

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Giuseppe Confessore

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1998 – ad oggi

Consiglio Nazionale delle Ricerche.  
Ente Pubblico di Ricerca.

Primo Ricercatore – tempo indeterminato. Coordina e svolge attività di Ricerca e Sviluppo nel settore delle Scienze Gestionali, con particolare attenzione allo sviluppo di metodologie e strumenti di supporto alle decisioni per l'ottimizzazione dei cicli di vita del prodotto, dei processi e dell'organizzazione.

IN PARTICOLARE LE PROPRIE ATTIVITÀ DI RICERCA INDUSTRIALE, SVILUPPO SPERIMENTALE E INNOVAZIONE PER LA COMPETITIVITÀ E LO SVILUPPO SOCIALE RIGUARDANO I SEGUENTI SETTORI ERC: PRODUCTION TECHNOLOGY, PROCESS ENGINEERING (PE8\_9), MECHANICAL AND MANUFACTURING ENGINEERING (SHAPING, MOUNTING, JOINING, SEPARATION) (PE8\_7), SUSTAINABLE DESIGN (FOR RECYCLING, FOR ENVIRONMENT, ECO-DESIGN) (PE8\_11), ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTELLIGENT SYSTEMS, MULTI AGENT SYSTEMS (PE6\_7), APPLICATION OF MATHEMATICS IN INDUSTRY AND SOCIETY (PE1\_21). INOLTRE, LE STESSE ATTIVITÀ RIGUARDANO I SEGUENTI SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI: RICERCA OPERATIVA (MAT/09), INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (ING-IND/35), IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (ING-IND/17), AUTOMATICA (ING-INF/04), INFORMATICA (INF/01).

1999-ad oggi

Università di Roma Tor Vergata  
Università Pubblica

Professore a contratto

Docente del corso di "Supply Chain Management" nell'ambito del Master di secondo livello in Ingegneria dell'Impresa della Facoltà d'Ingegneria dalla sua istituzione nel 2000 fino al 2011. Negli anni dal 2000 al 2012 è stato Docente anche dei corsi di "Modelli di Sistemi di Servizio" e di "Logistica Integrata" nell'ambito del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale della Facoltà d'Ingegneria.

Fa tuttora parte del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico Gestionale. Relatore di diverse tesi di Dottorato di Ricerca e di Master di secondo livello e di centinaia di tesi di Laurea e Laurea Specialistica.

2003-ad oggi

Imprese pubbliche e private  
Consulente

Svolge per conto di diverse aziende pubbliche e private italiane attività di consulenza nell'ambito della Ricerca, dello Sviluppo e dell'Innovazione, anche sui temi dell'internazionalizzazione.

2010-ad oggi

Regioni italiane, Società regionali  
Consulente in materia di Ricerca, Sviluppo, Innovazione, Formazione

HA SVILUPPATO NOTEVOLE CAPACITÀ NELLA VALUTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE AVENDO VISIONATO OLTRE 3000 PROGETTI PER VALUTAZIONI EX ANTE ED IN ITINERE PER CONTO DI REGIONE LAZIO, REGIONE TOSCANA, REGIONE LIGURIA, REGIONE ABRUZZO, REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA, REGIONE PUGLIA,

REGIONE EMILIA-ROMAGNA.  
INOLTRE HA SVILUPPATO CAPACITÀ DI VALUTAZIONE DI PROGRAMMI DI INVESTIMENTO TERRITORIALI SEMPRE IN MATERIA DI INNOVAZIONE PARTECIPANDO COME MEMBRO DI UN GRUPPO DI 3 ESPERTI A SUPPORTO DELLA DEFINIZIONE DELLA SMART SPECIALIZATION STRATEGY DELLA REGIONE TOSCANA; LE SUE COMPETENZE SI SONO ULTERIORMENTE RAFFINATE COME MEMBRO DELLA COMMISSIONE UNICA (3 MEMBRI) DELLA REGIONE ABRUZZO CHE HA VALUTATO PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE PROPOSTI NELL'AMBITO DEI POLI DI INNOVAZIONE REGIONALI.

**In particolare:**

INCARICHI DI VALUTAZIONE SCIENTIFICA EX ANTE, IN ITINERE, EX POST (CON INDICAZIONE, DOVE PERTINENTE, DEGLI AMBITI TEMATICI PREVALENTI DEI PROGETTI)

DAL 2010 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DALL'**AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE** (GIÀ AGENZIA PER LA DIFFUSIONE DELLE TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE) DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI QUALE VALUTATORE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE IN ITINERE E FINALE. (BANDO UNICO R&S 2008, POR CREO 2007-2013 - REGIONE TOSCANA - PROGETTI ASSEGNATI: 14)  
AMBITI TEMATICI: INDUSTRIE DELLA SALUTE, MANIFATTURIERO AVANZATO, MOBILITÀ SOSTENIBILE, SMART CITIES

DAL 2011 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DALLA **FILAS** – SOCIETÀ FINANZIARIA LAZIALE DI SVILUPPO SPA OGGI **LAZIO INNOVA** SPA QUALE VALUTATORE SCIENTIFICO DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE, SVILUPPO SPERIMENTALE, CREAZIONE DI SPIN-OFF, VOUCHER PER LA RICERCA, OPEN DATA PMI, OPEN DATA PA, EX ANTE, IN ITINERE, FINALE. (POR 2007-2013 - REGIONE LAZIO - PROGETTI ASSEGNATI: 121)  
AMBITI TEMATICI: AGROALIMENTARE, ECO-INDUSTRIA, INDUSTRIE CREATIVE E CULTURALI, INDUSTRIE DELLA SALUTE, MOBILITÀ SOSTENIBILE, SMART CITIES

DAL 2012 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DALLA **REGIONE TOSCANA** QUALE VALUTATORE SCIENTIFICO DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE IN ITINERE E FINALE. (PAR FAS 2007 2013 - REGIONE TOSCANA - PROGETTI ASSEGNATI: 2)  
AMBITI TEMATICI: INDUSTRIE DELLA SALUTE, MANIFATTURIERO AVANZATO

NEL 2012 HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI VALUTATORE DELLA PROCEDURA DI ACCREDITAMENTO BACHELOR OF SCIENCE IN INGEGNERIA GESTIONALE DELLA SUPSI – SCUOLA UNIVERSITARIA PROFESSIONALE DELLA SVIZZERA ITALIANA CON SEDE A LUGANO (SVIZZERA) PER CONTO DELL'**OAQ – ORGAN FÜR AKKREDITIERUNG UND QUALITÄTSSICHERUNG DER SCHWEIZERISCHEN HOCHSCHULEN** DI BERNA (SVIZZERA).

DA APRILE 2012 È INSERITO NELL'ALBO DEI REVISORI DEL **MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA** PER LE ESIGENZE DI VALUTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA E PRODOTTI DELLA RICERCA. (PROGETTI ASSEGNATI: 1 FUTURO IN RICERCA 2013)

DA OTTOBRE 2012 È INSERITO NELL'ELENCO DEGLI ESPERTI IN RICERCA, SVILUPPO, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DELLA **F.I.L.S.E. – FINANZIARIA LIGURE PER LO SVILUPPO ECONOMICO S.P.A.** (PROGETTI ASSEGNATI: 2)  
AMBITI TEMATICI: MANIFATTURIERO AVANZATO, MOBILITÀ SOSTENIBILE

NEL 2013 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DA **SVILUPPO TOSCANA** QUALE VALUTATORE DELLE ATTIVITÀ DI SMART SPECIALISATION DEI POLI DI INNOVAZIONE/DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE TOSCANA. (PROGETTI ASSEGNATI: 7)  
AMBITI TEMATICI: INDUSTRIE DELLA SALUTE, MANIFATTURIERO AVANZATO, MOBILITÀ SOSTENIBILE, SMART CITIES

DA SETTEMBRE 2013 A FEBBRAIO 2014 È NEL GRUPPO DI 3 ESPERTI DESIGNATI DA **SVILUPPO TOSCANA** QUALE VALUTATORE DELLE ATTIVITÀ DI SMART SPECIALISATION DI TUTTI I 13 POLI DI INNOVAZIONE/DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE TOSCANA.  
AMBITI TEMATICI: INDUSTRIE DELLA SALUTE, MANIFATTURIERO AVANZATO, MOBILITÀ SOSTENIBILE, SMART CITIES

3/6/18 



DALL'11 APRILE 2014 AL 31 DICEMBRE 2015 FA PARTE DELLA COMMISSIONE UNICA DI 3 ESPERTI DESIGNATI DA **ABRUZZO SVILUPPO SPA** CHE HA IL COMPITO DI VALUTARE LE DOMANDE PERVENUTE ALLA REGIONE ABRUZZO A VALERE SUGLI AVVISI PUBBLICI PER L'EROGAZIONE DI AIUTI PER PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E SERVIZI QUALIFICATI NELL'AMBITO DEI POLI DI INNOVAZIONE (POR FESR 2007-2013 - PROGETTI VALUTATI: 24) AMBITI TEMATICI: ECO-INDUSTRIA, INDUSTRIE CREATIVE E CULTURALI, INDUSTRIE DELLA SALUTE, MANIFATTURIERO AVANZATO, MOBILITÀ SOSTENIBILE, SMART CITIES

DA GIUGNO 2014 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DA **SVILUPPO TOSCANA** QUALE VALUTATORE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE IN ITINERE ED EX-POST. (BANDO UNICO R&S 2012, POR CREO 2007-2013 - PROGETTI ASSEGNATI: 6) AMBITI TEMATICI: MANIFATTURIERO AVANZATO

DA NOVEMBRE 2014 A GENNAIO 2015 È NEL GRUPPO DI COORDINAMENTO DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VALUTAZIONE DESIGNATA DA **SVILUPPO TOSCANA** DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE SUI BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE – I FASE. (POR FESR 2014-2020 - PROGETTI ASSEGNATI: 60) AMBITI TEMATICI: MANIFATTURIERO AVANZATO

DA GIUGNO 2015 A DICEMBRE 2015 È NELLA COMMISSIONE TECNICA DI VALUTAZIONE DESIGNATA DA **SVILUPPO TOSCANA** DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE SUI BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE – II FASE. (POR FESR 2014-2020 - PROGETTI ASSEGNATI: 18) AMBITI TEMATICI: MANIFATTURIERO AVANZATO

DAL MARZO 2016 AL GIUGNO 2016 HA VALUTATO IN QUALITÀ DI ESPERTO DESIGNATO DAL **MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA** I PROGETTI PRESENTATI SUL BANDO PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2015 (PROGETTI VALUTATI 7).

DAL 04 MAGGIO 2016 AL 12 DICEMBRE 2016 FA PARTE DELLA COMMISSIONE UNICA DI 3 ESPERTI DESIGNATI DA **ABRUZZO SVILUPPO SPA** CHE HA IL COMPITO DI VALUTARE LE DOMANDE PERVENUTE ALLA REGIONE ABRUZZO A VALERE SUL'AVVISO PUBBLICO PER L'EROGAZIONE DI AIUTI A PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E/O SVILUPPO SPERIMENTALE DESTINATO ALLE IMPRESE AFFERENTI AL DOMINIO TECNOLOGICO AUTOMOTIVE/MECCATRONICA (PAR FSC 2014-2020 - PROGETTI VALUTATI 34). AMBITI TEMATICI: MANIFATTURIERO AVANZATO, MOBILITÀ SOSTENIBILE

DAL LUGLIO 2016 È INSERITO COME ESPERTO DELL'AREA INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE NEL COMITATO TECNICO DI VALUTAZIONE DELLA **REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA** CHE ESPRIME PARERI IN ORDINE AI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO PRESENTATI DALLE IMPRESE NELL'AMBITO DEL POR 2014 – 2020 (NEL 2016: PROGETTI VALUTATI 28; NEL 2018: PROGETTI VALUTATI 35). AMBITI TEMATICI: MANIFATTURIERO AVANZATO

DAL LUGLIO 2017 FA PARTE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE DELLA **REGIONE LAZIO** PER LA CONCESSIONE DEI CONTRIBUTI NELL'AMBITO DELLE FINALITÀ PREVISTE DALLA LEGGE REGIONALE 4 AGOSTO 2008, N.13, AVVISO PUBBLICO PROGETTI "GRUPPI DI RICERCA" (POR 2014-2020 - PROGETTI PRESENTATI 446). AMBITI TEMATICI: AGROALIMENTARE, ECO-INDUSTRIA (AMBIENTE ED ENERGIA E CHIMICA VERDE), INDUSTRIE CREATIVE E CULTURALI, INDUSTRIE DELLA SALUTE, MANIFATTURIERO AVANZATO, MOBILITÀ SOSTENIBILE, SMART CITIES

DA DICEMBRE 2017 È NELLA COMMISSIONE TECNICA DI VALUTAZIONE DESIGNATA DA **SVILUPPO TOSCANA** DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE SUI BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA E SVILUPPO – RS 2017. COORDINA INOLTRE LE VALUTAZIONI PER L'AREA PRIORITARIA FABBRICA INTELLIGENTE. (POR FESR 2014-2020 - PROGETTI ASSEGNATI: 10). AMBITI TEMATICI: MANIFATTURIERO AVANZATO

DA DICEMBRE 2017 È STATO SELEZIONATO DA **PUGLIA SVILUPPO** COME VALUTATORE DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE SUL BANDO PER LE START UP TECNOLOGICHE - FONDO

TECNONIDI. (POR FESR-FSE 2014-2020 - PROGETTI ASSEGNATI: 1).  
AMBITI TEMATICI: MANIFATTURIERO AVANZATO

NELL' APRILE 2018 È STATO MEMBRO DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DELLA **REGIONE EMILIA-ROMAGNA** RELATIVAMENTE AL BANDO "BIG DATA E NUOVE COMPETENZE" – POR FSE 2014/2020 (PROGETTI PRESENTATI 1).

NEL MAGGIO 2018 È STATO MEMBRO DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DELLA **REGIONE EMILIA-ROMAGNA** RELATIVAMENTE AL BANDO "PROGETTI DI FORMAZIONE ALLA RICERCA IN ATTUAZIONE DEL PIANO TRIENNALE ALTE COMPETENZE TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E L'IMPRENDITORIALITÀ" – POR FSE 2014/2020 (PROGETTI PRESENTATI 216).

DA OTTOBRE 2018 FA PARTE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE DELLA **REGIONE LAZIO** PER LA CONCESSIONE DEI CONTRIBUTI NELL'AMBITO DELLE FINALITÀ PREVISTE DALLA LEGGE REGIONALE 4 AGOSTO 2008, N.13, AVVISO PUBBLICO "INTERVENTO 2 RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE" (APQ6 MIUR, MINISTERO COESIONE TERRITORIALE, MIBACT, REGIONE LAZIO - PROGETTI PRESENTATI: 215).  
AMBITI TEMATICI: INDUSTRIE CREATIVE E CULTURAL, SMART CITIES

DA OTTOBRE 2018 HA VALUTATO IN QUALITÀ DI ESPERTO DESIGNATO DAL **MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA** I PROGETTI PRESENTATI SUL BANDO PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2017 (PROGETTI VALUTATI 1).

DA OTTOBRE 2018 FA PARTE DEL GRUPPO DI ESPERTI CHE, PER CONTO DELL'**IRPET – ISTITUTO REGIONALE PROGRAMMAZIONE ECONOMICA TOSCANA**, STA VALUTANDO LA REVISIONE DI MEDIO TERMINE DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DELLA REGIONE TOSCANA SULLA BASE DI OLTRE 50 ROADMAP TECNOLOGICHE PRODOTTE DAI DISTRETTI TECNOLOGICI TOSCANI.


NEL MAGGIO 2019 È MEMBRO DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DELLA **REGIONE EMILIA-ROMAGNA** RELATIVAMENTE AL BANDO 2019 "ACCORDI REGIONALI DI INSEDIAMENTO E SVILUPPO DELLE IMPRESE - LR 14 /2014" – POR FESR 2014/2020 – POR FSE 2014/2020 (PROGRAMMI PRESENTATI 22).

2009-2017 Università Guglielmo Marconi  
Università Pubblica non Statale  
Professore a contratto

Docente del corso di "Modelli di Sistemi di Produzione" nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria Informatica della Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate.  
Relatore di oltre 10 tesi di Laurea.

1995-2000 EFG Editoria e Formazione Giovanile  
Società Cooperativa a Responsabilità Limitata  
Socio fondatore. Presidente e membro del Consiglio di Amministrazione.

Ha partecipato alla nascita e allo sviluppo della società operante nei settori della formazione, della divulgazione della conoscenza mediante strumenti informatici e dello sviluppo di software per la gestione di dati e informazioni.

3/6/19 



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1995-1998 Università di Roma Tor Vergata  
 Materie di studio e ricerca in ambito della Scienza del Management.  
**Dottore di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale**

1986-1992 Università di Roma La Sapienza  
 Materie di studio ingegneristico nei settori: matematica, ricerca operativa, elettronica, automazione industriale, informatica, economia. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere, dopo aver superato l'esame di Stato.  
 Laureato con 110/110.  
**Ingegnere Elettronico**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	C1	A2	A2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ LE ATTIVITÀ SVOLTE, IN PARTICOLARE DAL 1999 AD OGGI, SONO STATE PORTATE AVANTI INTERAGENDO CON ALTRE PERSONE ATTRAVERSO GRUPPI DI LAVORO NAZIONALI E INTERNAZIONALI IN AMBITO SIA TECNICO-SCIENTIFICO CHE INDUSTRIALE; IN PARTICOLARE HA RELAZIONI CON DIVERSE UNIVERSITÀ ITALIANE ED ESTERE E CON MOLTEPLICI AZIENDE PUBBLICHE E PRIVATE.

Competenze organizzative e gestionali ▪ HA GUIDATO LO STARTUP DELLA SEDE DI ROMA DELL'ITIA - ISTITUTO DI TECNOLOGIE INDUSTRIALI E AUTOMAZIONE DEL CNR - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE CON L'ALLORA DIRETTORE ITIA-CNR E L'ALLORA PRESIDENTE DEL CNR CON I QUALI HA LAVORATO STRETTAMENTE PER 10 ANNI. HA COORDINATO E COORDINA MOLTI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE.

Competenze professionali ▪ LE COMPETENZE TECNICO-SCIENTIFICHE SI EVINCONO DA PIÙ DI 100 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE ED ATTI DI CONVEGNO INTERNAZIONALI OLTRE CHE DAI NUMEROSI REPORT CONTENENTI GLI STATI DI AVANZAMENTO DEI PROGETTI DI RICERCA COORDINATI. I SUOI ARTICOLI SONO CITATI IN OLTRE 350 PUBBLICAZIONI NEL MONDO.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

3/6/18 

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni

#### PUBBLICAZIONI RILEVANTI:

##### LEMMI SU ENCICLOPEDIA NAZIONALI (CON PROCESSO DI REVISIONE)

- [1] G.CONFESSORE. "ANALISI DEL RISCHIO". XXI SECOLO. L'UNIVERSO FISICO. ISTITUTO DELLA ENCICLOPEDIA ITALIANA FONDATA DA GIOVANNI TRECCANI. 587-593 (2010).
- [2] G.CONFESSORE. "LOGISTICA". XXI SECOLO. L'UNIVERSO FISICO. ISTITUTO DELLA ENCICLOPEDIA ITALIANA FONDATA DA GIOVANNI TRECCANI 535-543 (2010).

##### LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI (CON PROCESSO DI REVISIONE)

- [1] G.CONFESSORE, P.DELL'OLMO, S.GIORDANI. "A LINEAR TIME APPROXIMATION ALGORITHM FOR INTERVAL COLORING ON PROPER INTERVAL GRAPHS". INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL ALGORITHMS. 2, 133-147 (2000).
- [2] G.CONFESSORE, P.DELL'OLMO, S.GIORDANI. "AN APPROXIMATION RESULT FOR A PERIODIC ALLOCATION PROBLEM". DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. 112, 53-72 (2001).
- [3] L.BIANCO, G.CONFESSORE, P.REVERBERI. "A NETWORK BASED MODEL FOR TRAFFIC SENSOR LOCATION WITH IMPLICATIONS ON O/D MATRIX ESTIMATES". TRANSPORTATION SCIENCE. 35-1, 50-60 (2001).
- [4] G.CONFESSORE, P.DELL'OLMO, S.GIORDANI. "AN APPROXIMATION RESULT FOR THE INTERVAL COLORING PROBLEM ON CLAW-FREE CHORDAL GRAPHS". DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. 120, 71-88 (2002).
- [5] G.CONFESSORE, P.MANCUSO. "A DYNAMIC MODEL OF R&D COMPETITION". RESEARCH IN ECONOMICS. 56, 365-380 (2002).
- [6] G.CONFESSORE, P.DELL'OLMO, S.GIORDANI. "COMPLEXITY AND APPROXIMATION RESULTS FOR SCHEDULING MULTIPROCESSOR TASKS ON A RING". DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. 133, 29-44 (2003).
- [7] G.CONFESSORE, P.DELL'OLMO, M.GENTILI. "EXPERIMENTAL EVALUATION OF APPROXIMATION AND HEURISTIC ALGORITHMS FOR THE DOMINATING PATHS PROBLEM". COMPUTERS AND OPERATIONS RESEARCH. 32-9, 2383-2405 (2005).
- [8] L.BIANCO, G.CONFESSORE, M.GENTILI. "COMBINATORIAL ASPECTS OF THE SENSOR LOCATION PROBLEM". ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH. 144-1, 201-234 (2006).
- [9] G.CONFESSORE, S.GIORDANI, S.RISMONDO. "A MARKET-BASED MULTI-AGENT SYSTEM MODEL FOR DECENTRALIZED MULTI-PROJECT SCHEDULING". ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH. COMBINATORIAL OPTIMIZATION AND APPLICATION IN MEMORY OF MARIO LUCERTINI. 150-1, 115-135 (2007).
- [10] G.CONFESSORE, D.CORINI, G.STECCA. "A COMPUTATIONAL METHOD FOR PRICING OF DELIVERY SERVICE IN A LOGISTICS NETWORK". INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH. 46:5, 1231-1242 (2008).
- [11] I.BAFFO, G.CONFESSORE, G.GALIANO. "A MODEL TO INCREASE THE EFFICIENCY OF A COMPETENCE-BASED COLLABORATIVE NETWORK". INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT INFORMATION TECHNOLOGIES. 6:1, 18-30 (2010).
- [12] G.CONFESSORE, M.FABIANO, G.LIOTTA. "A NETWORK FLOW BASED HEURISTIC APPROACH FOR OPTIMISING AGV MOVEMENTS", JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING, DOI: 10.1007/S10845-011-0612-7, (2011)
- [13] I.BAFFO, G.CONFESSORE, G.STECCA. "A DECENTRALIZED MODEL FOR FLOW SHOP PRODUCTION WITH FLEXIBLE TRANSPORTATION SYSTEM", JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS, 32, 68- 77 (2013).
- [14] A.D'UFFIZI, M.SIMONETTI, G.STECCA, G.CONFESSORE. "A SIMULATION STUDY OF LOGISTICS FOR DISASTER RELIEF OPERATIONS". PROCEDIA CIRP, 33, 157-162 (2015).
- [15] I.BARBANTE, O.BUZZI, G.CONFESSORE, M.TURINA, S.TURINA. "HUB AGRIBUSINESS IN THE CENTER ITALY: SIMULATION OF THE GROWTH OF A NEW "INDUSTRIAL CLUSTER"



THROUGH LOGISTIC FUNCTIONS", AGRICULTURE AND AGRICULTURAL SCIENCE  
PROCEDIA, 8, 353-371 (2016).

INOLTRE, PIÙ DI 60 LAVORI PUBBLICATI SU ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI, PIÙ DI 40  
LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE E PERIODICI NAZIONALI, TRA CUI:

[1] O.BUZZI, G.CONFESSORE. "RENDERE EFFICACE IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
PER LE PMI ITALIANE: L'INCONTRO TRA DOMANDA E OFFERTA DI TECNOLOGIA E LA  
NECESSITÀ DELL' "INTEGRATORE DI CONOSCENZA". L'INDUSTRIA XXXVII, N. 1, GENNAIO-  
MARZO 2016, PAGG. 167 – 200.

[2] O.BUZZI, G.CONFESSORE. "GLI INTEGRATORI DI CONOSCENZA A SUPPORTO DELLA  
PRODUTTIVITÀ DELLE PMI". EYESREG, VOL.7, N.5, SETTEMBRE 2017. ISSN 2239.3110.  
WWW.EYESREG.IT

LE SUE PUBBLICAZIONI SONO CITATE NEL MONDO OLTRE 700 VOLTE.

L'H-INDEX (ES. GOOGLE SCHOLAR) È PARI A 12, CON DUE LAVORI CITATI OLTRE 100  
VOLTE.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30  
giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" s. m. e i. e del GDPR  
(Regolamento UE 2016/679).

03/06/2019



3/6/19 