



Giovanni Pappalardo
Luogo e di nascita, 05/07/1959
g.pappalardo @unifortunato.eu

Formazione, attività scientifica e/o professionale

Laureato in Ingegneria Navale all' Università di Napoli nel 1985
Master in Ingegneria della Produzione (MIP) al Politecnico di Milano - 1991

Attività professionale :

Project Engineer e Stress Engineer presso Aeritalia S.p.a.
Quality Assurance Engineer Texas Instruments S.p.a.
Quality Manager Otis Italia S.p.a.
Consulente per CNIM Srl (Comitato Nazionale Italiano Manutenzione)
Titolare studio di progettazione impianti e strutture

Settore scientifico-disciplinare
Impianti e Strutture

Principali interessi di ricerca
Sicurezza degli impianti di sollevamento e trasporto
Progettazione di impianti e strutture
Modellazione agli elementi finiti di impianti e strutture
Progetti di impianti di automazione

Attività didattica universitaria

Docente presso Università La Sapienza – Roma per il Master II Livello “Gestione e Manutenzione Impianti e Opere Civili”

Docente a contratto per il corso “Infrastrutture per i Trasporti” e “Aeroporti ed Operazioni di Volo” presso il Corso di Studi Scienza e Tecnologie dei Trasporti e corso Economia Aziendale

Ulteriori esperienze e informazioni

Progettista e consulente in materia di impianti di trasporto e infrastrutture per i trasporti per il seguente elenco indicativo e non esaustivo di società pubbliche e private : Aeroporti di Roma Spa, ATAC Spa, Generali Assicurazioni Spa, RFI Spa, Rai Radiotelevisione Italiana Spa, ASTRAL Spa, Otis Spa, Kone Spa, BPER Banca Spa, Regione Marche

Pubblicazioni scientifiche

Anno	Pubblicazione.



2015	Brandmanagementsystem FEMS für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige in einem Flughafen (DE) - Fire Elevator, Escalator, and Travelator Management System (FEMS) in an airport (E) - VFA Forum interlift 2015 Ausburg - Monaco di Baviera (GE) – Ottobre 2015
2016	Fire Lifts, Escalators & Moving Walks Management System (FEMS) in an Airport – Lift Symposium 2016 – University of Northampton (UK) – Settembre 2016 - ISSN 2052 – 7225 (print) / ISSN 2052 – 7233 (online)
2018	Il trasporto ferroviario come indicatore dello sviluppo economico – Giugno 2018 - Sistemi di Logistica – Trimestrale di economia della logistica e dei trasporti diretto dal Prof. Rocco Giordano
2022	Il molo San Vincenzo – Una risorsa per la città di Napoli – International Naples Shipping Week – Napoli Settembre 2022

Napoli 08 Ottobre 2024


Giovanni Pappalardo