

Fabio Nonino (Direttore)

Professore Ordinario di Gestione dei Progetti (Ingegneria Economico-Gestionale) presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma. Laureato in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Udine, fino al dicembre 2005 ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista di ricerca al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Gestionale, Meccanica dell'Università di Udine e al Dipartimento di Ingegneria Meccanica Elettrica e Gestionale dell'Università di Padova. Nell'anno accademico 2007/2008 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Padova (XX Ciclo). Nell'anno accademico 2009/2010 è stato ricercatore a tempo determinato nel settore ING/IND-35 presso l'International Telematic University Uninettuno. Dall'anno accademico 2010/2011 all'anno accademico 2014/2015 è stato ricercatore nel settore ING/IND-35 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) della Sapienza Università di Roma. Dall'anno accademico 2015/2016 è Professore Associato di Gestione dei Progetti e Gestione Aziendale presso la stessa sede.

È Direttore del Corso di Alta Formazione in Project, Portfolio and Program Management organizzato dalla Sapienza in collaborazione con il Project Management Institute e del Corso di Formazione Agile Project Management Foundation. Ha numerose esperienze come coordinatore scientifico e membro di comitati scientifici di Master Universitari e Master Executive. È membro della Faculty della CUOA Business School e della Scuola Superiore di Polizia.

Ha collaborato con diverse istituzioni pubbliche e imprese, tra cui il Comando Generale delle Capitanerie di Porto, il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari, Forestali e del Turismo, CNA, Aprilia Gruppo Piaggio, Febal, Finmeccanica, illycaffè, Permasteelisa Group, Poste Italiane.

È stato responsabile scientifico (principal investigator) dell'unità operativa della Sapienza all'interno dei progetti Europei Collective del FP7 e PMBoG (Erasmus+) e ha partecipato come ricercatore (investigator) a numerosi progetti di ricerca europei, nazionali e finanziati da organizzazioni pubbliche e private.

È socio fondatore di uno spin-off accademico attivo dal 2008 nel mercato della formazione manageriale con l'utilizzo di business game. Dal 2011 è membro del nucleo operativo del Comitato per lo sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica istituito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Svolge la propria attività di ricerca nel campo dell'Ingegneria Gestionale focalizzandosi su filoni quali Operations and Service Management, Innovation and Project Management e Organizational Behaviour and Development. È autore di oltre 140 pubblicazioni prevalentemente a diffusione internazionale, dei libri "Additive Manufacturing – Enhancing Business Value" (Springer) e "The Road to Servitization - How Product Service Systems Can Disrupt Companies' Business Models" (Springer) e del libro "La Guida del Sole 24 Ore al Project Management".

Alessandro Avenali

Professore Ordinario di Gestione degli Acquisti nel settore scientifico disciplinare Ingegneria Economico-Gestionale (ING-IND/35) presso la Sapienza Università di Roma. Afferisce al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, al Consiglio di

Area di Ingegneria Gestionale e al Consiglio di Area di Ingegneria dell'Informazione. Nel 1998 ha conseguito l'abilitazione alla professione di Ingegnere e nel 2002 il titolo di Dottore di ricerca in Ricerca Operativa. Dal 2002 al 2006 è stato titolare dell'assegno di ricerca "Economia e Gestione dei Servizi di Rete" presso la Sapienza Università di Roma per la realizzazione di ricerche in aree tematiche proprie dell'ingegneria economico-gestionale. Dal 2006 al 2011 è stato ricercatore universitario e dal 2011 al 2022 professore associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/35 presso la Sapienza Università di Roma.

Svolge attività di ricerca nell'ambito dell'economia industriale, del mechanism design e della ricerca operativa, su aspetti prevalentemente connessi alla tecnologia, economia e regolamentazione delle industrie a rete (network industries) con particolare riferimento ai settori delle telecomunicazioni e dei trasporti. I risultati dell'attività di ricerca sono stati oggetto di diverse pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali (tra cui, International Journal of Industrial Organization, Review of Industrial Organization, Journal of Air Transport Management, Information Economics and Policy, Transportation Research Part B: Methodological, Mathematical Programming Series A, Transport Policy, Applied Economics, Research in Transportation Economics, Operations Research, Decision Support Systems, European Journal of Operational Research), e sono stati presentati nell'ambito di numerose conferenze nazionali e internazionali.

Presso la Sapienza Università di Roma, è docente, dal 2002, dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale nell'ambito del corso di laurea di I livello in Ingegneria Gestionale e, dal 2011, di Gestione degli Acquisti nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale. È membro del Comitato Didattico Scientifico e docente: del Master Universitario di Secondo Livello dal titolo "Management del Trasporto Pubblico Locale" della Sapienza Università di Roma, del Master Universitario di Secondo Livello dal titolo "Ingegneria gestionale per le aziende sanitarie" della Sapienza Università di Roma, del Master Universitario di Secondo Livello dal titolo "Corruzione e sistema istituzionale" della Sapienza Università di Roma. Dal 2002 ha seguito numerose tesi su tematiche proprie degli insegnamenti di Economia e Organizzazione Aziendale, Gestione Aziendale, Economia dei Sistemi Industriali, Gestione degli Acquisti.

È stato responsabile scientifico di diversi progetti di ricerca affidati da qualificate istituzioni pubbliche e private, tra cui, in particolare, il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, la Regione Lazio, la Regione Puglia, l'Associazione Nazionale Autotrasporti Viaggiatori, l'Associazione Trasporti, Vodafone Italia e Fastweb SpA. Ha partecipato come ricercatore a numerosi progetti di ricerca finanziati da istituzioni pubbliche (nazionali e internazionali) e private. È (stato) membro di: EARIE (European Association for Research in Industrial Economics), EEA (European Economic Association), WCTRS (World Conference on Transport Research Society), ITEA (International Transportation Economics Association), AiIG (Associazione italiana di Ingegneria Gestionale), SIEP (Società Italiana di Economia Pubblica), SIET (Società Italiana di Economia dei Trasporti e della Logistica), SIPOTRA (Società Italiana di Politica dei Trasporti).

Luca Fraccascia

Ricercatore senior e docente di Gestione dell'Innovazione nel settore scientifico disciplinare Ingegneria Economico-Gestionale (ING-IND/35) presso la Sapienza Università di Roma. Ha conseguito la laurea magistrale in ingegneria gestionale presso il Politecnico di Bari nel 2013,

discutendo la tesi dal titolo "Analisi dei processi di simbiosi industriale tramite approccio enterprise input-output". Nel 2017 ha conseguito il dottorato di ricerca in ingegneria meccanica e gestionale presso il Politecnico di Bari, discutendo la tesi dal titolo "Supporting the industrial symbiosis practice: emergence and sustainability of self-organized industrial symbiosis networks". Durante il dottorato, è stato visiting PhD Student presso la University of Twente (Paesi Bassi). Tra il 2017 e il 2018 è stato Postdoctoral Researcher presso la University of Twente (Paesi Bassi), nell'ambito del progetto Horizon 2020 "Sharebox". Dal 2018 è ricercatore presso Sapienza Università di Roma e Assistant Professor presso la University of Twente (Paesi Bassi).

È autore di numerosi articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali, tra cui *Ecological Economics*, *International Journal of Production Economics*, *Business Strategy and the Environment*. Nel 2019 ha ricevuto il "Giorgio Pagliarani Best Paper Award" dall'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale per il miglior paper scientifico pubblicato su rivista internazionale da parte di un giovane ricercatore. Svolge attività di revisore per diverse riviste scientifiche internazionali, tra cui internazionali. Le attività di ricerca di Luca Fraccascia sono condotte in collaborazione con diverse istituzioni nazionali, tra cui ENEA e GSE. Luca Fraccascia svolge attività di docenza nei corsi di "Marketing and Innovation Management", "Gestione dei Progetti" ed "Economia dell'ambiente" presso Sapienza Università di Roma, "Circular Sustainable Business Development" e "Bioresource Supply Chain Management" presso University of Twente. Luca è co-fondatore del "Sustainability and Circular Economy Group". *Research Policy*, *Journal of Industrial Ecology*, *International Journal of Production Economics*. Luca è membro dell'editorial board del *Journal of Business Research* e svolge abitualmente attività di guest editor per riviste scientifiche.

Alessandro Annarelli

Ricercatore e docente di Gestione dei Progetti nel settore scientifico disciplinare Ingegneria Economico-Gestionale (ING-IND/35) presso la Sapienza Università di Roma. Alessandro Annarelli ha conseguito la laurea magistrale in ingegneria gestionale presso Sapienza Università di Roma nel 2014, discutendo la tesi dal titolo "Resilience: a bibliographic investigation into the origins, development, and future directions of the research domain". Nel 2018 ha conseguito il dottorato di ricerca in Sustainable Energy and Technologies presso la Libera Università di Bolzano, discutendo la tesi dal titolo "The strategic value of Product Service System – An empirical investigation". Durante il dottorato, è stato visiting PhD Student presso la Luleå University of Technology (Svezia). Tra il 2017 e il 2018 è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine, nell'ambito del progetto "Investing in Sustainable Blue Growth and Competitiveness through 3-Pillar Business" (iBlue). Dal 2018 al 2020 è stato assegnista di ricerca presso Sapienza Università di Roma.

È autore di diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali, tra cui *Omega*, *Journal of Cleaner Production*, *Industrial Management and Data Systems*, *Sustainability*. Svolge attività di revisore per diverse riviste scientifiche internazionali, tra cui *Omega*, *Journal of Cleaner Production*, *Industrial Marketing Manager*, *International Journal of Production Economics*. Alessandro Annarelli svolge attività di docenza nel corso di "Gestione dei Progetti" presso Sapienza Università di Roma.