

## INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Messeni Petruzzelli

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- |                        |  |
|------------------------|--|
| 2017–alla data attuale | Abilitato al ruolo di Professore di I Fascia (Professore Ordinario)<br>SSD ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale  |
| 2016–alla data attuale | Ricercatore Universitario (RTD-B; senior) nel SSD ING-IND/35<br>Politecnico di Bari, Bari (Italia)                       |
| 2014–alla data attuale | Abilitato al ruolo di Professore di II Fascia (Professore Associato)<br>SSD ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale |
| 2015–2016              | Ricercatore Universitario (RTD-A; junior) nel SSD ING-IND/35<br>Politecnico di Bari, Bari (Italia)                       |
| 2010–2015              | Assegnista di Ricerca<br>Politecnico di Bari - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Bari (Italia)         |
| 2004–2006              | Analista di processi organizzativi<br>ENI SpA - Direzione risorse umane, Roma (Italia)                                   |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- |           |  |
|-----------|--|
| 2008–2010 | Borsa di post-dottorato biennale<br>Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale, Bari (Italia)   |
| 2005–2008 | Dottore di Ricerca in Sistemi Avanzati di Produzione<br>Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale, Bari (Italia)<br>SSD ING-IND/35 - "Ingegneria Economico-Gestionale"<br>XX Ciclo |
| 2004–2004 | Master in Organizzazione Aziendale<br>ENI Corporate University, Milano (Italia)  |
| 1998–2003 | Laura Quinquennale in Ingegneria Gestionale<br>Politecnico di Bari, Bari (Italia)<br>Votazione 110/110 e lode  |

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	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.

#### Competenze professionali

- autore di 60 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali e di ulteriori 17 articoli scientifici attualmente in fase di revisione
- dall'anno accademico 2006-2007 svolge attività didattica in ambito universitario, per corsi 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
- dall'anno accademico 2016-2017 è docente del corso di Technology Ventures presso la Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari
- 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, 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
- dal 2008 svolge attività di formazione in ambito extra-universitario
- 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

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Riconoscimenti e premi

- nell'anno 2010 è finalista nella Best Paper Competition alla XXI Conferenza Annuale AiIG
- 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

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 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

19 maggio 2019

