

Curriculum



Nome Name:	Pamela
Cognome Surname:	DANESE

ORCID:	0000-0002-2355-575X
Scopus Author ID:	n.d.
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In Servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di PADOVA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di PADOVA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Vicenza, VI, Italia
Anno inizio Start Year:	2014
Anno fine End Year:	2021
Descrizione Description:	Dal 2014 al 2021, 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.

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di PADOVA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Vicenza, VI, Italia
Anno inizio Start Year:	2007
Anno fine End Year:	2014
Descrizione Description:	•Dal 01/10/2007 al 30/09/2014, ricercatore presso il medesimo dipartimento (settor concorsuale: 09/B3 Ingegneria Economico-Gestionale, settore scientifico disciplinare ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale).

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B2
Comunicazione Communication:	B2

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

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Ingegneria industriale e dell'informazione
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	09

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

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

Descrizione Description:	<p><i>Coordinatore scientifico dell'EDEN (European Doctoral Educational Network) Doctoral Seminar on Research Methodologies in Operations Management (dal 2019 al 2023). 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.</i></p> <p><i>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 8a edizione, anno 2015), Altavilla Vicentina, VI. Chair della European Operations Management Association Conference che si terrà nel 2025, in collaborazione con l'Università di Udine, il Politecnico di Milano, e l'Università di Bergamo.</i></p> <p><i>Membro dello Scientific Committee di numerose conferenze annuali 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. 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).</i></p> <p><i>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).</i></p> <p><i>Invited speaker alla EurOMA Conference 2020 Special Session: "Lean Research: 30th Anniversary and Mid-life Crisis", organizzata da Torbjorn Netland e Desireè van Dun, tenutasi il 29</i></p>
-----------------------------	---

	<p>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. Numerose Pubblicazioni su Journal prestigiosi in campo Operations e supply chain management</p>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Bortolotti T., Boscari S., Danese P., Barbara F. (2024). Moderation of OM practice effectiveness by organizational culture profile: contingency vs paradox perspective. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT, vol. 44, p. 296-325, ISSN: 0144-3577, doi: 10.1108/IJOPM-02-2024-0105

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Bello-Pintado A., Machuca J. A. D., Danese P. (2023). Stakeholder pressures and sustainability practices in manufacturing: Consideration of the economic development context. BUSINESS STRATEGY AND THE ENVIRONMENT, vol. 32, p. 4084-4102, ISSN: 0964-4733, doi: 10.1002/bse.3355

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	BERALDIN, ANDREA ROBERTO, DANESE, PAMELA, ROMANO, PIETRO (2022). Employee involvement for continuous improvement and production repetitiveness: A contingency perspective for achieving organizational outcomes. PRODUCTION PLANNING & CONTROL, vol. 33, p. 323-339, ISSN: 0953-7287, doi: 10.1080/09537287.2020.1823024

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR

INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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
-------------------------------------	--

	<p>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).</p>
--	---

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

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH

ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

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

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 15-05-2025

Pamela DANESE

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