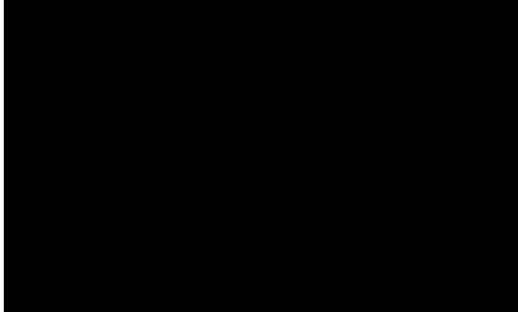


Prof. Giovanni Perrone
tel. [REDACTED]
email: [REDACTED]

Giovanni Perrone's Curriculum vitae

Short Bio



Giovanni Perrone è professore ordinario del Settore Scientifico Disciplinare Ingegneria Economico-Gestionale (Ing-Ind/35) in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo. È inoltre Presidente del Service Innovation Laboratory S.c.r.a.l. e membro della giunta della Conferenza per l'Ingegneria (CoPI). Egli è stato Direttore del Dipartimento di Ingegneria (DI) presso l'Università di Palermo, Presidente dell'Associazione italiana Ingegneria Gestionale (AiIG) Presidente di PNIcUBE (l'Associazione nazionale degli incubatori universitari e delle Start up competition), membro del comitato di Valutazione del MiSE per il programma VISA-Start-up, membro dello Steering Committee del MIUR per il programma HEInnovate, Direttore del Dipartimento di Innovazione Industriale e Digitale (DIID) di UniPa. Inoltre, è stato Presidente di EurOMA (l'European Operations Management Association) per il triennio 2016-2019, membro del Consiglio Direttivo della AiIG (Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale), Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Palermo dal 2005-2011, membro del consiglio di amministrazione di ARCA, l'incubatore di imprese dell'Università di Palermo, dal 2008 al 2011 e membro del consiglio direttivo della ISIDA Business School.

Giovanni Perrone insegna "*Industrial Organization & Strategy*" e "*Tech Entrepreneurship*" alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso l'Ateneo di Palermo. Inoltre, è professore a contratto di Technology Management presso l'ICSTE-UIL a Lisbona.

È stato visiting scholar al MIT (Cambridge - USA), visiting scientist presso l'Aachen Technical University e visiting professor presso la North Carolina State University. Durante la sua carriera, il prof. Giovanni Perrone ha gestito circa 3,5 milioni di euro in progetti di ricerca nell'ambito di programmi UE, nazionali e regionali. L'attività scientifica del professor Perrone è incentrata sulle tematiche di Management dell'Innovazione e delle Operations, ambiti in cui egli ha pubblicato 73 memorie su riviste internazionali, che sono censite dal database Scopus in cui ha un H-index di 20 e oltre 1250 citazioni. Infine, il prof. Perrone opera nell'editorial board di diverse riviste internazionali.

1. Informazioni personali

Giovanni Perrone, nato a [REDACTED] il [REDACTED] email giovanni.perrone@unipa.it.

2. Occupazione attuale

Professore ordinario del settore "Ingegneria Economico-Gestionale" (SC 09/B3 - SSD Ing-Ind/35) in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, Ed. 8, Viale delle Scienze, 90128 - Palermo.

3. Educazione

- 1995 **Dottorato di Ricerca in Ingegneria della Produzione** conseguito presso l'Università degli Studi di Palermo
- 1990 **Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali ad Indirizzo Economico Organizzativo** conseguita con il punteggio di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Palermo

4. Carriera Accademica

- Nov. 2007 - Attuale **Professore Ordinario** del settore ING-Ind/35 "Ingegneria Economico-Gestionale" presso il DIID dell'Università degli Studi di Palermo.
- Nov. 2004 - Nov. 2007 **Professore Ordinario** del settore ING-Ind/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.
- Nov. 2000 - Ott. 2004 **Professore Ordinario** del settore ING-Ind/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.
- Nov. 1997 - Ott. 2000 **Professore Associato** del settore ING-Ind/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.
- Dic.. 1994 - Ott. 1997 **Ricercatore Universitario** del settore ING-Ind/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione" presso il Dipartimento di Tecnologia e Produzione Meccanica dell'Università degli Studi di Palermo
- Giugno 96 - Maggio 97 **Visiting Professor** presso il Department of Industrial Engineering della North Carolina State University - Raleigh, NC, USA
- Dic. 94 - Feb. 95 **Visiting Scientist** presso WZL della Technical University of Aachen (Germany)
- Gen. '93 - Dic. '93 **Visiting scholar** presso il Laboratory for Manufacturing and Productivity presso il MIT (USA).

5. Posizioni Accademiche

- 2019 - 2021 **Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo**
- 2019 - 2021 **Componente del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Palermo**
- 2016 - 2018 **Direttore del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale dell'Università degli Studi di Palermo**
- 2014 - 2019 **Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Palermo** per il Distretto dei Beni Culturali Sicilia
- 2014 - 2016 **Componente della CPDS (Commissione Paritetica Docenti Studenti)** della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo

- 2007 - 2015 **Coordinatore della Start-Cup** Palermo
2007 - 2015 **Membro della commissione Spin-off** dell'Università di Palermo
2012 - 2014 **Amministratore di Sintesi Srl** - società in house dell'Università di Palermo
2012 - 2014 **Componente della CPDS (Commissione Paritetica Docenti Studenti)** della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo
2005 - 2011 **Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Gestionale** dell'Università degli Studi di Palermo

6. Attività didattica

- 2004 - presente Titolare dei corsi di **Organizzazione Industriale e Strategie (9 CFU)** e **Tech Entrepreneurship (6 CFU)** presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale a Palermo. Entrambi i corsi sono insegnati in inglese a partire dall'AA 2012-13.
2019 - presente Professore a contratto per il corso di Technology Management presso l'ISCTE-IUL di Lisbona

7. Attività scientifica

L'attività scientifica si esplica nelle seguenti aree:

- Operations Management;
- Innovation Management;
- Industrial Organisation and Management Science

Ha pubblicato circa 150 memorie di cui la maggior parte su riviste e atti di congressi internazionali, di cui 74 memorie recensite su Scopus e/o ISI. E' risultato tra i componenti sorteggiabili quale commissario per l'ASN 2021 avendo superato tutte e tre le mediane previste.

E' stato Presidente dell'Associazione Scientifica AiIG, Presidente di EurOMA (European Operations Management Association) per il triennio 2016-2019.

Consulting Editor di International Journal of Operations & Production Management, Associate editor di *International Journal of Management and Decision Making* e di *International Journal on Multidisciplinary Approaches to Innovation*.

E' membro di diverse associazioni scientifiche internazionali ed opera come reviewer di diverse riviste internazionali.

8. Progetti di ricerca

Progetti di ricerca PRIN

- 2005 - 2007 **Coordinatore locale** del progetto "Un sistema di supporto alle decisioni per la definizione della strategia manifatturiera in ambienti a flessibilità focalizzata" finanziato nel programma PRIN 2005
2001-2003 **Coordinatore nazionale** del progetto "Pianificazione distribuita del processo e della produzione in ambiente manifatturiero", finanziato nel programma PRIN 2001
2001-2003 **Coordinatore locale** del progetto "Pianificazione distribuita del processo e della produzione in ambiente manifatturiero", finanziato nel programma PRIN 2001

- 1997 - 2004 *Coordinatore locale* di progetti di ricerca locali – Università della Basilicata
- 1997-2001 Componente di progetti PRIN
- 1997-2001 Componente di progetti CNR bilaterali Italia - USA

Progetti di ricerca applicata (PON, POR, FIT)

- 2018 - *Coordinatore Scientifico per l'unità UniPA* del progetto PON di cui all'avviso n. 1735/Ric. *"Operational Knowledge from Insights and Analytics on Industrial Data - OK-INSAD"*
- 2015 - 2018 *Coordinatore Scientifico* del progetto PON Laboratori Pubblico privati "Servify"
- 2013 - 2017 *Coordinatore Scientifico* del progetto di formazione a valere sul progetto PON Smart Cities "Smart Health 2.0" "Management delle Operations nelle Strutture Sanitarie"
- 2013 - 2016 *Coordinatore Scientifico* della Convezione tra DICGIM e Arancia ICT "Edimec"
- 2013 - 2016 *Coordinatore Scientifico* della Convezione tra DICGIM e Dhitech "Puglia@service"
- 2013 - 2016 *Coordinatore Scientifico* del progetto POR misura 4.1.1.1 "PIANETA" - Piattaforma tecnologica di filiera per il marketing territoriale
- 2013 - 2016 *Coordinatore Scientifico* del progetto POR misura 4.1.1.1 "MAGELLANO"
- 2012 - 2014 *Coordinatore Scientifico* della convezione tra DICGIM e Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. "AgroEvolution"
- 2011 - 2012 *Coordinatore Scientifico* della convezione tra DICGIM e ASP Agrigento "Sviluppo di un modello di business ed organizzativo per il CRB di Sciacca"
- 2009 - 2012 *Coordinatore Scientifico* della convezione tra DTMPiG/DICGIM e Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. "XNetLab" - Piattaforma integrata per Turismo Beni Culturali ed Enogastronomia
- 2009 - 2011 *Coordinatore Scientifico* della Convezione tra DTMPiG/DICGIM e Gruppo 6GDO
- 2008 - 2009 *Coordinatore Scientifico* della convezione tra DTMPiG e Assessorato alla Sanità della Regione Sicilia "Studio di fattibilità per attività di e-procurement in ambito sanitario"
- 2006 - 2008 *Coordinatore Scientifico* del progetto Sicilian Digital Business Ecosystem, finanziato in seno al programma Regionale operativo della Sicilia (POR Sicilia) - misura 3.14
- 2005 - 2007 *Coordinatore locale* dell'Unità operativa Università di Palermo per il progetto LOCOSP - finanziato sul bando Bando MIUR - FAR
- 2003 - 2005 *Coordinatore operativo* del progetto "ERP-Light" finanziato a Engisud S.r.l. sul bando PIA Innovazione.
- 1997-2001 *Coordinatore del progetto* "Fuzzy - MPS: un software innovativo per la pianificazione della produzione", finanziato nell'ambito del Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia";
- 1998-2000 *Coordinatore scientifico* del progetto "Nuovi strumenti software di pianificazione della produzione", finanziato dal programma POP Sicilia;

Progetti internazionali

2004 - 2007 Coordinatore del progetto d'internazionalizzazione "Modelli di negoziazione innovativi per la pianificazione della produzione in Imprese Riconfigurabili" finanziato sul bando CO.RI.

Progetti europei

2013 - 2015 Coordinatore locale del progetto LPP "VIREG"

2004 - 2007 Coordinatore locale della Coordination Action FP6 UE "CODESNET"

9. Organizzazione di eventi scientifici

2014 Chairman della XXI EurOMA Conference, Palermo, Palermo - Giugno 2014
2010 Chairman dell'edizione 2010 del Premio Nazionale dell'Innovazione, Palermo - Dicembre 2010
2008 Chairman della XVIII Riunione Scientifica annuale dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale, Palermo - Ottobre 2008

10. Incarichi

2017 - Presente Membro della Giuta della Conferenza Nazionale dei Presidi di Ingegneria (CoPI)
2013 - Presente Presidente di Si-Lab S.c.r.a.l. (Laboratorio Pubblico Privato per la Service Innovation)
2017 - Presente Esperto di sistema ANVUR
2018 - 2019 Steering Committee del MIUR per il progetto HEInnovate
2017 - 2019 Presidente di PNICube (Associazione degli incubatori universitari italiani)
2017 - 2019 Componente del Comitato di Valutazione del Programma VISA-Start-up del MiSE
2016 - 2019 Presidente di EurOMA (European Operations Management Association)
2011 - 2019 Consigliere direttivo del Consorzio SIRIO
2011 - 2017 Componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG)
2007 - 2016 Componente del Consiglio Direttivo di PNICube
2012 - 2014 Amministratore Unico di Sintesi S.u.r.l. (Società di servizi in house dell'Ateneo di Palermo)
2012 - 2014 Componente della Consulta dei Comitati di Gestione dei fondi del volontariato per la Sicilia (in quota Fondazione Cariplo)
2010 - 2013 Presidente dell'Associazione Sintesi
2007 - 2012 Componente del Consiglio di Amministrazione dell'ISIDA Business School in quota Università di Palermo
2007 - 2011 Componente del consiglio direttivo del Consorzio ARCA (Incubatore di Imprese dell'Università di Palermo)
2005 - Presente Revisore scientifico per progetti FP 6 e 7
2000 - Presente Revisore scientifico per progetti MIUR
2004 - 2005 Albo degli Esperti CIVR
2007 - 2008 Componente del Comitato per la Diffusione della Banda Larga della Regione Campania.

11. Dati bibliometrici


Prof. Giovanni Perrone
tel. +3909123861835
email: giovanni.perrone@unipa.it

Sul database Scopus sono recensite 74 pubblicazioni con oltre 1250 citazioni ed un *h-Index* di 20. Il prof. Perrone risulta eleggibile per l'ASN nazionale.


Il Sottoscritto, CONSAPEVOLE DELLE RESPONSABILITÀ ANCHE PENALI DERIVANTI DA DICHIARAZIONI MENDACI, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 46, 47 E 76 DEL D.P.R. N. 445 DEL 2000, DICHIARA, SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ, che quanto dichiarato all'interno di questo curriculum vitae corrisponde a verità.

“Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti in questo curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 196/2003”.

Palermo, 19.01.2022



Prof. Ing. Giovanni Perrone



Lista delle pubblicazioni (2014-adesso)

Journal publications within ISI and/or Scopus databases

1. Piazza, M., Mazzola, E., & **Perrone, G.** (2022). How can I signal my quality to emerge from the crowd? A study in the crowdsourcing context. *Technological Forecasting and Social Change*, Volume 176, March 2022, 121473.
2. Roma, P., Vasi, M., Testa, S., & **Perrone, G.** (2021). Environmental Sustainability Orientation, Reward-Based Crowdfunding, and Venture Capital: The Mediating Role of Crowdfunding Performance for New Technology Ventures. *IEEE Transactions on Engineering Management*.
3. Mazzola, E., Piazza, M., Acur, N., & **Perrone, G.** (2020). Treating the crowd fairly: increasing the solvers' self-selection in idea innovation contests. *Industrial Marketing Management*, 91, 16-29.
4. Piazza, M., Mazzola, E., Acur, N., & **Perrone, G.** (2019). Governance considerations for seeker-Solver relationships: A knowledge-based perspective in crowdsourcing for innovation contests. *British Journal of Management*, 30(4), 810-828.
5. Piazza, M., Mazzola, E., Abbate, L., & **Perrone, G.** (2019). Network position and innovation capability in the regional innovation network. *European Planning Studies*, 27(9), 1857-1878.
6. Bruccoleri, M., **Perrone, G.**, Mazzola, E., & Handfield, R. (2019). The magnitude of a product recall: offshore outsourcing vs. captive offshoring effects. *International Journal of Production Research*, 57(13), 4211-4227.
7. Mazzola, E., Bruccoleri, M., & **Perrone, G.** (2019). The curvilinear effect of manufacturing outsourcing and captive-offshoring on firms' innovation: The role of temporal endurance. *International Journal of Production Economics*, 211, 197-210.
8. Mazzola E., N. Acur, M. Piazza, **G. Perrone** (2018). To Own or Not to Own?" A Study on the Determinants and Consequences of Alternative Intellectual Property Rights Arrangements in Crowdsourcing for Innovation Contests. *Journal of Product Innovation Management*, Vol. 35(6): 908-929.
9. Mazzola E., **G. Perrone**, R. Handfield, (2018). Change is good, but not too much. Dynamic positioning in the inter-firm network and new product development, in press on *Journal of Product Innovation Management*, Vol. 35(6): 960-982
10. Roma P., A. Messeni Petruzzelli, **G. Perrone**, (2017), From the crowd to the market: The role of reward-based crowdfunding performance in attracting professional investors, *Research Policy*, 46(9): 1606-1628
11. Roma, P., Zambuto, F., & **Perrone, G.** (2016). The role of the distribution platform in price formation of paid apps. *Decision Support Systems*, 91, 13-24.
12. Roma, P., & **Perrone, G.** (2016). Cooperation among competitors: A comparison of cost-sharing mechanisms. *International Journal of Production Economics*, 180, 172-182.
13. Mazzola, E., **Perrone, G.**, & Kamuriwo, D. S. (2016). Network Positions and the Probability of Being Acquired: An Empirical Analysis in the Biopharmaceutical Industry. *British Journal of Management*, 27(3): 516-533.
14. Mazzola, E., Bruccoleri, M., & **Perrone, G.** (2016). Open innovation and firms performance: state of the art and empirical evidences from the bio-

- pharmaceutical industry. *International Journal of Technology Management*, 70(2-3), 109-134.
15. Mazzola, E., **Perrone, G.**, & Kamuriwo, D. S., 2016. The interaction between inter-firm and interlocking directorate networks on firm's new product development outcomes. *Journal of Business Research*, 69 (2), 672-682.
 16. Mazzola, E., Bruccoleri, M., & **Perrone, G.**, 2016. Open innovation and firms performance: state of the art and empirical evidences from the biopharmaceutical industry. *International Journal of Technology Management*, 70(2-3), 109-134.
 17. Mazzola, E., Bruccoleri, M. and **Perrone G.**, 2015. "Supply chain of innovation and new product development." *Journal of Purchasing and Supply Management*, 21 (4), 273-284
 18. Mazzola E., **Perrone G.**, Kamuriwo D.S., 2015. Network embeddedness and new product development in the biopharmaceutical industry: The moderating role of open innovation flow, *International Journal of Production Economics* 160, 106-119.
 19. Renna, P., & **Perrone, G.**, 2015. Order allocation in a multiple suppliers-manufacturers environment within a dynamic cluster. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 1-12.
 20. Riccobono, F., Bruccoleri, M., & **Perrone, G.**, 2015. External knowledge sourcing for R&D activities: antecedents and implications of governance mode choice. *Technology Analysis & Strategic Management*, 27(2), 142-160.
 21. Roma P., Zambuto F., **Perrone G.**, 2014. Price dispersion, competition, and the role of online travel agents: Evidence from business routes in the Italian airline market, *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 69, 146-159.
 22. Riccobono F., Bruccoleri M., Harrigan KR, **Perrone G.**, 2014, Do horizontal relationships matter to production and operations managers? *International Journal of Production Research*, 1-16.

Complete list of publications:

<https://scholar.google.it/citations?user=mIaP05wAAAAJ&hl=it&oi=ao>

Palermo, 19.01.2022

Prof. Ing. Giovanni Perrone