

Curriculum Vitae

Nome e Cognome: ALESSANDRO POMPEI

Attività lavorativa

RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO Tipo A
Centro Alti Studi per la Difesa
19/12/2022 – in corso

PROFESSORE A CONTRATTO
Laboratorio di Gestione dei processi e dei progetti (3CFU)
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
Sapienza Università di Roma
a.a. 2021-2022

ASSEGNISTA DI RICERCA
Sapienza Università di Roma
01/05/2021 – 18/12/2022
Valutazione e monitoraggio della qualità in progetti complessi nell'ambito del progetto CIVIS - A European Civic University <https://civis.eu/it> cofinanziato da Erasmus+ programme dell'Unione Europea

Educazione

DOTTORATO IN INGEGNERIA INDUSTRIALE E GESTIONALE 2017 - 2021
Sapienza Università di Roma
Ciclo del dottorato: 33°
Data di conseguimento: 01/07/2021

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE 2014 - 2017
Sapienza Università di Roma Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
Ingegneria gestionale LM-31
Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Data di conseguimento: 20/01/2017

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA GESTIONALE 2011 - 2014
Sapienza Università di Roma Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
Ingegneria gestionale L-8
Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Data di conseguimento: 17/12/2014

MATURITÀ SCIENTIFICA BRACCIANO 2011
Liceo Scientifico Liceo scientifico statale Ignazio Vian , BRACCIANO (RM)
Tipo Diploma: diploma italiano
Tipo Scuola: statale

Corsi di formazione post/laurea

CORSO DI ALTA FORMAZIONE 2017 - 2018
Project Program and Portfolio Management
Sapienza Università di Roma
Durata in mesi: 9 mesi

Partecipazione a progetti

Assistant PM del progetto PMBOG
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
ROMA 01/09/2020 - 31/08/2022

Assistant Project Manager per il Coordinatore, PMBOG (Project Management BoardGame) cofinanziato nell'ambito del programma Erasmus+ (Project Reference: 2020-1-IT02-KA204-079724)

Membro Comitato Scientifico del progetto SUSTAIN
SYSTEM DYNAMICS ITALIAN CHAPTER
ROMA 04/2017 – 12/2019

Membro comitato scientifico del progetto SUSTAIN (Game-Based Learning on Urban Sustainability) cofinanziato nell'ambito del programma Erasmus +, 2017-2019, Project reference: 2017-1-EL01-KA203-036303.

Assistant PM and Dissemination Manager del progetto BRISWA
SYSTEM DYNAMICS ITALIAN CHAPTER
ROMA (RM) 04/2017 - 09/2018

Principali attività e responsabilità: Il progetto 'Ball Rolls In the Same Way for All' (BRISWA) è finanziato e supportato dalla Commissione Europea, programma Erasmus+. Supporto nella redazione di documenti e report di progetto. Supporto al lavoro del dissemination Manager e del Project Manager nella parte di coordinamento delle attività.

Publicazioni

1. Armenia A., Arquitt S., Pedercini M., Pompei A. (2022). Anticipating human resilience and vulnerability on the path to 2030: what can we learn from COVID-19?. *Futures*. <https://doi.org/10.1016/j.futures.2022.102936>
2. Dangelico R.M., Nonino F., Pompei A. (2021). Which are the determinants of green purchase behaviour? A study of Italian consumers. *Business Strategy and Environment*. <https://doi.org/10.1002/bse.2766>
3. Armenia, S., Pompei, A., & Vecchio, A. (2019). Training in Systems Thinking and System Dynamics as an Effective Way to Tackle Complexity in the Management of Organisations. *puntOorg International Journal*, 4(2), 71-88
4. Armenia, S., Carlini, C., Papathanasiou, J., Pompei, A., & Tsaples, G. (2019). A Systemic Perspective on Racism in Football: The Experience of the BRISWA Project. *puntOorg International Journal*, 4(2), 56-70.
5. dos Santos, J. R., Franco, E. F., Carvalho, H. C., Armenia, S., Pompei, A., & Medaglia, C. M. (2019). Water used to be infinite: a Brazilian tale of climate change. *Kybernetes*, 48(1), 143-162.
6. Armenia, S., Dangelico, R. M., Nonino, F., & Pompei, A. (2019). Sustainable project management: A conceptualization-oriented review and a framework proposal for future studies. *Sustainability*, 11(9), 2664.
7. Armenia, S., Pompei, A., Castaño Barreto, A. C., Atzori, A. S., & Fonseca, J. M. (2019). The Rural-Urban Food Systems' Links with the Agenda 2030: From FAO Guidelines on Food Supply and Distribution Systems to a Dairy Sector Application in the Area of Bogota. *Systems*, 7(3), 45
8. Armenia, S., Bellomo, D., Medaglia, C. M., Nonino, F., & Pompei, A. (2019). Water resource management through systemic approach: The case of Lake Bracciano. *Journal of Simulation*, 1-17. DOI: 10.1080/17477778.2019.1664266
9. Dangelico, R.M., Nonino, F. & Pompei, A. (2019). Searching for sustainability inside project management processes: a case study of nuclear power plant project construction. In *A*

multidisciplinary approach to embrace complexity and sustainability - MeRIT Workshop
ISBN:9788892131637. pp 79-88

10. Armenia, S., Ferreira Franco, E., Iandolo, F., Pompei, A. (2019). La Smart Model-based Governance (SMbG): un nuovo approccio al decision making per le Organizzazioni Intelligenti. In *Industria 4.0. Tra suggestioni emergenti e soluzioni effettive* - ISBN 9788833652542
11. Armenia, S., Simone, C., Pompei, A. (2019). La modellizzazione dei progetti come Complex Adaptative Systems (CAS). Il contributo della System Dynamics. In *Il fascino della precarietà. Studi sull'evoluzionismo sistemico* - ISBN 9788833652481
12. Forzoni, L., Nonino, F., Pompei, A., & Buffagni, C. (2019). Needs Roadmap Framework understanding and mapping needs in competitive markets. In XXX ISPIM Innovation Conference, *Celebrating Innovation: 500 Years Since Da Vinci*. Florence (Italy).
13. Armenia, S., Pompei, A., Pupillo, V., & Nonino, F. (2018). Marketing competition on a new product introduction—a structural analysis using systems thinking. *International Journal of Markets and Business Systems*, 3(2), 141-162.