

Curriculum Vitae et Studiorum

di

Giulia Palombi

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Sapienza Università di Roma	Novembre 2020 – Presente	Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” per un progetto di ricerca dal titolo <i>“Analisi empirica dei modelli di allocazione delle risorse per il Cybersecurity Risk Management”</i> per il settore scientifico disciplinare ING-IND/35 Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Nonino
	Novembre 2019 – Ottobre 2020	Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” per un progetto di ricerca dal titolo <i>“How to enhance Cyber Resilience in organizations”</i> per il settore scientifico disciplinare ING-IND/35 Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Nonino
	Novembre 2018 – Ottobre 2019	Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” per un progetto di ricerca dal titolo <i>“Analisi dello stato dell’arte dei modelli di allocazione delle risorse per il Cybersecurity Risk Management”</i> per il settore scientifico disciplinare ING-IND/35 Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Nonino
Accenture Spa	Maggio 2015 - Ottobre 2015	Business Analyst nell’ambito di un progetto di Corporate Performance Management per Terna Spa

ATTIVITA' DIDATTICA

- 2020/2021 Docente del Laboratorio di Ingegneria-Economico Gestionale presso La Sapienza Università di Roma – Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale –
Vincitrice della procedura comparative bando n. 2/2020 per il conferimento incarichi di insegnamento retribuiti per l'a.a. 2020-2021 ex art. 23, comma 2, legge 240/2010 per l'incarico di insegnamento dal titolo "Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale A"; ssd: AAF; cfu: 3; Codice laurea: l-8 ; Corso di laurea: Ingegneria Gestionale ;
- Docente dell'insegnamento di Strategia, Organizzazione e Marketing presso Universitas Mercatorum – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31), SSD: ING-IND/35, cfu: 9; Contratto di collaborazione coordinata e continuativa;
- 2019/2020 Docente del Laboratorio di Ingegneria-Economico Gestionale presso La Sapienza Università di Roma – Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale –
Vincitrice della procedura comparative bando n. 1/2020 per il conferimento incarichi di insegnamento retribuiti per l'a.a. 2019-2020 ex art. 23, comma 2, legge 240/2010 per l'incarico di insegnamento dal titolo "Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale C"; ssd: AAF; cfu: 3; Codice laurea: l-8 ; Corso di laurea: Ingegneria Gestionale ;
- Docente del Laboratorio di Ingegneria-Economico Gestionale presso La Sapienza Università di Roma – Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale –
Vincitrice della procedura comparative bando n. 2/2019 per il conferimento di n. 3 incarichi di insegnamento retribuiti per l'a.a. 2019-2020 ex art. 23, comma 2, legge 240/2010 per l'incarico di insegnamento dal titolo "Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale B"; ssd: AAF; cfu: 3; Codice laurea: l-8 ; Corso di laurea: Ingegneria Gestionale ;
- 2018/2019 Docente del Laboratorio di Ingegneria-Economico Gestionale presso La Sapienza Università di Roma - Vincitrice della procedura comparative bando n. 2/2019 per il conferimento di n. 3 incarichi di insegnamento retribuiti per l'a.a. 2019-2020 ex art. 23, comma 2, legge 240/2010 per l'incarico di insegnamento dal titolo "Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale B"; ssd: AAF; cfu: 3; Codice laurea: l-8 ; Corso di laurea: Ingegneria Gestionale ;
- 2018 Incarico formale retribuito di assistenza all'insegnamento presso University of Kentucky - LINKS Summer Workshop on Social Network Analysis Lexington, (USA), 4-8 Giugno 2018

FORMAZIONE

Sapienza Università di Roma	Novembre 2015 – Gennaio 2019	Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Industriale e Gestionale” conseguito il 22 Gennaio 2019; Titolo della Tesi: “The Impact of Informal Social Networks and Irrationality on Small Groups’ Task Performances: an Experimental Study” Supervisor: Prof. Fabio Nonino Co-Supervisor: Prof. Stephen P. Borgatti
Sapienza Università di Roma	2012-2015	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 110/110 e Lode “The Role of International Culture on the Learning and Execution of Project Management Techniques” Relatore di tesi: Prof. Fabio Nonino
Sapienza Università di Roma	2008-2012	Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
Liceo Ginnasio Statale Orazio di Roma	2002-2008	Diploma di Maturità Classica

ATTIVITA' DI STUDIO E DI RICERCA ALL'ESTERO

University of Kentucky	Gennaio 2018 - Giugno 2018	Visiting Scholar presso Gatton College of Business and Economics, Lexington (Kentucky), USA Direttore: Prof. Daniel Brass Supervisore: Prof. Stephen P. Borgatti
Regent’s University London	Novembre 2014 - Maggio 2015	Visiting Research Fellow presso Regent’s Centre for Transnational Studies, London, UK. Direttore: Prof. Ibrahim Sirkeci Supervisore: Prof. Jonathan Liu
Universidad Politecnica de Valencia	Gennaio 2011 - Giugno 2012	Studente Erasmus presso la Facoltà di Ingegneria della Università Politecnica di Valencia, Spagna.
The Wykeham Collegiate (TWC)	Giugno 2006 - Settembre 2006	Exchange Student presso TWC High School, Pietermaritzburg, South Africa organizzato da AFS Intercultura

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (18)

ARTICOLI SCIENTIFICI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI (2)

1. Annarelli, A., Nonino, F., & **Palombi, G.**, 2020, Understanding the management of cyber resilient systems, *Computers & Industrial Engineering*, vol. 149, 106829, ISSN: 0360-8352 doi: 10.1016/j.cie.2020.106829;
2. Khorram, N. M., Nonino, F., **Palombi, G.**, Torabi, S. A., 2019, Economic sustainability of additive manufacturing: Contextual factors driving its performance in rapid prototyping. *Journal of Manufacturing Technology Management*, vol. 30, p. 353-365, ISSN: 1741-038X, doi: 10.1108/JMTM-05-2018-0131;

CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO (15)

1. **Palombi, G.**, Nonino, F., Borgatti, S. P., 2020, The mutual effects of irrationality and informal social networks on small group performance in decisional tasks, 2020 Virtual Sunbelt;
2. Armenia, S., Angelini, M., Nonino, F., **Palombi, G.**, Schlitzer, M. F., 2020, "The Italian National Cybersecurity Framework as the base for a dynamic approach to the evaluation of Cyber Risks in SMEs", ITASEC20, Ancona, February 4-7 2020;
3. Annarelli, A., Nonino, F., **Palombi, G.**, 2019, "Enhancing Resilience in Cyber Security", 50th Annual Conference of the Decision Sciences Institute, New Orleans, November 23 – 25, 2019;
4. Annarelli, A., Nonino, F., **Palombi, G.**, 2019, "On the effective introduction and implementation of Cyber Resilient Systems", XXX Riunione Scientifica Annuale Associazione Italiana Ingegneria Gestionale, Torino, October 17-18, 2019;
5. Borgatti, S., Nonino, F., **Palombi, G.**, 2019, "Are all groups less irrational than individuals? The impact of cognitive trust structure on small groups' anchoring bias", XXX Riunione Scientifica Annuale Associazione Italiana Ingegneria Gestionale, Torino, October 17-18, 2019;
6. Nonino, F., **Palombi, G.**, 2018, "How to estimate Project Value? A literature review and a multidimensional index proposal", *Project Management. Driving Complexity*, p. 165-168, Roma, Sapienza Università Editrice, ISBN: 978-88-9377-086-6;
7. Borgatti, S.P., Nonino F., **Palombi G.**, 2018, "The Impact of Social Relationships and Incentives on Small Groups' Knowledge Sharing Dynamics", *Proceedings IFKAD 2018*, IFKAD 2018, Delft, 4-6 July 2018, ISBN: 978-88-96687-11-6 ISSN: 2280787X;

8. Borgatti, S. P., Nonino, F., **Palombi G.**, 2018, "The Impact of Informal Social Network Structure and Irrationality Inducement on Small Groups' Performances", XXXVIII Sunbelt Conference Proceedings, Utrecht, June 26-July 1 2018;
9. Annarelli A., Battistella C., Nonino F., **Palombi G.**, 2018, "The Evolution and Influence of Project Management Theory and Practices: A Process Network Analysis", 25th International EurOMA Conference Proceedings, Budapest, June 24-26, 2018;
10. Annarelli, A., Battistella, C., Nonino, F., **Palombi, G.**, 2018, "Unveiling the complexity of PMBOK through process network analysis", Project Management. Driving Complexity, p. 5-9, Roma, Sapienza Università Editrice, ISBN: 978-88-9377-086-6;
11. Mojtaba, K., Nonino F., **Palombi G.**, 2018, "Project Value: A literature review", 25th International EurOMA Conference Proceedings, Budapest, June 24-26, 2018;
12. Nonino F., **Palombi G.**, 2018, "Project Management's University Educational Offering: A comparative analysis between Italy, United Kingdom and United States", 25th International EurOMA Conference Proceedings, Budapest, June 24-26, 2018;
13. Mojtaba, K., Nonino F., **Palombi, G.**, 2017, "Impact of Additive Manufacturing on business performance: A survey research", 24th EurOMA Conference Proceedings, Edinburgh, July 1-5, 2017;
14. Battistella C., Nonino F., **Palombi, G.**, 2017, "Unveiling the role of national cultures for effective project management", 28th ISPIM Innovation Conference Proceedings, Wien, June 18-21, 2017;
15. Mojtaba, K., Nonino F., **Palombi G.**, 2017, "Impact of Additive Manufacturing on business performance: A survey research", 24th EurOMA Conference Proceedings, Edinburgh, July 1-5, 2017;

TESI DI DOTTORATO (1)

Palombi, G., 2019, The impact of informal social networks and irrationality on small groups' task performances: an experimental study. Tesi di dottorato. Sapienza Università di Roma.

RICERCHE SCIENTIFICHE NON ANCORA PUBBLICATE (6)

ARTICOLI SCIENTIFICI IN REVISIONE PRESSO RIVISTE INTERNAZIONALI (4)

1. Armenia, S., Angelini M., Nonino, F., **Palombi, G.**, A dynamic simulation approach to support the evaluation of Cyber Risks and Security Investments in SMEs, Decision Support Systems, submitted on June 2020; **in terza revisione;**
2. Nonino, F., **Palombi, G.**, Borgatti, S. P., The joint effects of anchoring and social network structure on decision-making in small groups, submitted on January 2021; **in prima revisione;**

3. Battistella, C., Bortolotti, T., Boscarì, S., Nonino, F., **Palombi, G.**, Exploring the role of National Culture in Project Management Performance, submitted on January 2021; **in prima revisione**;
4. Khorram, N. M., Nonino, F., **Palombi, G.**, Project Value: a systematic review, submitted on January 2021; **in prima revisione**;

CONTRIBUTI PRESENTATI PER LA PUBBLICAZIONE IN FUTURI ATTI DI CONVEGNO (2)

1. Annarelli, A., Clemente, S., Nonino, F., **Palombi, G.**, 2021, Effectiveness and adoption of NIST Managerial Practices for Cyber Resilience in Italy, Computing Conference 2021, London (Virtual + Onsite), July 15-16 2021, **accettato**;
2. Annarelli, A., Colabianchi, S., Nonino, F., **Palombi, G.**, 2021, The effectiveness of managerial NIST practices for organizations: a comparative analysis between organization internalizing and externalizing cyber security process, IFIP SEC Conference 2021, 36th International Conference on ICT Systems Security and Privacy Protection – IFIP SEC 2021, June 22–24 2021, **in revisione**;

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

- 1) Progetto “Project Management Board Game” (PMBOG), data di inizio progetto: 1 Settembre 2020; durata: 24 mesi; committente: National Agency of the Applicant Organisation IT02 Agenzia Nazionale Erasmus+ - INDIRE;
- 2) Analisi di Efficienza e percezione di affidabilità/operatività del Corpo delle Capitanerie di Porto, Individuazione analisi dell’indice di sofferenza.
Committente: Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto
Responsabile Scientifico: Prof. Alberto Nastasi e Prof. Fabio Nonino
Settembre 2017- data attuale
- 3) Analisi dell’attuale sistema di Controllo di Gestione del Corpo delle Capitanerie di Porto, individuazione degli indici di efficienza di riferimento, studio di ingegnerizzazione della rilevazione dei parametri di efficienza riferiti ad aree omogenee.
Committente: Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto
Responsabile Scientifico: Prof. Alberto Nastasi e Prof. Fabio Nonino
Settembre 2016 – Luglio 2017

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere - Sezione A – Ingegneria dell’Informazione – Luglio 2020;
Iscrizione all’ordine degli ingegneri della provincia di Roma: N° di iscrizione 38844 -

Sezione A; Data di iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma 07/09/2020;
Settore: Dell'informazione; Specializzazione: Ingegneria Gestionale.

AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE

- AiIG Associazione Italiana Ingegneria Gestionale
- DSI Decision Science Institute
- INSNA International Network for Social Network Analysis

BORSE DI STUDIO

Borsa di Mobilità per dottorandi Sapienza bando n. 0069007 del 5 Ottobre 2016 per un periodo da ricercatore in visita alla University of Kentucky (Gennaio - Giugno 2018)

Borsa di Dottorato della Sapienza Università di Roma – Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale (31° ciclo) (Novembre 2015 - Ottobre 2018)

Borsa di Studio Erasmus –Sapienza Università di Roma -Universidad Politecnica De Valencia (Gennaio - Giugno 2011)

Borsa di Studio Intercultura – Scambio Culturale in Sud Africa – The Wykeham Collegiate (Giugno - Settembre 2006)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano **Madre Lingua**

Inglese **Eccellente**

- *Esame per la conoscenza della lingua inglese presso Sapienza università di Roma nel 2008;*
- *Esperienze di studio, ricerca e lavoro interamente svolte in lingua inglese in Sud Africa, Regno Unito e Stati Uniti rispettivamente nel 2006, 2014-2015 e 2018;*

Spagnolo **Avanzato**

- *Certificazione DELE B2 conseguita presso l'Istituto "Cervantes" di Roma nel 2013;*
- *Esperienza di Studio in Spagna nell'ambito del programma Erasmus nel 2011 con conseguimento di esami universitari in lingua Spagnola durante la laurea Triennale;*

COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, del software SPSS Statistic e dei programmi UCINET e NETDRAW;
- Conoscenza di base dei linguaggi di programmazione Java e AMPL e di database management Oracle e MySql acquisita durante il percorso di laurea triennale e magistrale;
- Buona conoscenza delle piattaforme SAP e TAGETIK acquisita durante il periodo di consulenza aziendale;