMANO, P. DANESE (2004). Il VMI in una prospettiva globale. LOGISTICA MANAGEMENT, vol. 146, p. 111-115, ISSN: 1120-3587.
5. P. ROMANO, P. DANESE, C. ADAMI DALLA VAL (2004). Oltre il VMI: il caso GlaxoSmithKline. LOGISTICA MANAGEMENT, vol. 144, p. 120-123, ISSN: 1120-3587.
6. P. DANESE, A. RAIA, P. ROMANO, A. VINELLI A. (2004). Strategie per la gestione della supply chain nel settore farmaceutico. FINANZA MARKETING E PRODUZIONE, vol. 3, Settembre, p. 55-80, ISSN: 1593-2230.

Monografie:

1. E. OCELLO, P. DANESE, P. ROMANO (2016). Lean Management: la formula del successo Casi e testimonianze dei protagonisti del cambiamento, Ottobre 2016, Fondazione CUOA, Vicenza, Italia. ISBN 978-88-96353-11-0.
2. SLACK N., A. BRANDON-JONES, R. JOHNSTON, A. BETTS, P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2013). Gestione delle Operations e dei Processi. p. 1-544, Milano: Pearson Education, ISBN: 9788871929477.
3. P. ROMANO, P. DANESE (2010). Supply Chain Management: La Gestione dei processi di fornitura e distribuzione. P. 1-274, Milano: McGraw-Hill, Seconda Edizione, ISBN: 9788838665028.
4. N. SLACK, S. CHAMBERS, R. JOHNSTON, A. BETTS, P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2007). Gestione delle Operations e dei Processi. p. 1-571, Milano: Pearson Education, ISBN: 9788871922904.

5. P. ROMANO P., P. DANESE (2006). Supply Chain Management - La gestione dei processi di fornitura e distribuzione. p. 1-262, Milano: McGraw-Hill, ISBN: 9788838663512.

Capitoli di libro a diffusione internazionale

1. L. MACCHION, R. FORNASIERO, R., P. DANESE, A. VINELLI (2016). The effects of personalization on collaborative production networks location, In: IFIP ADVANCES IN INFORMATION a AND COMMUNICATION TECHNOLOGY, vol.480, 17th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises, PRO-VE 2016, Porto; Portugal, doi: 10.1007/978-3-319-45390-3_37, ISBN: 9783319453897, Springer New York LLC, WOS:000392265300037, codice scopus: 2-s2.0-84989866661.
2. A. DA GIAU, A. LION, L. MACCHION, M. CARIDI, R. BANDINELLI, F. CANIATO, R. CAPPELLARI, P. DANESE P., V. FANI, R. RINALDI, A. VINELLI (2016). The Challenge of Sustainability within the Italian Fashion System, In: Alessandra Vecchi e Chitra Buckley (eds), Handbook of Research on Global Fashion Management and Merchandising, doi: 10.4018/978-1-5225-0110-7.ch022, pp.532-559, ISBN13 9781522501107, IGI Global, Hershey, United States.
3. P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2016). Logistics and Supply Chain Management in Luxury Fashion Retail: Empirical Investigation of Italian Firms. A Review and Outlook. 2016. In: A Journey through Manufacturing and Supply Chain Strategy Research. A Tribute to Professor Gianluca Spina, Bartezzaghi, E., Cagliano, R., Caniato, F., Ronchi, S. (Eds.), ISBN: 978-3-319-31103-6, Springer International Publishing, codice scopus: 2-s2.0-85009664622.
4. T. BORTOLOTTI, S. BOSCARI, P. DANESE, B. FLYNN (2016). The fit between organisational culture and lean management. In Interactions, Proceedings of the 23rd EurOMA Conference, 17th-22nd June 2016, Trondheim, Norway, ISBN: 9788230332771.
5. P. DANESE, V. MANFÈ, P. ROMANO, X. ZHAO (2016). Exploring interactions between worldwide R&D units: influence of lean initiatives. In Interactions, Proceedings of the 23rd EurOMA Conference, 17th-22nd June 2016, Trondheim, Norway, ISBN: 9788230332771.
6. A. MORETTO, A. LION, L. MACCHION, A. DA GIAU, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, R. RINALDI, A. VINELLI (2016). A roadmap towards a sustainable supply chain: steps and impacts on performance. In Interactions, Proceedings of the 23rd EurOMA Conference, 17th-22nd June 2016, Trondheim, Norway, ISBN: 9788230332771.
7. A. LION, P. DANESE, A. VINELLI (2015). How Social And Environmental Practices Are Integrated In The Upstream Supply Chain. An Empirical Analysis From The Fashion Industry, in Operations management for sustainable competitiveness, Proceedings of the 22nd EurOMA conference, June 26th - July 1st, 2015, Neuchâtel, Switzerland (10 pag. in totale), ISBN:9782970090120.
8. L. MACCHION, P. DANESE, R. FORNASIERO, A. VINELLI (2015). Supply chain strategies for product personalization, in Operations management for sustainable competitiveness, Proceedings of the 22nd EurOMA conference, June 26th - July 1st, 2015, Neuchâtel, Switzerland (10 pag. in totale), ISBN:9782970090120.
9. L. MACCHION, A., DA GIAU, F., CANIATO, P. DANESE, M. CARIDI, A. VINELLI (2015). Supply chain sustainability in the Italian fashion industry: an exploratory study, in Operations management for sustainable

- competitiveness, Proceedings of the 22nd EurOMA conference, June 26th - July 1st, 2015, Neuchâtel, Switzerland (10 pag. in totale), ISBN:9782970090120.
10. A. DA GIAU, L. MACCHION, P. DANESE, A. VINELLI, F. CANIATO, M. CARIDI, M., R. RINALDI (2015). Sustainability practices and communication: An analysis from the fashion industry, In: 5th Annual International Workshop on Luxury Retail, Operations and Supply Chain Management, ISBN: 9788864930305.
 11. S. BOSCARI, P. DANESE, P. ROMANO (2014). Creating a Lean Culture across National Boundaries, Proceedings of the Cross-Cultural Business Conference 2014, In: (eds) Überwimmer M., Wiesinger S., Gaisch M., Summersberger T., Hofstadler H., Füreder R., Stadlmann C., Zehetner A., ISBN: 9783844027600, editore: SHAKER VERLAG, Aachen, Germania, ISBN:9783844027600.
 12. L. MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, A. VINELLI (2013). Exploring The Impact Of Ecommerce Adoption In The Fashion Industry. In: B. Fynes and P. Coughlan. Operations Management at the Heart of the Recovery - Proceedings of the 20th EurOMA Conference. Dublin: University College Dublin and Trinity College Dublin, ISBN: 9781905254743.
 13. P. DANESE, T. BORTOLOTTI, S. BOSCARI (2013). Supply Chain Capability: Measurement Scale Development And Analysis Of Its Effects On Operational Performance. In: B. Fynes and P. Coughlan. Operations Management at the Heart of the Recovery - Proceedings of the 20th EurOMA Conference. Dublin: University College Dublin and Trinity College Dublin, ISBN: 9781905254743
 14. P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2013). Organization development in supply. In: C. Harland, G. Nassimbeni and E. Schneller. Handbook of Strategic Supply Management. Chapter 12, London, UK, SAGE PUBLICATIONS, ISBN 978-1-4129-2408-5, codice scopus: 2-s2.0-84949814194.
 15. A. MORETTO, L. MACCHION, F. CANIATO, P. DANESE, M. CARIDI, G. SPINA, A. VINELLI, R. CAPPELLARI, A. SIANESI (2012). Improving innovation of fashion supply chain through sustainability. In: E. Esposito, P. Evangelista, G. Pastore, M. Raffa. Purchasing and Supply Management in a Changing World. Naples: (ESI) Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN: 9788849523461.
 16. A. MORETTO, L. MACCHION, F. CANIATO, P. DANESE, M. CARIDI, G. SPINA, A. VINELLI, R. CAPPELLARI, A. SIANESI (2012). Sustainability in the fashion industry: an important source of supply chain innovation. In: H. Kaynak. Globalization – Working together and celebrating our differences, Proceedings of the 43rd Decision Science Institute 2012 Annual Meeting (November 17-20, 2012). San Francisco, California: Decision Science Institute, ISBN: 0966711807.
 17. P. ROMANO, P. DANESE (2011). Performance Measurement Systems and Downstream Integration. A study on their combined impact on supply network efficiency. INTERNATIONAL PROCEEDINGS OF ECONOMICS DEVELOPMENT AND RESEARCH, vol. 3, p. 60-64, ISSN: 2010-4626, ISBN: 978-981-08-8719-3, WOS:000303218200013.
 18. P. DANESE, P. ROMANO (2011). The impact of Upstream Integration on Companies' Performances. INTERNATIONAL PROCEEDINGS OF ECONOMICS DEVELOPMENT AND RESEARCH, vol. 3, p. 76-78, ISSN: 2010-4626, ISBN: 978-981-08-8719-3, WOS: 000303218200016.
 19. T. BORTOLOTTI, P. DANESE, P. ROMANO (2011). Just in Time - performance link: The moderating role of demand variability. INTERNATIONAL PROCEEDINGS OF ECONOMICS DEVELOPMENT AND RESEARCH, vol. 25, p. 292-296, ISSN: 2010-4626, ISBN: 978-981-07-1016-3, WOS:000392893100057.

20. P. DANESE, T. BORTOLOTTI, P. ROMANO (2011). Aligning product architecture and supply chain management: lessons from a survey. In: H. Correa. Operations Management - The Enabling Link, Proceedings of the 22nd Annual POM Conference 2011. vol. code: 020-0289, Reno, Nevada: Production and Operations Management Society, ISBN: 9780615469935.
21. T. BORTOLOTTI, P. DANESE, P. ROMANO (2011). Just in Time Benefits and problems when the customer demand is uncertain. In: H. Correa. Operations Management - The Enabling Link, Proceedings of the 22nd Annual POM Conference 2011. vol. code: 020-0629, Reno Nevada: Production and Operations Management Society, ISBN: 9780615469935.
22. L. MACCHION, P. DANESE, A. VINELLI, R. CAPPELLARI (2011). Business models in fashion industry: an empirical analysis. In: M. Holweg, J.S. Srai. Exploring Interfaces, Proceedings of the 18th International Annual EurOMA Conference. Paper code: EurOMA2011_0308 STR16, Cambridge: Univ. of Cambridge, ISBN: 9781902546940.
23. P. DANESE, P. ROMANO, T. BORTOLOTTI (2011). Product modularity, supplier integration and operational performance: evidence from the high performance manufacturing project. In: M. Holweg, J.S. Srai. Exploring Interfaces, Proceedings of the 18th International Annual EurOMA Conference. Cambridge: Univ. of Cambridge, ISBN: 9781902546940.
24. L. MACCHION, P. DANESE, A. VINELLI, R. CAPPELLARI (2011). Redesigning Supply Networks in the Fashion Industry. In: H. Correa. Operations Management - The Enabling Link, Proceedings of the 22nd Annual POM Conference 2011. vol. code: 020-0545, Reno, Nevada, ISBN: 9780615469935.
25. P. ROMANO, P. DANESE, T. BORTOLOTTI (2010). The moderating role of JIT links with suppliers on the relationship between lean manufacturing and operational performances. In: B. Vallespir and T. Alix. IFIP Advances in Information and Communication Technology Series. vol. 338, p. 89-96, Berlin: Springer, ISBN: 9783642163579, doi: 10.1007/978-3-642-16358-6_12, WOS:000303101100012, Codice scopus: 2-s2.0-78649922944.
26. P. DANESE, R. FILIPPINI (2010). Direct and mediated effects of product modularity on development time and product performance. In: ECONOMICS. 2010 IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology (ICMIT). p. 438-443, IEEE, ISBN: 9781424465675, doi: 10.1109/ICMIT.2010.5492779, Codice SCOPUS: 2-s2.0-77954933707 (**premiato come Conference Best Paper**).
27. P. ROMANO, P. DANESE (2010). Performance Measurement Systems and Downstream Integration A study on their combined impact on supply network efficiency. In: C. Zhang. ICEME 2010 International Conference on E-business, Management and Economics. p. 60-64, Hong Kong: Institute of Electrical and Electronics Engineers, ISBN: 9781424489657.
28. P. DANESE, P. ROMANO (2010). The impact of Upstream Integration on Companies' Performances. In: C. Zhang. ICEME 2010 International Conference on E-business, Management and Economics. p. 76-78, Hong Kong: Institute of Electrical and Electronics Engineers, ISBN: 9781424489657.
29. P. ROMANO, P. DANESE, T. BORTOLOTTI (2010). Improving Delivery Performance in International Supply Networks by Leveraging on Lean Manufacturing and Lean Supply Practices. In: S. M. Lee, J. Hidarajat Tjakraatmadja. Managing and Competing in the New World Economic Order. p. 368-370, Bali: The University of Nebraska, Bandung Institute of Technology, ISBN: 193164926X.

30. P. ROMANO, P. DANESE, T. BORTOLOTTI (2010). Sequencing lean manufacturing practices inside and outside the company boundaries. In: R. Sousa. *Managing Operations in Service Economies*. vol. paper code: FTHE-Euroma 1557873, Porto: Universidade Catolica Portuguesa, ISBN: 9789729984730.
31. P. DANESE, M. FORMENTINI, P. ROMANO, T. BORTOLOTTI (2010). International Supplier Networks and Supply Chain Integration: Lessons from a Survey on Their Impact on Delivery Performance. In: M. Garetti, M. Taisch, S. Cavalieri, S. Terzi, M. Tucci. *Competitive and sustainable manufacturing, products and services, Advances in Production Management Systems*. Milano: Politecnico di Milano, ISBN: 9788864930077.
32. P. DANESE, M. FORMENTINI, P. ROMANO (2010). Supply Chain Integration, International Sourcing and Delivery Performance: What's the Right Matching?. In: S. M. Lee, J. Hidarajat Tjakraatmadja. *Managing and Competing in the New World Economic Order*. p. 239-241, Bali: University of Nebraska, Bandung Institute of Technology, ISBN: 193164926X.
33. P. DANESE, M. FORMENTINI, P. ROMANO, T. BORTOLOTTI T (2010). An empirical study on the joint effect of Supply Chain Integration and International Sourcing on Delivery Performance. In: R. Sousa. *Managing Operations in Service Economies*. vol. paper code: FTHE-Euroma 1556696, Porto: Universidade Catolica Portuguesa, ISBN: 9789729984730.
34. L. MACCHION, P. DANESE, G. DAL PONT, A. VINELLI, R. CAPPELLARI (2010). Reorganization within the fashion and luxury industry to re-design value chains: an empirical study. In: R. Sousa. *Managing Operations in Service Economies*. vol. paper code: FTHE-Euroma 1557460, Porto: Universidade Catolica Portuguesa, ISBN: 9789729984730.
35. P. ROMANO, P. DANESE (2008). Configuring Supply Networks for Quick Response. In: G. Callender. *Building Practice and Research Collaboration*. p. 233-244, PERTH: Curtin University of Technology, ISBN: 1740675762 **(premiato come Conference Best Paper)**.
36. P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2008). Managing the Transition Phase in a Supplier Network Relocation Project. In: G. Callender. *Building Practice and Research Collaboration*. p. 88-100, Perth: Curtin University of Technology, ISBN: 1740675762.
37. P. DANESE (2007). The extended VMI for coordinating the whole supply network. In: S.J. Krishna. *Vendor Managed Inventory: new insight*. p. 140-166, Hyderabad: Icfai Books - The Icfai University Press, ISBN: 8131408590.
38. P. DANESE, R. FILIPPINI, P. ROMANO, A. VINELLI (2007). E-clustering: from industrial districts to e-clusters. In: N. Acur, N. K. Erkip, E.D. Gunes. *Managing Operations in an Expanding Europe*. paper n.104, Ankara: Bilkent University, ISBN: 9789756090237.
39. G. DAL PONT, P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2007). Sequencing supply chain improvement initiatives: an empirical analysis on the high performance manufacturing database. In: N. Acur, N. K. Erkip, E.D. Gunes. *Managing Operations in an Expanding Europe*. paper n.232, Ankara: Bilkent University, ISBN: 9789756090237.
40. L. CORAIN, P. DANESE, C. SABBADIN, A. VINELLI (2006). An Innovative Approach for designing a New Service In: K. Mendibil, A. Shamsuddin. *Moving up the value chain*. vol. 2, p. 799-808, Glasgow: University of Strathclyde Press, ISBN: 0947649522.

41. P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2006). Understanding sequences of SCM initiatives: insights from four case studies. In: S. Croom. *Creating and Managing Value in Supply Networks*. San Diego: University of San Diego Press, ISBN: 0977967301.
42. P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2006). External Fit and Supply Network State as Determinants of Sequences of SCM Practices. In: K. Mendibil, A. Shamsuddin. *Moving up the value chain*. vol. 1, p. 187-196, Glasgow: University of Strathclyde Press, ISBN: 0947649522.
43. DANESE P. (2005). A taxonomy of supply chain collaborations: an investigation on CPFR initiatives. In: K. Demeter. *Operations and Global Competitiveness*. p. 453-462, Budapest: OOK Press Ltd, ISBN: 9632184556.
44. P. DANESE, P. ROMANO, C. SABBADIN, A. VINELLI (2005). Designing vendor selection and evaluation systems for supply networks. In: K. Demeter. *Operations and Global Competitiveness*. p. 1065-1074, Budapest: OOK Press Ltd, ISBN: 9632184556.
45. P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2003). Collaborative Forecasting: one more challenge in supply chain management. In: G. Spina, A. Vinelli, R. Cagliano, M. Kalchschmidt, P. Romano e F. Salvador. *One World? One View of OM? The challenges of Integrating Research and Practice*, Vol. II, pp.91-100, SGE, Italy, ISBN: 88-86281-78-1.
46. P. DANESE, A. RAIA, P. ROMANO, A. VINELLI (2003). New supply chain strategies in the pharmaceutical industry. In: G. Spina, A. Vinelli, R. Cagliano, M. Kalchschmidt, P. Romano e F. Salvador. *One World? One View of OM? The challenges of Integrating Research and Practice*, Vol. II, pp.81-90, SGE, Italy, ISBN: 88-86281-78-1.
47. P. DANESE, P. ROMANO, P. TESSAROLO (2002). A planning tool for coping with product changes in high-variety versatile environment. In: J.H. Christiansen e H. Boer. *Operations Management and the New Economy*, Vol. 1, pp. 353-364, CBS, Denmark, ISBN: 87-91200-02-4.

Prefazioni

1. P. DANESE (2011). Foreword. In: R. Golini. *Global Supply Chain Management in the Manufacturing Industry*. Configurations, improvement programs and performance. p. I-IV, Bergamo: Bergamo University Press/Edizioni Sestante, ISBN: 9788866420163.

Voci in enciclopedia

1. P. DANESE (2005). Contributions (definition of Add/delete bill of material; Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment; Family bill; Forecasting process; Kit Bill; Modular Bill; Product Architecture; Product Modularity; Super Bill; Supply Chain Formalization; Supply Network Complexity). In: N. Slack, M. Lewis. *The Blackwell Encyclopedia of Management*, Second Edition. vol. X, Oxford: Blackwell Publishing Ltd., ISBN: 0631233172.
2. P. DANESE (2014). Contributions (definition of Add/delete bill of material; Family bill; Kit Bill; Modular Bill; Product Architecture; Super Bill; Supply Chain Centralization; Supply Network Complexity). In: Dr Sinéad Roden, Mike Lewis & Nigel Slack (eds), *Wiley Encyclopedia of Management*, 3rd Edition. *Operations Management*, Volume 10, John Wiley & Sons Limited, US, ISBN: 978-1-119-97251-8.

Capitoli di libro a diffusione nazionale

1. A. BERARDIN, P. DANESE (2019). Implementare il lean con successo: il ruolo della cultura organizzativa e delle pratiche soft, p. 153-167, In Guidare le imprese sull'onda della complessità. (eds) De Toni A., Furlan A., Venezia: Marsilio Editori sps, ISBN: 978-88-297-0493-4.
2. P. DANESE, V. MANFÈ (2014). Ripensare la sanità secondo un approccio per processi: il modello a intensità di cura. p.63-74, in Lean Thinking in Sanità: da scelta strategica a modello operativo, (eds) C. Bianciardi, L. Bracci, L. Burroni, J. Guercini, Bologna: Società Editrice Esculapio, ISBN: 978-88-7488-815-3
3. P. DANESE, R. FILIPPINI, P. ROMANO, A. VINELLI (2008). L'abbigliamento bambino. In: Veneto Innovazione. Migliorare la competitività internazionale delle imprese attraverso l'innovazione - Una nuova frontiera degli e-cluster. p. 143-150, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788846498502.
4. P. DANESE, R. FILIPPINI, P. ROMANO, A. VINELLI (2008). La scarpa sportiva. In: AA.VV. Migliorare la competitività internazionale delle imprese attraverso l'innovazione - Una nuova frontiera degli e-cluster. p. 151-162, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788846498502.
5. P. DANESE, R. FILIPPINI, P. ROMANO, A. VINELLI (2008). Il progetto e la sperimentazione. In: Veneto innovazione. Migliorare la competitività internazionale delle imprese attraverso l'innovazione. Una nuova frontiera degli e-cluster. p. 93-124, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788846498502.

Contributi in Atti di Convegno Internazionale, con referaggio

1. P. DANESE, MOCELLIN R., ROMANO P. (2020). Using blockchain and IoT in food supply chains: an empirical study. Proceedings of the 27th EurOMA Conference, 29-30 Giugno, 2020, conferenza online, 1878-1887.
2. T. BORTOLOTTI, BOSCARI S., DANESE P., FLYNN B.B. (2019). Operational Practice Effectiveness and Organization Culture: Paradox vs. Contingency Perspective, 79th Annual Meeting of the Academy of Management, Boston (USA), August 9-13, 2019.
3. A.R. BERARDIN, P. DANESE, P. ROMANO (2019). Job demands and job resources in a lean company: The influence on employee well-being. In: Operations Adding Value to Society, Proceedings of the 26th International Annual EurOMA Conference, Helsinki, Finland, 17-19 June 2019.
4. L. MACCHION, A. LION, P. DANESE, A. VINELLI (2018). The achievement of new Business Objectives Models for Supply Chain Sustainability. In: To Serve, to Produce and to Servitize in the Era of Networks, Big Data, and Analytics, Proceedings of the 25th Annual EurOMA Conference, Budapest, 24-26 June 2018.
5. A.R. BERARDIN, P. DANESE, P. ROMANO (2018). Statistical investigation of moderation on soft lean practices. In: To Serve, to Produce and to Servitize in the Era of Networks, Big Data, and Analytics, Proceedings of the 25th International Annual EurOMA Conference, Budapest, 24-26 June 2018.
6. C. ALCAIDE-MUÑOZ, J. MERINO DÍAZ DE CERIO, J. A.D. MACHUCA, P. DANESE (2018). Statistical process control: How level three leadership affects its effectiveness. In: To Serve, to Produce and to Servitize in the Era of Networks, Big Data, and Analytics, Proceedings of the 25th International Annual EurOMA Conference, Budapest, 24-26 June 2018.

7. LION, L., MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, P. DANESE, A. VINELLI (2017). A roadmap towards a sustainable supply chain: A focus on the fashion industry. In: Sustainable Operations and Supply Chains Forum, 4th International EurOMA Sustainable Operations and Supply Chains Forum, Milano, 26-28 February, 2017.
8. L. MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, P. DANESE, A. VINELLI (2017). The influence of Supply Chain Complexity on the adoption of sustainability practices: a multi-tier analysis. In: Fifth Annual Monash Business and Sustainability Network Workshop on Sustainable Development, Prato, 26-27 June 2017
9. L. MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, P. DANESE A. VINELLI (2017). The influence of Supply Chain Complexity on the adoption of sustainability practices: a multi-tier analysis. In: Proceedings of the 24th International Annual EurOMA Conference - Inspiring Operations Management, Edinburgh, Scotland, UK, July 1-5, 2017.
10. S. BOSCARI, T. BORTOLOTTI, P. DANESE, A. MEDINA SUNI, N. RICH, P. ROMANO (2017). Critical Factors For Successful Kaizen Projects In The Healthcare Sector: An Empirical Analysis Of Social Outcomes. In: Proceedings of the 24th International Annual EurOMA Conference - Inspiring Operations Management, Edinburgh, Scotland, UK, July 1-5, 2017.
11. A. LION, P. DANESE, A. VINELLI (2016). Enablers of monitoring and collaboration approaches in the Sustainable Supply Chain Management. In: The Local Versus Global Sustainability Debate - 3rd International EurOMA Sustainable Operations and Supply Chains Forum, Lancaster, UK, 11-12 aprile 2016.
12. A. MORETTO, A. LION, L. MACCHION, A. DA GIAU, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, R. RINALDI, A. VINELLI (2016). A roadmap towards a sustainable supply chain: steps and impacts on performance. In: 4th Annual Workshop on Sustainable Development, Monash University Prato Centre, Prato, Italy, June 24-25, 2016.
13. BORTOLOTTI, S. BOSCARI, P. DANESE, B.B. FLYNN (2016). Is there an ideal organisational culture for lean management? 5th P&OM World CONFERENCE, Joining P&OM forces worldwide: Present and future of Operations Management, Havana (Cuba), September 6th - 10th 2016.
14. H. A. SUNI, P. ROMANO, P. DANESE, J. GUERCINI, C. BIANCIARDI (2016). An investigation on kaizen events in a health care organization: critical success factors for social outcomes. In Menageable Cooperations? Proceedings of the 2016 European Academy of Management (EURAM) Conference, June 1-4, 2016, Paris, Université Paris- Est Créteil.
15. V. FANI, R. BANDINELLI, F. CANIATO, M. CARIDI, R. RINALDI, A. DA GIAU, L. MACCHION, P. DANESE, A. VINELLI (2015). CSR Policy and practices: An empirical study of high-end fashion retail, in Renaissance of Marketing and Management in Fashion, Proceedings of the 2015 Global Fashion Management Conference, Florence, June 25th-28th, 2015, ISSN: 2288-825X
16. S. BOSCARI, P. DANESE, P. ROMANO (2014). Effective lean knowledge transfer across manufacturing units in multinational corporations. In: Operations Management in an Innovation Economy – Proceeding of the 21st EurOMA Conference, (Eds.) Manfredi Bruccoleri, Giovanni Perrone (Premiato con l'Harry Boer Award).
17. DA GIAU, L. MACCHION, R. BANDINELLI, F. CANIATO, M. CARIDI, P. DANESE, R. RINALDI, A. VINELLI (2014). Supply chain sustainability in the fashion industry: an exploratory study, In: Operations Management in an Innovation Economy – Proceeding of the 21st EurOMA Conference (Eds.) Manfredi Bruccoleri, Giovanni Perrone.

18. L. Macchion, A. Moretto, M. Caridi, P. Danese, A. Sianesi, A. Vinelli (2012). Balancing global and local production: supply network configurations in the fashion industry. In: D. P. van Donk, J. Fransoo, R. de Koster, J. van der Veen, S. de Leeuw. Proceedings of the 4th Production & Operations Management World Conference, Serving the World. Amsterdam, 1-5 July, 2012.
19. B. Flynn, T. Bortolotti, P. Danese, P. Romano (2012). Cumulative capabilities and lean: A test of the sandcone model. In: D. P. van Donk, J. Fransoo, R. de Koster, J. van der Veen, S. de Leeuw. Proceedings of the 4th Production & Operations Management World Conference, Serving the World. p. 1-10, Amsterdam, 1-5 July, 2012 (Winner del "Jose A.D. Machuca Best Paper Award").
20. P. Danese, P. Romano, T. Bortolotti (2012). Structural equation models to investigate interaction and causal effects between JIT supply and JIT Manufacturing. In: D. P. van Donk, J. Fransoo, R. de Koster, J. van der Veen, S. de Leeuw. Proceedings of the 4th Production & Operations Management World Conference, Serving the World. p. 1-8, Amsterdam, 1-5 July, 2012.
21. A. Moretto, L. Macchion, F. Caniato, P. Danese, G. Spina, A. Vinelli (2012). The relationship between sustainability and innovation practices in the fashion industry supply chain. In: Achieving luxury standards through the Supply Chain. p. 1-12, Milano, 3-4 Dicembre 2012.
22. M. Formentini, P. Romano, P. Danese (2011). Can supply chain cooperation on pricing go beyond the dyad? Insights from some case studies. In: Decision Sciences as a Catalyst for Interdisciplinary Exchange and Cultural Change, Proceedings of the Decision Science Institute (DSI) 42nd Annual Meeting. Boston, Massachusetts, USA, 19-22, Novembre 2011, p. 2861-2866.
23. P. ROMANO, P. DANESE, M. FORMENTINI (2011). External Integration in Demand Networks: Does it Always Work?. In: Decision Sciences as a Catalyst for Interdisciplinary Exchange and Cultural Change, Proceedings of the Decision Science Institute (DSI) 42nd Annual Meeting. Boston, Massachusetts, USA, 19-22 Novembre 2011, p. 2801-2806.
24. P. DANESE, M. FORMENTINI, P. ROMANO (2011). The Relationship Between Supply Chain Integration and International Sourcing and their Influence on Delivery Performance: Insights from a Survey. In: -. Decision Sciences as a Catalyst for Interdisciplinary Exchange and Cultural Change, Decision Science Institute (DSI) 42nd Annual Meeting. Boston, Massachusetts, USA, 19-22 Novembre 2011, p. 2811-2816.
25. P. ROMANO, P. DANESE, T. BORTOLOTTI (2010). Achieving the Maximum Operational Performance from Lean Manufacturing: The Role of Just-In-Time Linkages with Suppliers". In: R.W. Grubbstrom, H.H. Hinterhuber. Proceedings of the XVI International Working Seminar on Production Economics. vol. 2, p. 481-491, Innsbruck, Austria, 1-5 Marzo, 2010.
26. P. DANESE, M. FORMENTINI, P. ROMANO (2010). The impact of supply chain integration on delivery performance: the moderating effect of using an international supplier network. In: R. Grubbstrom H.H. Hinterhuber. Proceedings of the XVI Working Seminar on Production Economics. Innsbruck, Austria), 1-5 Marzo 2010, vol. 3, p. 111-122.
27. P. DANESE, P. ROMANO (2009). An investigation of the moderating effects on the downstream integration-supply network performance relationship. In: Mark D. Hanna. Proceedings of the 20th International Conference of the Production and Operations Management Society. Orlando, Florida, USA, May 1-5, 2009, vol. paper n. 011-0149, Orlando, Florida: Georgian Southern University.

28. P. DANESE, R. FILIPPINI (2009). The effects of product modularity, interfunctional integration and supplier involvement on NPD time performance. In: Proceedings of the 16th International Product Development Management Conference, Managing Dualities in the Innovation Journey. Twente, The Netherlands, 8-9 June 2009, vol. paper n. 22400, Twente: University of Twente.
29. P. DANESE, M. KALCHSCHMIDT (2008). The Impact of Forecasting on Performances: Is Accuracy the Only Matter? In: Proceedings of the XV International Working Seminar on Production Economics. Innsbruck, March 3-7, 2008, vol. 2, p. 153-166.
30. P. ROMANO, P. DANESE (2007). How Can Fluid Dynamics Help Supply Chain Management? An investigation on the relations between supply network configuration and time performance. In: S. Gupta, J. Coelho. Proceedings of the 18a International POMS Conference. Dallas, USA, 4-7 Maggio, 2007, paper 007-0094, p. 1-22, Dallas: University of Dallas.
31. P. DANESE, G. DAL PONT, P. ROMANO, A. VINELLI (2007). Supply Chain Collaboration: A one-best-way practice? In: Y S. Gupta, J. Coelho. Proceedings of the 18a International POMS Conference. Dallas, USA, 4-7 Maggio, 2007, paper 007-0150, p. 1-51, Dallas: University of Dallas.
32. P. DANESE, P. ROMANO, A. VINELLI (2004). Managing business processes across supply networks: the role of coordination mechanisms. In: The Purchasing Function: Walking a tightrope. Catania, Italy, 4-5 Aprile, p. C64-C79.

Lavori presentati a convegni nazionali

1. A. MORETTO, L. MACCHION, F. CANIATO, P. DANESE, A. VINELLI (2017). A multi-tier analysis of Supply Chain Complexity and sustainability practices. In: The Digital Transformation of Business and Society, Atti della XXVIII Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (RSA AiIG 2017), Bari, 19-20 Ottobre 2017.
2. F. VISINTIN, P. CAPPANERA, C. BANDITORI, P. DANESE (2016). Development and implementation of an operating room scheduling tool: An action research study. Proceedings della XXVII Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (RSA AiIG 2016), Bergamo 13-14 ottobre 2016, Università degli studi di Bergamo
3. A. DA GIAU, L. MACCHION, F. CANIATO, P. DANESE, G. SPINA, A. VINELLI (2014). The relationship between sustainability practices and web communication strategies. An analysis from the fashion industry. Proceedings della XXV Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (RSA AiIG 2014), Bologna 16-17 ottobre 2014, Università di Bologna
4. T. BORTOLOTTI, S. BOSCARI, P. DANESE (2013). Lean management and organizational culture: evidences from hpm project. In: Atti della XXIII Riunione Scientifica Nazionale AiIG, Entrepreneurship, innovation and the engine of growth. Politecnico di Milano, Milano, 17-18 Ottobre 2013.
5. F. CANIATO, P. DANESE, L. MACCHION, A. MORETTO, G. SPINA, A. VINELLI (2013). Analyzing the impact of eCommerce adoption: the case of the Italian fashion industry. In: Atti della XXIII Riunione Scientifica Nazionale AiIG, Entrepreneurship, innovation and the engine of growth. Politecnico di Milano, Milano, 17-18 Ottobre 2013.

6. T. BORTOLOTTI, P. DANESE, B. FLYNN, P. ROMANO (2012). Building Cumulative Capabilities thorough Lean Manufacturing: Evidences from the HPM Project. In: G. Schiuma. Proceedings XXIII Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale - Capitale Umano, Creatività e Innovazione. p. 974-997, Università degli Studi della Basilicata, Matera, Italy, 11-12 Ottobre 2012.
7. A. MORETTO, L. MACCHION, F. CANIATO, P. DANESE, G. SPINA, A. VINELLI (2012). Improving Innovation of fashion supply chain through sustainability. In: G. Schiuma. Proceedings XXIII Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale - Capitale Umano, Creatività e Innovazione. Matera, Italy, 11-12 Ottobre 2012, p. 636-650, Università degli Studi della Basilicata.
8. L. MACCHION, A. MORETTO, F. CANIATO, P. DANESE, G. SPINA, A. VINELLI (2012). Balancing global and local production: supply network configurations in the fashion industry. In: G. Schiuma. Proceedings XXIII Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale - Capitale Umano, Creatività e Innovazione. Matera, Italy, 11-12 Ottobre 2012, p. 651-665, Università degli Studi della Basilicata.
9. P. DANESE, R. FILIPPINI (2011). Product modularity effects on development time and product Performance: a study on the mediating role of supplier Involvement in new product development. In: -Atti della XXII Riunione Scientifica Nazionale AiIG. Genova, 13-14 ottobre 2011, Genova.
10. P. DANESE, P. ROMANO, P. TESSAROLO (2001). Le distinte di pianificazione: strumento di gestione della produzione e della varietà di prodotto. In: atti della XII Riunione Scientifica Nazionale AiIG, Percorsi innovativi e sviluppo dell'impresa, Parma, 2001, pp.423-436

Altro:

1. F. CANIATO, R. CAPPELLARI, M. CARIDI, P. DANESE, L. MACCHION, A. MORETTO, A. SIANESI, G. SPINA, A. VINELLI (2012). Le sfide del Sistema Moda Italia. p. 1-75
2. P. DANESE (2015). Ricette di Lean Manufacturing. Report su ricerca sull'implementazione delle tecniche lean nel settore meccanico, legno-arredo e agroalimentare. Autrice del capitolo 3: Le ricette lean nel settore agroalimentare, da pag 85 a pag 119, a cura di Andrea Fornasier

La sottoscritta PAMELA DANESE, codice fiscale: DNSPML76E45C890A, nata a: Cologna Veneta, prov. VERONA, il 05/05/1976, sesso FEMMINILE, residente in viale Milano n.1, C.A.P. 37044, Cologna Veneta (VR), recapito telefonico: 320 4673484, e-mail: pameladanese@unipd.it

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci dichiara che tutto quanto riportato nel curriculum vitae corrisponde al vero

Data 22/10/2021

FIRMA

Pamela Danese