

INFORMAZIONI PERSONALI **Giuseppe Stecca**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2011 – Attuale

Ricercatore III Livello

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “Antonio Ruberti”

Via dei Taurini 19, 00185 Roma

Modellazione ed Ottimizzazione di processi in ambito manufacturing e logistica, Supply Chain Management, Economia Circolare, Sostenibilità, Management e Sviluppo Progetti di Ricerca.

Gennaio 2001 – Agosto 2011

Collaboratore di Ricerca

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Modellazione ed Ottimizzazione di processi in ambito manufacturing e logistica, Supply Chain Management, Economia Circolare, Sostenibilità, Management e Sviluppo Progetti di Ricerca.

2005 – Attuale

Docenze

- Docente titolare del corso “Logistica Integrata” (ora “Supply Chain Management”)
Periodo: Da A.A. 2011/2012
Presso: Università di Roma “Tor Vergata”, Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa; Corso Di Laurea Magistrale Dm.270/04 - Ingegneria Gestionale; Settore Ministeriale MAT/09; 6 Crediti Formativi (CFU); Rif. <http://didatticaweb.uniroma2.it/docenti/curriculum/3127-Giuseppe-Stecca>
- Docente titolare del corso “Modelli di Sistemi di Produzione”
Periodo: Da A.A. 2017/2018 ad ora
Presso: Università Telematica “Guglielmo Marconi” Scienze e Tecnologie Applicate; Corso di Laurea in Ingegneria Informatica; Settore Ministeriale Ing/35; 6 Crediti Formativi (CFU); Rif. <https://www.unimarconi.it/en/docenti>
- Tutor per i corsi “Modelli di Sistemi di Produzione” e “Gestione Aziendale”
Periodo: Anno Accademico 2009/2010 e 2010/2011
Presso: Università Telematica Marconi di Roma. Università
- Docente corso “International Logistics” “Export Management” by Unicredit bank
Periodo: 14/05/2013
Presso: Università di Roma LUISS / Camera di Commercio di Roma nell’ambito del programma “Export Management” promosso da banca unicredit 03/07/2013.
- Docente incaricato per un corso di analisi e gestione dei processi aziendali
Periodo: Marzo – Aprile 2008
Presso: polo didattico di Passo Corese (RI) nell’ambito di un progetto IFTS “Tecnico Superiore dei Trasporti e dell’Intermodalità” (Promolimpresa srl Promozione, Assistenza e Consulenza di Impresa).
- Docente incaricato in un modulo relativo a metodologie e strumenti applicativi innovativi del settore trasporti e della mobilità
Periodo: Febbraio 2008
Presso: ITI Verona-Trento (ME)
- Docente del modulo didattico “Supply Chain Management” del Master di II Livello in “Ingegneria dei Sistemi a Rete”
Periodo: dal 11/09/2007 al 30/10/2007
Presso: Università di Roma Tor Vergata

- Docente Project Management
Periodo: dal 21/09/2005 Al 22/09/2005
Presso: Promo.ter Roma – Ente per la promozione e lo sviluppo del Terziario della Provincia di Roma

Marzo 2012 – Attuale **Esperienza come Valutatore Scientifico e Commissario**

- Valutatore gara pubblica per la concessione di aree portuali di estensione complessiva pari a mq 170.000. Presso: Autorità Portuale Mar Tirreno Settentrionale. Periodo: 2020
- Valutatore di progetti di ricerca del Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE), Accordo Innovazione D.M. 24/5/2017. Presso: CNR. Periodo: dal 2019
- Valutatore di progetti di ricerca del Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE), D.M. 5 marzo 2018 e del successivo D.D. 20 novembre 2018 area Industria 4.0. Presso: CNR / MISE. Periodo: dal 2019
- Valutatore di progetti di ricerca per Sviluppo Toscana e riguardanti il programma Fabbrica Intelligente. Presso: Sviluppo Toscana. Periodo: dal 2018
- Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. Presso: Università di Roma "Tor Vergata". Note: 1 volta nel 2012, 1 volta nel 2015, 1 volta nel 2016, 1 volta nel 2017, 1 volta nel 2018, 2 volte nel 2019, 4 volte nel 2020.
- Nominato nelle commissioni di Laurea in Ingegneria Informatica e Ingegneria Civile. Presso: Università "Guglielmo Marconi". Note: 2 volte nel 2017, 2 volte nel 2018, 2 volte nel 2019, 2 volte nel 2020, 1 volta nel 2021.
- Commissione pubblica per concorsi a contratti di collaborazione o Assegni di Ricerca. Presso: Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti". Note: partecipazione in 43 commissioni in 2014 2016 e 2019.

2015 – Attuale **Coordinamento Progetti**

- Responsabile per il CNR-IASI e Responsabile Scientifico per l'intero progetto "REMIND - Reverse Manufacturing Innovation Decision System", codice B86H18000160002, Programma Regione Lazio POR FERS "Economia Circolare" dall'1/11/2018.
- Responsabile per CNR-IASI del progetto "ZED&L Zero Emissions Distribution & Logistics", dal 1/09/2018 al 27/02/2019.
- Responsabile del progetto "MIE - Mobilità Intelligente Ecosostenibile", codice CTN01_00034_594122, cluster "Tecnologie per le Smart Communities", dal 1/12/2016.
- Responsabile dell'unità operativa del proprio Istituto per il progetto PRIN "SPORT" codice 2015XAPRKF dalla data del 12/10/2016.
- Responsabile progetto "SIGMA - Sistema Integrato di sensori In ambiente cloud per la Gestione Multirischio Avanzata", Codice PON01_00683 dal 09/06/2013.
- Responsabile progetto premiale "Tecnologie e sistemi innovativi per la fabbrica del futuro e made in Italy", codice B82112000420005, negli anni 2014 e 2015.
- Responsabile per le Attività Progettuali (AP) Fabbrica del Futuro del Dipartimento per il proprio Istituto dal 2014.

EDUCAZIONE

- | | | |
|-------------|--|---------|
| 2002 – 2004 | Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale | ISCED 6 |
| | Università di Roma Tor Vergata | |
| 2001 – 2002 | Master Universitario di II livello in Ingegneria dell'Impresa | |
| | Università di Roma Tor Vergata | |
| 1993 – 2000 | Laurea in Ingegneria Gestionale (Ordinamento previgente la D.M. 509/99) | |
| | Università di Roma Tor Vergata | |

COMPETENZE

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	C1

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Skills informatici competente con i principali pacchetti office, Sistemi Operativi, linguaggi di programmazione C/C++, Python.

Pubblicazioni Autore di circa 50 pubblicazioni su riviste internazionali o convegni internazionali, di cui 30 indicizzate su Scopus. 310 citazioni su google scholar, 166 su scopus. Elenco pubblicazioni su <https://scholar.google.it/citations?user=QDZ4kJoAAAAJ&hl=it>

Dichiarazioni Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).