

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Messeni Petruzzelli



 XXXXXX

 XXXXX

 XXXXX

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 2020–alla data attuale **Abilitato al ruolo di Professore di I Fascia (Professore Ordinario)**
SSD SECS-P/08 – Economia e gestione delle imprese
- 2019–alla data attuale **Abilitato al ruolo di Professore di I Fascia (Professore Ordinario)**
SSD ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale
- 2019–alla data attuale **Professore di II Fascia (Professore Associato)**
SSD ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale
- 2016–2019 **Ricercatore Universitario (RTD-B; senior) nel SSD ING-IND/35**
Politecnico di Bari, Bari (Italia)
- 2015–2016 **Ricercatore Universitario (RTD-A; junior) nel SSD ING-IND/35**
Politecnico di Bari, Bari (Italia)
- 2010–2015 **Assegnista di Ricerca**
Politecnico di Bari - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Bari (Italia)
- 2004–2006 **Analista di processi organizzativi**
ENI SpA - Direzione risorse umane, Roma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 2008–2010 **Borsa di post-dottorato biennale**
Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale, Bari (Italia)
- 2005–2008 **Dottore di Ricerca in Sistemi Avanzati di Produzione**
Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale, Bari (Italia)
SSD ING-IND/35 - "Ingegneria Economico-Gestionale"
XX Ciclo
- 2004–2004 **Master in Organizzazione Aziendale**
ENI Corporate University, Milano (Italia)
- 1998–2003 **Laura Quinquennale in Ingegneria Gestionale**

Politecnico di Bari, Bari (Italia)

Votazione 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- dal 2007 contribuisce all'organizzazione di convegni e conferenze di interesse scientifico nazionali e internazionali
- partecipa alle attività dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto "Metodologie Innovative per lo Sviluppo di Mercati Logistici Organizzati" – Progetto Esplorativo POR 2000-2006, Regione Puglia.
- coordina le attività di ricerca del progetto "Borsa delle Idee"- Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Bari.
- coordina le attività di ricerca nell'ambito dell'unità del gruppo di ingegneria economico-gestionale del Politecnico di Bari nel progetto "Apulia Space" – PON (2007-2013), MIUR.
- coordina le attività di ricerca nell'ambito dell'unità del gruppo di ingegneria economico-gestionale del Politecnico di Bari nel progetto "Materiali Eco-Innovativi e Tecnologie Avanzate per l'industria Manifatturiera e delle Costruzioni" - PON (2007-2013), MIUR.
- coordina le attività di ricerca nell'ambito dell'unità del gruppo di ingegneria economico-gestionale del Politecnico di Bari nel progetto "A virtual collective intelligence environment to develop sustainable technology entrepreneurship ecosystems" - PON (2007-2013), MIUR.
- partecipa alle attività dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto "Sistema di supporto alle decisioni per la gestione delle emergenze in ambito marino: problematiche, metodologie e primi risultati" - PON (2007-2013), MIUR.
- coordina le attività di ricerca nell'ambito dell'unità del gruppo del Politecnico di Bari nel progetto An Adriatic Network for Advancing Research Development and Innovation towards the Creation of new Policies for Sustainable Competiveness and Technological Capacity of SMEs – Unione Europea - IPA Adriatic Cross-border Cooperation Program.
- coordina le attività di ricerca nell'ambito dell'unità del gruppo del Politecnico di Bari nel progetto "Standardisation in the context of Connected TV" (SMART 2014/0055 – Unione Europea).
- partecipa al progetto "Italy-Israel joint research activities" (International Credit Mobility – KA107 – Unione Europea).
- nell'anno 2011, è membro del Comitato per lo sviluppo del Piano Strategico del Distretto Tecnologico della Meccatronica in Puglia – MEDIS.
- dall'anno 2011 è membro del McKinsey Executive Panel.
- dall'anno 2011 è contributing writer per Wisepreneur, online magazine sui temi dell'innovazione, leadership e imprenditorialità.
- nell'anno 2011 coordina, presso il Politecnico di Bari, un ciclo di seminari in collaborazione con Confindustria Bari-BAT per favorire il trasferimento di conoscenze tra mondo accademico e industriale.
- dall'anno 2012 è membro del think-tank VeDrò.
- nell'anno 2013 è invitato al 3rd European Dialogue on Sustainable Consumption and Economic Growth, promosso dalla Commissione Europea per sviluppare politiche di indirizzo sul tema dell'innovazione tecnologica e sociale (Bruxelles, Belgio).

- nell'anno 2013 coordina attività di docenza sulla gestione strategica dell'innovazione nell'ambito del progetto "SILVER" (PON01_02210).
- nell'anno 2014 partecipa al Technology Forum promosso dallo Studio Ambrosetti nell'ambito dell'iniziativa Young researchers for growth: the Technology Forum Junior Chapter.
- nell'anno 2014 coordina attività di docenza su open innovation, mercati delle idee e crowdfunding nell'ambito del progetto europeo APP4INNO.
- nell'anno 2014 coordina attività di docenza sui temi di strategie e innovazione tecnologica presso il consorzio di ricerca CETMA, sede di Brindisi.
- coordina le attività di ricerca del progetto "Analisi dei bisogni degli operatori per l'individuazione di progetti volti al rilancio e alla riconversione del distretto del mobile imbottito pugliese" (FederLegno, 2015).
- nell'anno 2015 fonda la startup Chefs-r-us, piattaforma web di social gaming in ambito gastronomico.
- nell'anno 2015, coordina lo sviluppo una campagna di crowdsourcing per l'azienda vinicola Cantele nell'ambito dell'innovazione di processo.
- nell'anno 2015, coordina lo sviluppo una campagna di crowdsourcing per i Gruppi di Azione Local (GAL) Sud-Est Barese e Valle d'Itria per la valorizzazione dei prodotti artigiani locali.
- nell'anno 2016 coordina attività di docenza sui temi di R&D Management a nell'ambito del progetto PON "MAIND".
- nell'anno 2016 coordina le attività di technology scouting, promosse dal Centro Studi Militari Aeronautici (CESMA), nell'ambito della ricognizione e valutazione di tecnologie brevettate nell'ambito del volo ipersonico.
- nell'anno 2017 coordina lo sviluppo una campagna di crowdsourcing per l'azienda meccatronica ICAM nell'ambito dell'innovazione di prodotto.
- nell'anno 2017 coordina il progetto di Ateno (Bando FRA) User Generated Content for analysing the business performance of novel technology and product design in advanced manufacturing.
- negli anni 2017-2019 è responsabile scientifico del progetto Contamination Lab del Politecnico di Bari (DigiLab) finanziato dal MIUR
- coordina le attività scientifiche del Politecnico di Bari nell'ambito del progetto "European Researchers' Night Apulia 2018-2019 - Discovering the fascinating world of research" (H2020-MSCA-NIGHT-2018).
- coordina le attività del Politecnico di Bari nell'ambito del progetto promosso dall'OCSE "HEInnovate country review" (OCSE, 2018).
- nell'anno 2018, collabora con la società Tecbus srl nell'ambito delle attività di sviluppo nuovo prodotto.
- nell'anno 2018, collabora con la società Primal Intimo srl nell'ambito delle attività di sviluppo nuovo prodotto.
- nell'anno 2018 collabora con l'ASL Bari nella definizione e analisi dei costi legati alla riorganizzazione delle pratiche di gestione dei pazienti in cura psichiatrica.
- nell'anno 2018 collabora con la società Exprivia SpA nello sviluppo del progetto Smarty: Centro di Eccellenza per gli Smart Data e la Smart Factory.
- nell'anno 2018 coordina il progetto finanziato da SAP sulla definizione di linee guida per lo sviluppo di modelli di business innovativi che integrino tecnologie digitali nel settore della logistica e dei trasporti.
- nell'anno 2018 coordina il progetto finanziato da Clementoni SpA sull'analisi dell'impatto delle dinamiche di open innovation all'interno del processo di sviluppo nuovo prodotto.
- nell'anno 2018, coordina lo sviluppo una campagna di crowdfunding per la Fondazione Myrabilia nell'ambito della creazione di nuove iniziative culturali.
- nell'anno 2018 coordina il progetto finanziato da Almaviva SpA sullo sviluppo di soluzioni innovative in ambito retail.
- nell'anno 2018 coordina il progetto finanziato da Otsuka Pharmaceutical Italy srl sullo sviluppo di un algoritmo per valutare il peso economico della malattia mentale.
- negli anni 2018-2020 è responsabile scientifico del progetto di potenziamento delle attività di trasferimento tecnologico del Politecnico di Bari (Poliba Technology Transfer) finanziato dal MISE.
- nell'anno 2019, è project manager del progetto internazionale Apulia Israel Joint Accelerator (AIJA), creato dal Politecnico di Bari e dall'Israel Institute of Technology (Technion).
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Pensiero Multiplo srl sulla definizione di nuovi

modelli e approcci per lo sviluppo nuovo prodotto.

- nell'anno 2019 è referente per il progetto finanziato da Acquedotto Pugliese SpA nell'ambito della valutazione tecnico-economica di una soluzione brevettuale per la depurazione dei fanghi.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Puglia Sviluppo SpA per la definizione dei requisiti tecnico-economici del sistema informativo di gestione di mutui e garanzie degli finanziari promossi dalla Regione Puglia.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Tersan SpA per il supporto allo sviluppo di iniziative di open innovation.
- nell'anno 2019 co-coordina il progetto finanziato da Auriga Srl per il supporto allo sviluppo di iniziative di open innovation.
- nell'anno 2019 co-coordina il progetto finanziato dalla cooperativa Ariete per il supporto allo sviluppo di iniziative di open innovation.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Geofarma SpA per la definizione e sviluppo di una strategia di trasformazione digitale dell'impresa.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Magna PTA SpA per le attività di definizione degli aspetti innovativi, analisi economica e finanziaria e analisi dei rischi relativa al progetto di realizzazione della nuova trasmissione a doppia frizione ad alta tecnologia 7DCT300.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Green Blu Srl per il supporto allo sviluppo di iniziative di open innovation.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Tecnomec SpA per la valutazione make or buy dello sviluppo di nuove tecnologie di produzione.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Nuova Fiera del Levante SpA finalizzato alla mappatura e analisi dell'organizzazione.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Banca Popolare di Bari per il supporto allo sviluppo di iniziative di open innovation.
- nell'anno 2019 coordina il progetto finanziato da Upgrading Services SpA finalizzato a supportare la trasformazione digitale del modello di business.
- negli anni 2019 e 2020 coordina il progetto finanziato da Dyrecta Lab Srl finalizzato alla validazione scientifica dell'innovatività dei risultati di attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale.
- negli anni 2019-2021 è responsabile delle attività di technology scouting & analysis del progetto "FORMAtura superplastica E incrementale di protesi BIOMedicali" finanziato dal MIUR.
- negli anni 2019-2021 è responsabile delle attività di technology scouting & analysis del progetto PON "SIADD - Soluzioni Tecnologiche Innovative per la Qualità e la Sostenibilità dei Processi di Additive Manufacturing" finanziato dal MIUR.
- negli anni 2019-2021 è responsabile scientifico per il Politecnico di Bari del progetto "Analisi delle competenze e delle risorse per l'amministrazione", finanziato dalla Scuola Nazionale della Pubblica Amministrazione (SNA).
- negli anni 2019-2021 è responsabile scientifico per il Politecnico di Bari del progetto "Traceability System for Food - Trust4Food", finanziato dalla Regione Puglia nell'ambito del PSR 2014-2020.
- nell'anno 2020 coordina il progetto di Ateno (Bando FRA) Sviluppo di una piattaforma di crowdsourcing per favorire innovazione e competitività.
- dall'anno 2020 è membro del Management Committee del network del progetto INCUBA - Cross Border agrifood incubators (Interreg V-A Grecia-Italia 2014-2020).
- nell'anno 2020 coordina il progetto finanziato da Master Italy Srl per il supporto allo sviluppo di iniziative di open innovation.
- nell'anno 2020 collabora con Grifo Multimedia Srl finalizzato per la definizione e sviluppo di un percorso di formazione di e-learning sulla trasformazione digitale.
- dall'anno 2020 è socio della startup innovativa DigiField, piattaforma digitale per creare efficienza nella filiera ortofrutticola.
- nell'anno 2020 coordina il progetto finanziato da Clementoni SpA sulla ricerca, analisi e selezione di startup innovative legate alle attività di interesse dell'impresa.
- dall'anno 2020 è socio della startup innovativa Oilalà, azienda attiva nella produzione e commercializzazione di olio attraverso modelli innovativi.

- nell'anno 2020 coordina il progetto finanziato da Adora ICT Srl finalizzato alla validazione scientifica dell'innovatività dei risultati di attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale.
- negli anni 2020-2021 coordina il progetto finanziato da g-nous srl per la definizione e sviluppo di modelli statistici e di business intelligence.
- negli anni 2020-2021 è responsabile scientifico dell'area "Industria, produzione e logistica" del progetto "Modello di governance del processo di pianificazione strategica per lo sviluppo del territorio della Città metropolitana di Bari", finanziato dalla Città Metropolitana di Bari.
- negli anni 2020-2021 partecipa al progetto "Innovazione per il sud: dalla ricerca al mercato, con il sostegno dell'industria (NOACRONYM)" con la responsabilità della valutazione delle proposte di ricerca da valorizzare in chiave industriale (finanziato da MISE – Misura PoC).
- negli anni 2020-2022 è responsabile delle attività di technology scouting & analysis del progetto "FABRIcation of Customized Advanced Regenerative implant devicEs" finanziato dal MISE.
- negli anni 2020-2022 è responsabile delle attività di creazione di competenze e programma di supporto alle startups del progetto "Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera" finanziato dal MISE.
- negli anni 2020-2022 è responsabile scientifico del progetto di potenziamento delle attività di trasferimento tecnologico del Politecnico di Bari (Poliba Technology Transfer) finanziato dal MISE.
- negli anni 2020-2022 è responsabile scientifico per il Politecnico di Bari del progetto "Telemedicine Monitoring and Collaborative Hub-and-spoke System - TELEMACHUS", finanziato dalla European Space Agency (ESA) per far fronte alla crisi dettata dalla pandemia Covid-19.
- nell'anno 2021 co-coordina il progetto finanziato da Fincons Group per il supporto allo sviluppo di iniziative di open innovation.
- nell'anno 2021 co-coordina il progetto finanziato da Teicome Sistemi Srl per il supporto alla valutazione di nuove strategie di innovazione in ambito automation.

Competenze professionali

- autore di 60 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali e di ulteriori 17 articoli scientifici attualmente in fase di revisione.
- dall'anno 2017 è Associate Editor della rivista Journal of Knowledge Management.
- dall'anno 2018 è membro dell'Editorial Review Board della rivista International Journal of R&D Innovation Strategy.
- dall'anno 2019 è membro dell'Editorial Board della rivista Journal of Industry-University Collaboration.
- dall'anno 2019 è membro dell'Editorial Board della rivista Technological Forecasting & Social Change.
- dall'anno 2019 è membro dell'Editorial Board della rivista Sustainability.
- dall'anno 2019 è membro dell'Editorial Board della rivista Problems and Perspectives in Management.
- dall'anno 2020 è Associate Editor della rivista Patent Analytics.
- dall'anno 2020 è Associate Editor della rivista Technovation.
- dall'anno accademico 2006-2007 svolge attività didattica in ambito universitario, per corsi di Laurea Triennale e Magistrale quali: Business Planning, Sistemi Organizzativi, Economia e Gestione dell'Innovazione, Economia dell'Energia, Gestione dei Progetti, Strategie di Innovazione Tecnologica, Economia e Organizzazione Aziendale, Gestione dell'Innovazione di Prodotto, Innovation Through Tradition.
- nell'anno accademico 2016-2017 e 2017-2018 è docente del corso di Technology Ventures presso la Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari.
- nell'anno accademico 2020-2021 è docente del corso di Technology Entrepreneurship: Theory & Practice presso la Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari.
- dall'anno 2007 è membro delle seguenti comunità scientifiche: Academy of Management Association, Strategic Management Society, DRUID Academy, Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale.
- dal 2008 svolge attività didattiche e seminari presso prestigiosi atenei italiani e internazionali, quali: Università Cattolica del Sacro Cuore, LUISS Business School, Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, Università del Salento, Università degli Studi di Foggia, Università Politecnica

delle Marche, Libera Università di Bolzano, Università degli Studi della Basilicata, Università per Stranieri di Perugia, Università Cà Foscari di Venezia, Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Catania, CASS Business School, Università degli Studi della Repubblica di San Marino, University of Sussex, University of Lancaster, Noema Business School, WHU - Otto Beisheim School of Management, EMVL - Ecole de Commerce et de Management a Paris, Paris School of Business, Beijing Normal University Business School, ESADE Business School.

- dal 2008 svolge attività di formazione in ambito extra-universitario.
- nell'anno 2008 è visiting scholar presso IESE Business School, University of Navarra, Barcellona, Spagna.
- dal 2009 è stato supervisore di 4 tesi di dottorato.
- dal 2011 partecipa ad attività di trasferimento tecnologico e ricerca verso istituzioni pubbliche e private.
- nell'anno 2014 è membro del comitato di valutazione e mentorship dell'iniziativa Valore Assoluto, promossa dalla Camera di Commercio di Bari per il sostegno a start-up innovative.
- nell'anno 2015 è membro del comitato di selezione e valutazione di start-up innovative nell'ambito del programma di Confindustria Match-Up.
- nell'anno 2015 è membro del comitato di selezione e mentorship di start-up attive nell'ambito della social innovation con riferimento al Challenge Camp organizzato da The Hub – Bari.
- nell'anno 2015 è membro del comitato di review del piano industriale di Exprivia SpA (società quotata alla Borsa Italiana).
- nell'anno 2015 è membro del comitato di mentorship e due-diligence dell'iniziativa Valore Assoluto, promossa dalla Camera di Commercio di Bari per il sostegno a start-up innovative.
- nell'anno 2015 è nominato Segretario Generale del Centro Studi della Fondazione Gianfranco Dioguardi.
- nell'anno 2016 è membro della commissione di ateneo (Politecnico di Bari) per lo sviluppo e gestione del Centro Tecnologico (FabLab) del Comune di Bitonto.
- nell'anno 2016 è membro della commissione di valutazione per i progetti d'innovazione tecnologica candidati all'interno del bando PIN Progetti Innovativi, promosso dalla Regione Puglia.
- nell'anno 2016 è membro della commissione di valutazione per i progetti d'innovazione nell'ambito dell'Iniziativa Italia Camp, promossa dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
- nell'anno 2017 è delegato del Rettore del Politecnico di Bari per la partecipazione alle attività dell'Assemblea annuale Netval.
- nell'anno 2017 è membro della commissione di valutazione delle idee imprenditoriali nell'ambito di Puglia Startup Pitch Session, promossa da ARTI e Associazione Puglia Startup.
- nell'anno 2018, è membro del team di sviluppo del piano di azione triennale del Cluster Tecnologico Nazionale SmartCommunitiesTech.
- dall'anno 2018 è facilitatore certificato della metodologia LEGO Serious Play.
- dall'anno 2018 è affiliated professor presso la Paris School of Business (Parigi, Francia).
- nell'anno 2019 è membro del Comitato Organizzativo della I PhD School on Suborbital Flight presso il Politecnico di Bari.
- dall'anno 2019 è membro del comitato esecutivo dell'ESA Lab@PoliBa. Il Lab, terzo in Italia e tra i primi in Europa, nasce con la finalità di favorire e sostenere la collaborazione tra l'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e Politecnico di Bari sui temi dell'aerospazio e della new space economy in termini di ricerca, formazione e trasferimento tecnologico. Il Lab si innesta all'interno di un'ampia rete che vede il coinvolgimento di diverse università europee e imprese con l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie, modelli e pratiche condivise che possano essere applicate al settore spaziale in rapida evoluzione.
- dall'anno 2019 è Member of the Advisory Board presso il Digital Leadership Research Centre (DLRC) della Cass Business School (Londra, UK).
- dall'anno 2019 è membro dell'Institute for Innovation and Knowledge Management dell'ESADE Business School (Barcellona, Spagna).
- dall'anno 2019 è Visiting Professor presso il Digital Leadership Research Centre (DLRC) della Cass Business School (Londra, UK).
- nell'anno 2020 coordina come responsabile scientifico il Master di I livello "Idee, Imprese e Crowdfunding" promosso dal Politecnico di Bari.

- dall'anno 2020 è membro dell'executive team di sviluppo di Bari Business Hub, iniziativa di formazione congiunta tra il MIP (School of Management del Politecnico di Milano) e Universus (consorzio di formazione del Politecnico di Bari).
- nell'anno 2020 prende parte al comitato di progettazione e gestione del corso biennale di "Tecnico superiore della logistica dei prodotti agroalimentari" presso l'ITS Logistica Puglia.
- dall'anno 2020 è visiting professor presso la Beijing Normal University (Beijing, Cina).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

Libri a diffusione internazionale

- [1] Messeni Petruzzelli A. (2010). Knowledge Relationships and Proximity. The Case of Knowledge Gatekeepers. Lambert Academic Publishing: Berlin.
- [2] Albino, V., Messeni Petruzzelli A. (2012). When Tradition Turns Into Innovation. How Firms Can Create and Appropriate Value Through Tradition. Chandos Publishing: Oxford.
- [3] Messeni Petruzzelli, A. (2012). Balancing Exploration and Exploitation: A Literature Review and Unanswered Questions. Lambert Academic Publishing: Berlin.

Contributi su libri a diffusione internazionale

- [1] Albino, V., Dangelico, R.M., Messeni Petruzzelli, A. (2007) The evaluation of coordination policies in logistics services markets, in Camarinha-Maos, L., Afsarmanesh, H., Novais, P., Analide, C. (eds.) Establishing the Foundation of Collaborative Networks (Boston, MA, Springer Publisher) ISBN 978-0-387-73797-3.
- [2] Albino, V., Carbonara, N., Messeni Petruzzelli, A. (2007) Performance of knowledge gatekeepers, in Johansson, I. (ed.) Institutions for Knowledge Generation and Knowledge Flows – Building Innovative Capabilities for Regions (Trollhattan, University West) ISBN 978-91-633-1578-7.
- [3] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A., Sechi, G. (2007) A Knowledge-based approach for clusters' competitiveness analysis, in Johansson, I. (ed.) Institutions for Knowledge Generation and Knowledge Flows – Building Innovative Capabilities for Regions (Trollhattan, University West) ISBN 978-91-633-1578-7.
- [4] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A., Okogbaa, G.O. (2008) Managing logistics flows through enterprise input-output models, in Huo, Y., Jia, F. (eds.) Supply Chain, The Way to Flat Organisation. Versione preliminare presentata al 1st International Symposium on Supply Chain Management, Sharja, UAE, aprile 25-27.
- [5] Messeni Petruzzelli A. (2010). The impact of proximity dimensions on the knowledge diffusion process, in Metaxiotis, K., Carrillo F.J., Yigitcanlar, T. (eds.) Knowledge-Based Development for Cities and Societies: Integrated Multi-Level Approaches. Versione preliminare presentata all' 11th Uddevalla Symposium, Kyoto, Giappone, maggio 15-17, 2008.
- [6] Messeni Petruzzelli A. (2010). The Future of Innovation is Openness, in von Stamm, B., Trifilova, A. (eds.) The Future of Innovation. Gower Publishing.
- [7] Capaldo, A., Messeni Petruzzelli, A. (2012). Origins of knowledge, recombinant search, and innovation. An econometric study at the interorganizational level of analysis, in Capaldo, A. (ed.) Advances In Strategy and Organization. Selected Papers from 'Second Tuesday' Seminars. McGraw Hill, Milano. ISBN 978-88-386-7345-0.
- [8] Savino, T., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. (2017). Searching in the Past New Strategic Approaches: Creating and Appropriating Value through Tradition. In Schiuma, G., Lerro, A. (Eds.), Integrating Art and Creativity into Business Practice (pp. 40-54). Hershey, PA: IGI Global.
- [9] Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., Albino, V. (2020). Moving Ahead Looking Back: The Strategic Role of Tradition. In Passiante, G. (Ed.), Innovative Entrepreneurship in Action. From High-Tech to Digital Entrepreneurship (pp. 27-36). Berlino: Springer.

Pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale

- [1] Messeni Petruzzelli, A., Albino, V., Carbonara, N. (2007). Technology districts: proximity and knowledge access, Journal of Knowledge Management, Vol. 11, pp. 98-114.

- [2] Albino, V., Carbonara, N., Messeni Petruzzelli, A. (2007). Proximity as a communication resource for competitiveness. A rationale for technology clusters, *International Journal of Learning and Intellectual Capital*, Vol. 4, pp. 430-452.
- [3] Albino, V., Kuhtz, S., Messeni Petruzzelli, A. (2008). Analysing logistics flows in industrial clusters using an enterprise input-output model, *Interdisciplinary Information Sciences*, Vol. 14, pp. 1-17.
- [4] Dangelico, R.M., Garavelli, A.C., Messeni Petruzzelli, A. (2008). Knowledge creation and transfer in local and global networks: A system dynamics perspective, *International Journal of Globalisation and Small Business*, Vol. 2, pp. 300-324.
- [5] Dangelico, R.M., Garavelli, A.C., Messeni Petruzzelli, A. (2008). Knowledge gatekeepers and technology districts development. A system dynamics modelling, *International Journal of Innovation and Regional Development*, Vol. 1, pp. 166-191.
- [6] Messeni Petruzzelli, A. (2008). Proximity and knowledge gatekeepers. The case of the Polytechnic University of Turin, *Journal of Knowledge Management*, Vol. 12, pp. 34-51.
- [7] Messeni Petruzzelli, A., Albino, V., Carbonara, N. (2009). External knowledge sources and proximity: Towards a new geography of technology districts, *Journal of Knowledge Management*, Vol. 13, pp. 301-318.
- [8] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A., Rotolo, D. (2010). Exploring and exploiting through external sources: The effect of learning and technological proximity, *International Journal of Innovation and Learning*, Vol. 8, pp. 11-27.
- [9] Dangelico, R.M., Garavelli, A.C., Messeni Petruzzelli, A. (2010). A system dynamics model to analyze technology districts' evolution in a knowledge-based perspective, *Technovation*, Vol. 30, pp. 142-153.
- [10] Messeni Petruzzelli, A., Albino, V., Carbonara, N., Rotolo, D. (2010). Leveraging learning behavior and network structure to improve knowledge gatekeepers' performance, *Journal of Knowledge Management*, Vol. 14, pp. 635-668.
- [11] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A., Yazan, D.M. (2011). Analyzing the environmental impact of transportation in reengineered supply chains: A case study from a leather upholstery company, *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, Vol. 16, pp. 335-340.
- [12] Albino, V., Garavelli, A.C., Messeni Petruzzelli, A., Yazan, D.M. (2011). The effect of spatial variables on the economic and environmental performance of bioenergy production chains, *International Journal of Production Economics*, Vol. 131, pp. 224-233.
- [13] Messeni Petruzzelli, A. (2011). The impact of technological relatedness, prior ties, and geographical distance on university-industry collaborations: A joint-patent analysis, *Technovation*, Vol. 31, pp. 309-319.
- [14] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A., Okogbaa, G.O., Yazan, D.M. (2011). Logistics flows and enterprise input-output models: Aggregate and disaggregate analysis. *International Journal of Operations and Quantitative Management*, Vol. 17, pp. 123-146.
- [15] Capaldo, A., Messeni Petruzzelli, A. (2011). Balancing innovation value creation and appropriability in R&D alliances. *Scandinavian Journal of Management*, Vol. 17, pp. 273-286.
- [16] Messeni Petruzzelli, A., Dangelico, R.M., Rotolo, D., Albino, V. (2011). Organizational factors and technological features in the development of green innovations: Evidence from patent analysis. *Innovation: Management, Policy & Practice*, Vol. 13, pp. 291-310.
- [17] Messeni Petruzzelli, A., Rotolo, D., Albino, V. (2012). The impact of old technologies on innovation. The case of the US biotechnology industry, *Technology Analysis & Strategic Management*, Vol. 24, pp. 453-466.
- [18] Rotolo, D., Messeni Petruzzelli, A. (2013). When does centrality matter? Scientific productivity and the moderating role of research specialization and cross community ties. *Journal of Organizational Behavior*, Vol. 34, pp. 648-670.
- [19] Garavelli, A.C., Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., W., Vanhaverbeke. (2013). Benefiting from markets for ideas – An investigation across different typologies. *International Journal of Innovation Management*, Vol. 17, pp. 1-37.
- [20] Messeni Petruzzelli, A., Savino, T. (2014). Search, recombination, and innovation: Lessons from haute cuisine. *Long Range Planning*, Vol. 47, pp. 224-238.
- [21] Messeni Petruzzelli, A. (2014). Balancing knowledge exploration and exploitation within and across the technological and geographical domains. *Knowledge Management Research*

- & Practice, Vol. 12, pp. 123-132.
- [22] Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2014). Markets for ideas. Literature review and unanswered questions. *Technovation*, Vol. 34, pp. 65-76.
- [23] Capaldo, A., Messeni Petruzzelli, A. (2014). Partner geographic and organizational proximity and the innovative performance of knowledge-creating alliances. *European Management Review*, Vol. 11, pp. 63-84.
- [24] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Dangelico, R.M., Albino, V. (2014). Understanding the development trends of low-carbon energy technologies: A patent analysis. *Applied Energy*, Vol. 135, pp. 836-854.
- [25] Capaldo, A., Messeni Petruzzelli, A. (2015). Origins of knowledge and innovation in R&D alliances. A contingency approach. *Technology Analysis & Strategic Management*, Vol. 27, pp.461-483.
- [26] Messeni Petruzzelli, A. (2015). The story of a breakthrough: The case of common rail development. *International Journal of Innovation Management*, Vol. 19, pp. 34-69.
- [27] Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2015). Investigating the determinants of patent acquisition in biotechnology: An empirical analysis. *Technology Analysis & Strategic Management*, Vol. 27, pp. 840-858.
- [28] Messeni Petruzzelli, A., Rotolo, D. (2015). Institutional diversity, internal search behaviour, and joint innovation: Evidence from the U.S. biotechnology industry. *Management Decision*, Vol. 53, pp. 2088-2106.
- [29] Messeni Petruzzelli, A., Rotolo, D., Albino, V. (2015). Determinants of patent citations in biotechnology: An analysis of patent influence across the industrial and organizational boundaries. *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 91, pp. 208-221.
- [30] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. (2015). From technological inventions to new products: A systematic review and research agenda of the main enabling factors. *European Management Review*, Vol. 12, pp. 113-147.
- [31] Messeni Petruzzelli, A., Savino, T. (2015). Reinterpreting tradition to innovate: The case of the Italian haute cuisine. *Industry and Innovation*, Vol. 22, pp. 677-702.
- [32] Messeni Petruzzelli, A., Svejenova, S. (2015). Cooking up new ideas across levels and contexts. *Industry and Innovation*, Vol. 22, pp. 655-659.
- [33] De Massis, A., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A., Kotlar, J., Wright, M. (2016). Innovation through tradition: Lessons from innovative family businesses and directions for future research. *Academy of Management Perspectives*, Vol. 30, pp. 93-116.
- [34] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. (2016). Investigating the antecedents of general purpose technologies: A patent perspective in the green energy field. *Journal of Engineering and Technology Management*, Vol. 39, pp. 81-100.
- [35] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U. (2016). Unveiling the breakthrough potential of established technologies: An empirical investigation in the aerospace industry. *Technology Analysis & Strategic Management*, Vol. 28, pp. 916-938.
- [36] Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2017). The interplay between partners' technological diversification in joint-patenting: A study on firm-PRO collaborations. *Management Decision*, Vol. 55, pp. 1248-1264.
- [37] Panniello, U., Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A. (2017). Does the users' decision making process affect recommender systems' performance? *Journal of Universal Computer Science*, Vol. 23, pp. 187-207.
- [38] Roma, P., Messeni Petruzzelli, A., Perrone, G. (2017). From the crowd to the market: The role of product-based crowdfunding performance in attracting professional investors. *Research Policy*, Vol. 46, pp.1606-1628.
- [39] Savino, T., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. (2017). Search and recombination process to innovate: A review of the empirical evidence and a research agenda. *International Journal of Management Reviews*, Vol. 19, pp. 54-75.
- [40] Capaldo, A., Lavie, D., Messeni Petruzzelli, A. (2017). Knowledge maturity and the scientific value of innovations: The roles of knowledge distance and adoption. *Journal of Management*, Vol. 43, pp. 503-533.
- [41] Savino, T., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. (2017). Teams and lead creators in cultural and creative industries: Evidence from the Italian haute cuisine. *Journal of Knowledge*

- Management, Vol. 21, pp. 607-622.
- [42] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A. (2017). Breadth of external knowledge sourcing and product innovation: The moderating role of strategic human resource practices. *European Management Journal*, Vol. 35, pp. 261-272.
- [43] Appio, F.P., Martini, A., Messeni Petruzzelli, A., Neirotti, P., van Looy, B. (2017). Search mechanisms and innovation: An analysis across multiple perspectives. *Technological Forecasting & Social Change*, Vol. 120, pp. 103-116.
- [44] Fortunato, A., Gorgoglione, M., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U. (2017). Leveraging big data for sustaining open innovation: The case of social TV. *Information Systems Management*, Vol. 34, pp. 238-249.
- [45] Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2017). Innovation problems and search for solutions in crowdsourcing platforms - A simulation approach. *Technovation*, Vol. 64/65, pp. 28-42.
- [46] Ardito, L., D'Adda, D., Messeni Petruzzelli, A. (2018). Mapping innovation dynamics in the Internet of Things domain: Evidence from patent analysis. *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 136, pp. 317-330.
- [47] Gorgoglione, M., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U. (2018). Innovating through tradition in the Italian coffee industry: An analysis of customers' perceptions. *Review of Managerial Science*, Vol. 12, pp. 661-682.
- [48] Del Vecchio, P., Di Minin, A., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U., Pirri, S. (2018). Big data for open innovation in SMEs and big corporations: Trends, opportunities, and challenges. *Creativity and Innovation Management*, Vol.18, pp. 6-22.
- [49] Dell'Era, C., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A., Radaelli, G. (2018). Entrepreneurship and human capital in professional sport: A longitudinal analysis of the Italian Soccer League. *Entrepreneurship Theory & Practice*, Vol. 42, pp. 70-93.
- [50] Ardito, L., Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2018). Organizing for continuous technology acquisition: The role of R&D geographic dispersion. *R&D Management*, Vol. 48, pp. 165-176.
- [51] Natalicchio, A., Savino, T., Messeni Petruzzelli, A., Cardinali, S. (2018). Open Innovation and the human resource dimension: An investigation in the Italian manufacturing sector. *Management Decision*, Vol. 56, pp. 1271-1284.
- [52] Manfredi Latilla, V.M., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A., Berner, M. (2018). Knowledge management, knowledge transfer and organizational performance in the arts & crafts industry: A literature review. *Journal of Knowledge Management*, Vol. 22, pp. 1310-1331.
- [53] Del Vecchio, P., Di Minin, A., Messeni Petruzzelli, A. (2018). Big data for open innovation: Unveiling challenges and opportunities. *Creativity and Innovation Management*, Vol. 27, pp. 3-5.
- [54] Messeni Petruzzelli, A., Ardito, L., Savino, T. (2018). Maturity of knowledge inputs and innovation value: The moderating effect of firm age and size. *Journal of Business Research*, Vol.86, pp. 190-201.
- [55] Ardito, L., Besson, E., Messeni Petruzzelli, A., Gregori, G. (2018). The influence of production, IT, and logistics process innovations on ambidexterity performance. *Business Process Management Journal*, Vol.24, pp. 1271-1284.
- [56] Messeni Petruzzelli, A., Savino, T., Testa, S. (2018). Researcher understanding of food innovations in Nordic and Southern European countries: A systematic literature review. *Trends in Food Science & Technology*, Vol. 77, pp. 54-63.
- [57] Del Giudice, M., Carayannis, E., Messeni Petruzzelli, A., Ardito, L. (2018). Unveiling the commercialisation mechanisms and dynamics of university technological inventions. *International Journal of Technology Management*, Vol. 78, pp. 1-8.
- [58] Ardito, L., Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Del Giudice, M. (2018). The origins of external knowledge inflows and the impact of university technologies. *R&D Management*. Vol. 48, pp. 165-176.
- [59] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Dezi, L., Castellano, S. (2018). The influence of inbound open innovation on ambidexterity performance: Does it pay to source knowledge from supply chain stakeholders? *Journal of Business Research*, in stampa.
- [60] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U., Garavelli, A.C. (2019). Towards Industry 4.0: Mapping digital technologies for supply chain management-marketing integration. *Business*

- Process Management Journal, Vol. 25, pp. 323-346.
- [61] Ardito, L., Scuotto, V., Del Giudice M., Messeni Petruzzelli, A. (2019). A bibliometric analysis of research on Big Data analytics for business and management. *Management Decision*, Vol. 57, pp. 1993-2009.
- [62] Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., Panniello, U., Roma, P. (2019). Understanding the crowdfunding phenomenon and its implications for sustainability. *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 141, pp. 138-148.
- [63] Del Giudice, M., Scuotto, V., Garcia-Perez, A., Messeni Petruzzelli, A. (2019). Shifting Wealth II in Chinese economy. The effect of the horizontal technology spillover for SMEs for international growth. *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 145, pp.307-316.
- [64] Ardito, L., Ferraris, A., Messeni Petruzzelli, A., Bresciani, S., Del Giudice, M. (2019). A knowledge management perspective on the of the role of universities in smart city projects. *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 142, pp. 312-321.
- [65] Presenza, A., Messeni Petruzzelli, A., Sheehan, L. (2019). Innovation trough tradition in hospitality. The Italian case of Albergo Diffuso. *Tourism Management*, Vol. 72, pp. 192-201.
- [66] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Peruffo, E., Pascucci, F. (2019). Inter-firm R&D collaborations and green innovation value: The role of family firms' involvement and the moderating effects of proximity dimensions. *Business Strategy and the Environment*, Vol. 28, pp. 185-197.
- [67] Presenza, A., Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A. (2019). Business model innovation for sustainability. Highlights from the tourism and hospitality industry. *Sustainability*, Vol. 11, pp. 2-5.
- [68] Elia, S., Messeni Petruzzelli, A., Piscitello, L. (2019). The impact of cultural diversity on innovation performance of MNC subsidiaries in strategic alliances. *Journal of Business Research*, Vol. 98, pp. 204-213.
- [69] Ardito, L., Albino, V., Messeni Petruzzelli, A. (2019). The influence of alliance ambidexterity on innovation performance and the moderating role of firm age. *IEEE Transactions on Engineering Management*, in stampa.
- [70] Presenza, A., Messeni Petruzzelli, A. (2019). Haute cuisine and country of origin. *British Food Journal*, Vol. 122, pp. 136-150.
- [71] Presenza, A., Messeni Petruzzelli, A. (2019). Investigating business model innovation in haute cuisine. Role and behavior of chef-entrepreneurs. *International Journal of Hospitality Management*, Vol. 82, pp. 101-111.
- [72] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Ghisetti, C. (2019). The impact of public research on the technological development of industry in the green energy field. *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 144, pp. 25-35.
- [73] Madolla, C., Messeni Petruzzelli, A., Percoco, G., Urbinati, A. (2019). Building a digital twin for additive manufacturing through the exploitation of blockchain: A case analysis into the aircraft industry. *Computers in Industry*, Vol. 109, pp. 134-152.
- [74] Dell'Era, C., Magistretti, S., Messeni Petruzzelli, A. (2019). Leveraging artificial intelligence to create value: The case of IBM Watson. *Business Horizons*, Vol. 62, pp. 819-829.
- [75] Messeni Petruzzelli, A. (2019). Trading knowledge for status: Conceptualizing R&D alliance formation to achieve ambidexterity. *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 145, pp. 36-42.
- [76] Cillo, V., Messeni Petruzzelli, A., Ardito, L., Del Giudice, M. (2019). Understanding sustainable innovation: A systematic literature review. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, Vol. 26, pp. 1012-1025.
- [77] Ardito, L., Galati, F., Messeni Petruzzelli, A., Corvino, A. (2019). Improving the financial performance of SMEs: The presence in foreign markets and the moderating role of corporate group and alliance portfolio size. *Business Process Management Journal*, Vol. 26, pp. 1041-1054.
- [78] Ardito, L., Appio, F., Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A. (2019). The role of scientific knowledge within inventing teams and the moderating effects of team internationalization and team experience. *Journal of Business Research*, in stampa.
- [79] Manfredi Latilla, V.M., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A., Berner, M. (2019). Knowledge management and knowledge transfer in arts & crafts organizations: Evidence from an exploratory multiple case-study analysis. *Journal of Knowledge Management*, Vol. 23, pp.

1335-1354.

- [80] D'Ippolito, B., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U. (2019). Archetypes of incumbents' strategic responses to digital innovation. *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 20, pp. 662-679.
- [81] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A. (2019). Firm size and sustainable innovation management. *Sustainability*, Vol. 11, pp. 1-5.
- [82] Messeni Petruzzelli, A., Murgia, G. (2020). University-Industry collaborations and international knowledge spillovers: A joint-patent investigation. *Journal of Technology Transfer*, Vol. 45, pp. 958-983.
- [83] Scuotto, V., Del Giudice, M., Tarba, S., Chang, V., Messeni Petruzzelli, A. (2020). International social SMEs in emerging countries: Do governments support their international growth? *Journal of World Business*, Vol. 55, pp.1-13.
- [84] Dell'Era C., Frattini, F., Landoni, P., Messeni Petruzzelli, A., Manelli, L., Verganti, R. (2020). Business model innovation in cultural and creative industries: Insights from three leading mobile gaming firms. *Technovation*, Vol. 92-93, pp. 1-11.
- [85] Mazzelli, A., De Massis, A., Messeni Petruzzelli, A., Del Giudice, M., Khan, Z. (2020). Ambidextrous search and performance in family versus nonfamily firms: A simulation model. *Long Range Planning*, in stampa.
- [86] Santoro, G., Messeni Petruzzelli, A., Del Giudice, M. (2020). Searching for resilience: The impact of employee-level and entrepreneur-level resilience on firm performance in small firms. *Small Business Economics*, in stampa.
- [87] De Bellis, F., De Massis, A., Messeni Petruzzelli, A., Del Giudice, M., Frattini, F. (2020). Strategic agility and international joint ventures: The willingness-ability paradox of family firms. *Journal of International Management*, in stampa.
- [88] Evangelista, A., Ardito, L., Boccaccio, A., Fiorentino, M., Messeni Petruzzelli, A., Uva, A.E. (2020). Unveiling the technological trends of augmented reality: A patent analysis. *Computers in Industry*, Vol. 118, pp. 1-15.
- [89] Elia, G., Messeni Petruzzelli, A., Urbinati, A. (2020). Implementing open innovation through virtual brand communities: A case study analysis in the semiconductor industry. *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 155, pp. 1-14.
- [90] Magistretti, S., Dell'Era, S., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A. (2020). Innovation through tradition in design-intensive family firms. *Journal of Knowledge Management*, Vol. 24, pp. 823-839.
- [91] Hutz, J., Ceipek, R., Messeni Petruzzelli, A., De Massis, A., Matzler, K. (2020). A motivation and ability perspective on engagement in emerging digital technologies: The case of Internet of Things solutions. *Long Range Planning*, in stampa.
- [92] Ardito, L., Ernst, H., Messeni Petruzzelli, A. (2020). The interplay between technology characteristics, R&D internationalisation, and new product introduction: Empirical evidence from the energy conservation sector. *Technovation*, Vol. 96-97, pp. 1-16.
- [93] Messeni Petruzzelli, A., Lerro, A. (2020). Stimulating innovation and entrepreneurship in high-technology sectors. The role of cultural and creative industries. *Technovation*, Vol. 92-93.
- [94] Correani A., De Massis, A., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A. (2020). Implementing a digital strategy: Learning from the experience of three digital transformation projects. *California Management Review*, Vol. 62, pp. 37-56.
- [95] Presenza, A., Panniello, U., Messeni Petruzzelli, A. (2020). Tourism multi-sided platforms and the social innovation trajectory: The case of Airbnb. *Creativity and Innovation Management*, in stampa.
- [96] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V., Garavelli, A.C. (2020). Unveiling the technological outcomes of micro-gravity research through patent analysis: Implications for business and policy. *IEEE Transactions on Engineering Management*, in stampa.
- [97] Messeni Petruzzelli, A., Schiuma, G., Secundo, G., Simeone, L. (2020). Design-based learning to enhance absorptive capacity for open innovation: The case of 3D Tune-In. *Management Decision*, in stampa.
- [98] Scuotto, V., Messeni Petruzzelli, A., Garcia-Perez, A., Del Giudice, M. (2020). Organizational knowledge dynamics and repositioning firm strategies in global value chains. *Journal of International Management*, in stampa.

- [99] Ardito, L., Dangelico, R., Messeni Petruzzelli, A. The link between the presence of women on boards of directors and corporate social responsibility: Evidence from B Corps. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, in stampa.

Publicazioni su riviste in a diffusione internazionale (in fase di revisione)

- [1] Cattani, G., Rotolo, D., Messeni Petruzzelli, A. Bridging science and technology: The spanning role of publishing inventors. *Journal of Management Studies* (II round).
- [2] Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., Leone, M.I. Leveraging markets for technologies to innovate: Acquiring radical technologies and the moderating effect of star scientists and upstream strategic alliances. *Technovation* (I round).
- [3] Appio, F.P., Messeni Petruzzelli, A., Foss, N. Born to be wild: Learning by deviating and the emergence of scientific breakthroughs. *Journal of Management Studies* (I round).
- [4] De Massis, A., Frattini, F., Kotlar, J., Magrelli, V., Messeni Petruzzelli, A. Making the old new again: The generative value of old knowledge in innovation search. *Strategic Management Journal* (II round).
- [5] Murgia, G., Messeni Petruzzelli, A. A multilevel analysis of the technological impact of University-SME joint innovations. *International Small Business Journal* (I round).
- [6] Appio, F., Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Mora, L. Unveiling the intellectual backbone of Long Range Planning: A bibliometric analysis of the past 50 years. *Long Range Planning* (II round).
- [7] Ardito, L., D'Angelo, V., Messeni Petruzzelli, A., Peruffo, E. Unveiling the relationship between the presence in foreign markets and SMEs financial performance: Does owners' ethnicity matter? *Journal of Intellectual Capital* (I round).
- [8] Abate, T., Codini, A., Messeni Petruzzelli, A. Business model and exaptation: The way of innovation in SMEs. *International Small Business Journal* (II round).
- [9] Scuotto, V., Messeni Petruzzelli, A., Tarba, S., Garcia-Perez, A., Cillo, V. Functional upgrading and downgrading: The repositioning organisational ambidexterity dynamics of SMEs within global markets. *Journal of International Management* (II round).
- [10] Orlando, B., Scuotto, V., Del Giudice, M., Fiano, F., Messeni Petruzzelli, A., Paoloni, P. Bold digital technologies and timid innovation. *Journal of Business Research* (II round).
- [11] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Mora L., Natalicchio, A. Evidence-informed decision making in smart specialisation strategies: a patent-based approach for discovering regional technological capabilities. *Regional Studies* (II round).
- [12] Ardito, L., Magistretti, S., Messeni Petruzzelli, A. Framing the microfoundations of design thinking for innovation: A systematic literature review and research agenda. *Journal of Product Innovation Management* (II round).
- [13] Ardito, L., Coccia, M., Messeni Petruzzelli, A. Technological exaptation and crisis management: Evidence from COVID-19 outbreaks. *R&D Management* (II round).
- [14] Franco, S., Presenza, A., Messeni Petruzzelli, A., Peruffo, A. The tradition-driven business model in high-end hotels: Unveiling value-creation and value-capture activities. *Journal of Travel Research* (I round).
- [15] Massa, L., Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A. The who, what, and how of network brokerage in technology transfer ecosystems: A multiple case study approach. *Technovation* (II round).
- [16] Ardito, L., Khan, A., Messeni Petruzzelli, A., COVID-19 risk perception and travel intention: Evidence from Chinese travelers. *Journal of Travel Research* (I round).
- [17] Roma, P., Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U., Vasi, M. Crowdfunding performance, market performance, and the moderating role of product innovativeness: Evidence from movie industry. *Entrepreneurship Theory and Practice* (I round).
- [18] Ardito, L., Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A. Evidence on the determinants of the likelihood and speed of technological convergence: A knowledge search and recombination perspective in Key Enabling Technologies. *IEEE Transactions on Engineering Management* (I round).
- [19] Butticè, V., Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A. Looking at the Stars: Status shifts after collective achievements. *Organization Science* (I round).
- [20] Cappa, F., Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Peruffo, E. Shifting towards the sharing economy: disentangling the impact of user motivations, platform quality and types of asset

exchanged. Journal of Business Research (I round).

- [21] Messeni Petruzzelli, A., Murgia, G., Parmentola, A. The role of open innovation for sustaining the SMEs transition towards Industry 4.0. An empirical analysis. Small Business Economics (I round).

Pubblicazioni su riviste e libri a diffusione nazionale

- [1] Messeni Petruzzelli, A. (2010). Quando la tradizione si trasforma in innovazione. Riscoprire il passato per dar luogo al futuro. Studi Organizzativi, Vol. 1, pp. 141-149.
- [2] Messeni Petruzzelli, A. (2012). Tradizione e innovazione: una ricetta per la competitività. Bari Economia & Cultura, Vol. 1, pp. 35-42.
- [3] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A., Rotolo, D. (2012). Un modello di analisi dei distretti tecnologici: il caso della Puglia. IPRES, Puglia in Cifre 2012, pp. 193-216.
- [4] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A. (2012). Scenari tecnologici e globalizzazione: una prospettiva per l'Italia. Bari Economia & Cultura, Vol. 3, pp. 41-47.
- [5] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A. (2012). Possibili percorsi di innovazione nel settore delle costruzioni: tra open innovation e tradizione. Dedalo, Vol. 32, pp. 18-21.
- [6] Albino, V., Messeni Petruzzelli, A., Savino, T. (2013). Artigiano 2.0: se storia e tradizione incontrano tecnologia e innovazione. Bari Economia & Cultura, Vol. 1, pp. 35-40.
- [7] Messeni Petruzzelli, A., Milella, E., Savino, T. (2014). Analisi dell'attività brevettuale in Puglia. Bari Economia & Cultura, Vol. 2, pp. 57-63.
- [8] Messeni Petruzzelli, A., Savino, T. (2015). Tradizione e innovazione. Ricombinare 'vecchie' soluzioni per sviluppare 'nuovi' prodotti. Sviluppo & Organizzazione, marzo/aprile, pp. 124-132.
- [9] Carella, C., Garavelli, A.C., Iavernaro, F., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U. (2019). DigiLab 2019. Laboratorio di generazione di idee imprenditoriali del Politecnico di Bari. PoliBa Press.
- [10] Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U. (2019). Space Economy. Storia e Prospettive di Business. Franco Angeli.

Working papers

- [1] Messeni Petruzzelli, A., Savino, T., Natalicchio, A., Albino, V. Balancing recombinant capabilities and search span in new product development.
- [2] Dell'Era, C., Frattini, F., Giuliani, P.A., Messeni Petruzzelli, A., Magistretti, S. Innovation through tradition in design-intensive firms: Using knowledge from the past to reinforce a firm's identity.
- [3] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Albino V. The impact of public research on industry innovation: A technology-level perspective in the green energy field.
- [4] Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., Panniello, U., Roma, P. Crowdfunding success for predicting market performance: A big data analysis.
- [5] Ardito, L., Lanzolla, G., Messeni Petruzzelli, A. Digitalizing family firms: The impact of search strategies.
- [6] Appio, F.P., Messeni Petruzzelli, A., Van Looy, B. Micro-foundations of radical scientific discoveries: Solving the puzzle of the DNA structure.
- [7] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U. Understanding differences of sharing platforms' dynamics across Europe: a macro-economic and individual perspective.
- [8] D'Ippolito, B., Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A. Emergence and development of the space economy: from science fiction to reality.
- [9] Messeni Petruzzelli, A., Panniello, U., Vittori, D. Business model evolution in space economy.
- [10] Aversa, P., Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., Nucciarelli, A. Exploring leadership succession in organisations through a multi-level analysis: Mr. Claudio Ranieri and the Leicester City F.C. case.

Riconoscimenti e premi - nell'anno 2010 è finalista nella Best Paper Competition alla XXI Conferenza Annuale AiG.

- nell'anno 2011 è finalista nella Best Paper Competition per il Premio in Memoria di Claudio Dematté (Università Bocconi).
- nell'anno 2012 è incluso nei Best Paper Proceedings dell'Academy of Management Annual Meeting.
- nell'anno 2012 ottiene il Best Paper nella sessione "Innovation into the Future" - NSM (Nokia Siemens Network) Award in Technology Management – all'Euram Annual Conference.
- nell'anno 2012 ottiene il Best Paper alla XXIII Conferenza Annuale AiIG.
- nell'anno 2013 viene invitato alla Sumantra Ghoshal Conference presso la London Business School (Londra, UK).
- nell'anno 2013 viene nominato Outstanding Reviewer per Journal of Knowledge Management - Emerald Literati Network 2013 Awards for Excellence.
- nell'anno 2013 ottiene il Knut Holt Best Paper Award alla XXIV ISPIM Conference.
- nell'anno 2014 ottiene il Best Paper Award alla Annual Conference of the UK and Ireland Chapter of the Academy of International Business.
- nell'anno 2014 ottiene il Best Practitioner Focused Paper Award alla Family Enterprise Research Conference (FERC).
- nell'anno 2015 è invited speaker nell'ambito del convegno NextPolis organizzato presso la Camera dei Deputati del Parlamento Italiano sul tema tradizione e innovazione come strategia per il rilancio dei sistemi produttivi locali.
- nell'anno 2016 è keynote speaker alla XVII CINET Conference su "Innovation and tradition: combining the old and the new" (Torino, Italia).
- nell'anno 2017 è invitato al workshop "La Fabbrica Intelligente nel Piano Nazionale Industria 4.0" per svolgere un intervento sul tema Open innovation e Industria 4.0: Il ruolo dei modelli di crowdsourcing.
- nell'anno 2017 ottiene il Best Paper Award alla Euromed Annual Conference.
- nell'anno 2018 vince il finanziamento denominato "Fondo Finanziamento Attività Base di Ricerca – FFABR" del MIUR.
- nell'anno 2018 ottiene il Reviewer Award dalla rivista scientifica R&D Management.
- nell'anno 2018 due lavori sono inclusi nei Best Paper Proceedings dell'Academy of Management Annual Meeting.
- nell'anno 2018 il paper "Search and recombination process to innovate: A review of the empirical evidence and a research agenda" è il paper più citato (2017) della rivista International Journal of Management Reviews.
- nell'anno 2018 è keynote speaker su "Digital Transformation: Unveiling Business Opportunities" presso l'Università degli Studi di Bergamo nell'ambito del Workshop su "Family Firms and Corporate Entrepreneurship" promosso dalla rivista internazionale Journal of Management Studies.
- nell'anno 2019 il lavoro "Big data for open innovation in SMEs and big corporations: Trends, opportunities, and challenges" è finalista nella competition per il Premio Creativity and Innovation Management (journal) Best Paper Award 2018.
- nell'anno 2019 il lavoro "Entrepreneurship and human capital in professional sport: A longitudinal analysis of the Italian Soccer League" è incluso tra gli articoli più letti del 2018 per il journal Entrepreneurship Theory and Practice.
- nell'anno 2019 riceve il Reviewer Award per la rivista Creativity and Innovation Management.
- nell'anno 2019 il paper "Towards Industry 4.0: Mapping digital technologies for supply chain management-marketing integration" è incluso nei "the most popular papers" della rivista Business Process Management Journal.
- nell'anno 2019, tre paper sono inclusi negli highly cited papers della categoria "Economics & Business" per ISI Web of Science.
- nell'anno 2019, è nominato Outstanding Editorial Board Member ed Excellent Reviewer della rivista Journal of Geographical Research.
- nell'anno 2019 è incluso nella lista dei 100.000 scienziati mondiali più influenti (<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3000384>).
- dall'anno 2019 è membro dell'organizzazione Top Italian Scientist, sezione Puglia (TIS-Apulia).
- nell'anno 2020, ottiene la premialità prevista nel progetto del dipartimento di eccellenza, ai docenti del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management che si siano distinti per la qualità della

ricerca (secondo classificato nella fascia di appartenenza).

- nell'anno 2020 è incluso nella lista dei top 2% scienziati mondiali più influenti (<https://data.mendeley.com/datasets/btchxktzyw/2>).

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, il sottoscritto dichiara che tutto quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D.L. 196/2003 e ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del 27/04/2016,

Bari, Novembre 2020