



Politecnico di Bari
DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT
Viale Japigia 182 - 70126 Bari - Italia

ora 11.35 z

Bari, 11 Maggio 2015

POLITECNICO DI BARI
Codice AOO: 000
Num. Prot.: 0009885 / 2015
Data: 11/05/2015
PROTOCOLLO IN ARRIVO
Classif.: I/13

Al Decano del Politecnico di Bari
Prof. Ing. Michele Napolitano
c/o Direzione Generale
Politecnico di Bari
SEDE

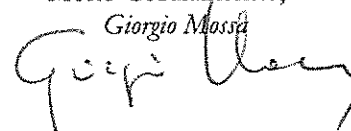
Oggetto: Consultazioni per la designazione dei componenti interni del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari, per il triennio 2015/2018.

Carissimo Professore,

con la presente, in qualità di ricercatore confermato del Politecnico di Bari, presento la mia candidatura ai fini della consultazione in oggetto ai sensi del Decreto del Decano n. 01/2015 del 23 Aprile 2015.

Allego alla presente il mio curriculum vitae.

Molto Cordialmente,

Giorgio Mossa


Prof. Ing. Giorgio Mossa - Tenured Assistant Professor, PhD
Industrial systems engineering & Operations management
Tel. +39 080 596 2721 - Fax +39 080 596 2788
e-mail: g.mossa@poliba.it

Nato a Bari il 5 Aprile 1972.

Residente in Via A. Vaccaro, 9 - 70121 Bari.

e-mail: g.mossa@poliba.it

tel.: +39 320 4316180

C.F.: MSS GRG 72D05 A662D

POSIZIONE ACCADEMICA

2014. Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore Universitario di II fascia per il settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici.

2005. Prende servizio nel ruolo dei Ricercatori Confermati per il settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti industriali meccanici presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

2002. Prende servizio come Ricercatore per il settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti industriali meccanici presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

2015. Bando Incentivo una tantum Docenti di cui all'art. 29, co. 19, L. 240/2010 – Politecnico di Bari.
Anno 2011: 4° in graduatoria su 69 aventi diritto; anno 2013: 30° in graduatoria su 73 aventi diritto.

FORMAZIONE E TITOLI

2002. Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Avanzati di Produzione - XIV Ciclo. Politecnico di Bari. Tesi di dottorato "La gestione ambientale nei sistemi di produzione".

2000. Master in "Energy and Environmental Management and Economics" - program "Management of Energy and Environmental Firms". Scuola Superiore "E. Mattei" ENI S.p.A. – Milano. Vincitore di Borsa di Studio di 10 mesi a copertura totale.

1998. Abilitazione alla Professione di Ingegnere (Sez. A) settori: Civile ambientale, Industriale, Informazione.

1998. Laurea in Ingegneria Meccanica, Orientamento Gestionale. Politecnico di Bari.

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE (2003-2015)

2012 – 2014. Eletto nella **Giunta del Dipartimento** di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari.

2011 – 2015. Eletto nel **Consiglio Direttivo** della "Associazione Italiana dei Docenti di Impianti Industriali" (AIDI).

2008 – 2010. Eletto nel **Comitato Esecutivo** del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 - Impianti Industriali Meccanici.

2006. **Commissario designato** dalla I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari nella Commissione d'esame per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere I e II sessione 2006.

2003 – 2004. Eletto **rappresentante dei Ricercatori** nel Consiglio della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

2014 - 2015. Componente del **Comitato Tecnico Provinciale** della Provincia di Bari (ora Città metropolitana) per l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).

2014 - 2016. Componente Eletto del **Consiglio di Istituto** dell'Istituto Comprensivo "Balilla-Imbriani".

2014 - 2016. Componente Eletto della **Giunta esecutiva** dell'Istituto Comprensivo "Balilla-Imbriani".

ATTIVITÀ DIDATTICA (2002-2015)

INCARICHI DI INSEGNAMENTO IN DISCIPLINE DEL SSD ING-IND/17

Politecnico di Bari – I Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

2004 – 2006. Docente incaricato del corso di Impianti Industriali (6 CFU).

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

2006 – 2010. Docente incaricato del corso di Sicurezza degli Impianti Industriali (6 CFU).

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale

2005 – oggi. Docente incaricato del corso di Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU).

2012 – oggi. Docente incaricato del corso di **Gestione della produzione industriale** (6 CFU).

Politecnico di Bari – II Facoltà di Ingegneria – Taranto

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale

2002 – 2005. Docente incaricato del corso di Impianti Industriali (6 CFU).

2003 – 2005. Docente incaricato del corso di Sicurezza degli Impianti Industriali (6 CFU).

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Industriale

2005 – 2010. Docente incaricato del corso di Impianti Industriali II (6 CFU).

Master Universitario di II Livello in Ingegneria della Sicurezza – MIS

2001 – 2005. Docente del Modulo “Sistema Integrato di Gestione Qualità – Ambiente – Sicurezza”.

2006 – 2013. Docente del Modulo “Rischio Meccanico”.

Master Universitario di II Livello in “Innovazione tecnologica nella meccatronica” – MIMEC

2007. Docente del Modulo “Manutenzione delle macchine”.

Master Universitario di II Livello in “Energia, Territorio e Ambiente” – META

2011 – 2012. Docente del Modulo “Manutenzione dei sistemi di produzione”.

INOLTRE

2000 – oggi. Relatore e correlatore di oltre 90 tesi di laurea e laurea specialistica dei corsi di laurea in ingegneria del Politecnico di Bari.

2009. Relatore della Tesi di Laurea in Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione vincitrice del premio di laurea “Acquisti Verdi” edizione 2009, dal titolo: “Product Category Rules” per la certificazione ambientale di prodotto: innovazione sostenibile per il settore del mobile imbottito.

2000 – oggi. Attività esercitativa ed integrativa nonché componente delle commissioni d’esame per i corsi di Impianti Meccanici, Impianti Meccanici I ed Impianti Meccanici II dei corsi di laurea e laurea specialistica in Ingegneria Meccanica e per i corsi di Sicurezza degli Impianti Industriali, Gestione della Produzione Industriale, Gestione della Produzione Industriale I e Gestione della Produzione Industriale II dei corsi di laurea e laurea specialistica in Ingegneria Meccanica ed in Ingegneria Gestionale.

RESPONSABILITA' DIDATTICHE (2002-2015)

2002 – 2003. Attività operative e di coordinamento del progetto di miglioramento qualitativo della didattica: “Supporto didattico Web-based per i corsi di Sicurezza degli impianti industriali”.

2004 – oggi. Responsabile del laboratorio didattico “Sicurezza del Lavoro e Gestione Ambientale” finanziato dalla I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

ULTERIORI ATTIVITÀ DI FORMAZIONE (1999-2015)

1999. COAF (Consorzio per l’alta formazione) – Matera. Master in Pianificazione del territorio e sviluppo ambientale. Modulo “Modelli di analisi delle decisioni: la valutazione del rischio”.

1999. SPEGEA Tecnopolis – Valenzano (Bari). Master in Management e sviluppo imprenditoriale. Modulo “Logistica Integrata”.

1999. DROP3 s.r.l. – Ferrandina (MT). Corso di formazione “Progetto Certificazione Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001”.

2003 – oggi. Docente e tutor accreditato della Scuola Locale EMAS Puglia.

2006 – 2007. Politecnico di Bari, “I.T.I.S. – Leonardo da Vinci” - Mola di Bari (BA) ed “En.A.I.P. Puglia – Monopoli (BA). Attività di selezione dei candidati, coordinamento tecnico-scientifico e formazione per i corsi IFTS “Tecnico conduttore e manutentore di impianti produttivi dell’industria manifatturiera meccanica di precisione”, “Tecnico progettazione, valutazione e gestione dei sistemi ambientali conformi alle norme UNI EN ISO 14001 e EMAS” e “Tecnico superiore per i sistemi idrici”.

2010 - oggi. Politecnico di Bari, CISQ. Corsi di formazione per RSPP ed ASPP (D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) per il personale DAP - Ministero della Giustizia, Politecnico di Bari ed aziende regionali. Moduli A3, A4 e A6. Modulo B4 – Macrosettore Industria manifatturiera e Utilities. Modulo B8 – Macrosettore Pubblica amministrazione e istruzione. Corso di formazione per RSPP- Modulo C (avviso n. 924 del 30/11/2012) unità didattica “Rischi di natura ergonomica”. Corso di formazione per Preposto.

2011. Regione Puglia – Assessorato Formazione Professionale e UNIVERSUS - CSEI. Corso di formazione professionale “Master in nuove tecnologie per le energie rinnovabili” – codice regionale: POR162FG04102901

2011. IRAPL – Istituto Regionale Addestramento Perfezionamento Lavoratori. Corso di formazione professionale “Tecnico al controllo ed al collaudo qualità” – codice regionale: PORIV73FG10100601

2013. REDMOND – API FORM. Corso “Tecnico superiore per i sistemi di raccolta e smaltimento dei rifiuti” Cod. Prog. PORIV73FG011202701. Normative ambientali.

2013. REDMOND – API FORM. Corso “Esperto nella progettazione e valutazione di un sito eolico” - Cod. Prog. PORII66FG1112027.01. Le fonti energetiche rinnovabili.

2013. UNIVERSUS-CSEI. Corso “Tecnologie avanzate e cloud per fare impresa” – Elementi di general management. Project Management.

2014. KRONOS. Corso IFTS FSE POR Puglia 2007- 2013, “Tecnico superiore per la programmazione della produzione e la logistica”, modulo “Elementi di Gestione della Produzione Industriale” / Corso IFTS FSE POR Puglia 2007- 2013, “Tecnico superiore per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali e delle produzioni tipiche”, modulo “Sicurezza del lavoro” / Corso FSE POR Puglia 2007- 2013, “Esperto nell’analisi, valutazione e pianificazione dei sistemi logistici”, modulo “Elementi di Gestione della Produzione Industriale”

2014. IL TRATTO D’UNIONE. FSE P.O. Puglia 2007/2013 Corso “Product And Operations Manager”, docenza Moduli “Ambiente, Etica E Modelli Di Gestione Dei Rischi Aziendali” / “Gestione Dei Sistemi Produttivi” / “Project management”

PARTECIPAZIONE A DOTTORATI DI RICERCA E TUTORSHIP (2002-2015)

Dottorato di Ricerca in “Sistemi Avanzati di Produzione - SAP”

2002 – 2013. Membro del Collegio dei docenti (XVIII-XXV Ciclo). Segretario del Collegio dei docenti (XXIII-XXIV Ciclo). Correlatore di 1 tesi di Dottorato di Ricerca XVII Ciclo. Tutore di 2 Dottorando di ricerca del XXIV Ciclo (completato con successo) e di 1 Dottorando di ricerca del XXV (in corso). Dottorato di Ricerca in “Sviluppo Organizzativo, Lavoro e Innovazione dei Processi Produttivi - SOLIPP”.

2010 – 2013. Membro del Collegio dei docenti (XXVI Ciclo). Segretario del Collegio dei docenti (XXVI Ciclo). Tutore di 1 Dottorando di ricerca del XXVI Ciclo.

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica e Gestionale”.

2011 – oggi. Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca (XXVII-XXX Ciclo). Tutore di 3 Dottorandi di ricerca del XXVII, XXVIII e XXX Ciclo (in corso).

2012. Nominato Componente effettivo della Commissione giudicatrice per l’esame finale di valutazione del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica ed Industriale” (XXIV Ciclo) dell’Università del Salento.

ATTIVITA’ SCIENTIFICA

Ha partecipato a partire dall’anno 1998 per il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale del Politecnico di Bari alla realizzazione ed al coordinamento di numerosi progetti di ricerca e ad attività di consulenza e supporto finanziati da organismi pubblici nazionali e locali e da soggetti privati di rilevanza nazionale ed internazionale (tra i quali: Bosch Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti, Sero Merck, Elyo, Belleli Ricerche) inerenti i temi della gestione dei processi operativi di impianto e della supply chain, delle prestazioni dell’uomo nei sistemi di produzione, della progettazione ed implementazione di modelli gestionali e di strumenti software per il monitoraggio della prestazione ambientale dei sistemi di produzione, dell’innovazione nella gestione della “safety” e “security” degli impianti, della progettazione e gestione per la manutenibilità e disponibilità di impianto.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI MEDIANTE BANDI COMPETITIVI

2000 – 2001. Research Project of National Interest (MURST Project n.9909112115) “Gestione Integrata di Sistemi Produttivi Interagenti: Metodi quantitativi avanzati per le Quick Response”.

2001 – 2002. Research Project of National Interest (PRIN n.MM09117398) “Gestione della supply chain mediante federazione di simulatori interagenti”.

2008 – 2010. Research Project of National Interest (PRIN-2007 n. 2007TWCMS9_003) “Innovation of Healthcare Service Networks by using Supply Chain Management Techniques”.

2012 – oggi. Progetto PON Ricerca e Competitività 2007 – 2013, “RES NOVAE”. Finanziato mediante misura “Smart cities and Communities and Social innovation” - ASSE II.

PREMI E RICONOSCIMENTI

2011. Best Paper Award alla XVI Summer School "F. Turco" 2011 per il lavoro dal titolo "A framework for Design and Planning of Health-care Service Networks". Prize Board: Prof. R.W. Grubbstrom, Prof. H. Pham, Prof. A. Sohal.

2014. Research Award International IIE conference 2014. Malaga (Spain). "Minimizing Carbon-footprint of Municipal Waste separate Collection Systems"

PROGETTI DI RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN QUALITÀ DI RESPONSABILE (2007-2015)

2007 – 2010. Promotore e membro del Comitato Scientifico dell'Accordo di collaborazione per attività di ricerca tra Bosch Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti SpA e DIMeG "Tecniche avanzate per l'ottimizzazione della gestione della manutenzione dei sistemi di produzione".

2007 – oggi. Responsabile scientifico del Laboratorio di Impianti Industriali del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari.

2011 – oggi. Responsabile Rapporti di Tirocinio Formativo e Trasferimento Tecnologico con SAB Miller SpA. Sede operativa di Bari.

2011 – oggi. Membro del Comitato di Direzione dell'Osservatorio Tecnologie e Servizi per la Manutenzione (TeSeM) del MIP School of Management del Politecnico di Milano.

2011 – oggi. Responsabile del Gruppo di Lavoro del Politecnico di Bari nell'ambito dell'Osservatorio Tecnologie e Servizi per la Manutenzione (TeSeM)

2014 – oggi. Responsabile del Progetto di ricerca scientifica afferente al Fondo di Ricerca di Ateneo FRA

2012 "Biometano da biogas: valutazione tecnico-economica dei processi upgrading in funzione degli utilizzi finali" – 2° classificato nella valutazione comparativa delle proposte.

IN QUALITÀ DI PARTECIPANTE (2002-2015)

2001. "Sistemi innovativi per il monitoraggio e la valutazione delle prestazioni ambientali nelle PMI (SIMPA)". Supportato dal POP Puglia 1994 – 1999. In collaborazione con Ernst & Young Ambiente.

2002. "Criteri e strumenti per l'analisi delle prestazioni ambientali di sistemi produttivi manifatturieri multi-site". Contratto di ricerca finanziato da Bosch Tecnologie Diesel Italia.

2003 – 2004. "Modelli di valutazione dell'affidabilità cognitiva dell'uomo nei sistemi di produzione". Finanziato su Fondi di Ricerca di Ateneo 2003 del Politecnico di Bari.

2004. "Human-centred Modelling and Simulation" (HUCENS), SIM-SERV Working Group. Finanziato mediante EC Contract G7RT-CT-2001-05044.

2004 – 2005. "Personell-oriented simulation di linee di assemblaggio". Contratto di ricerca finanziato da Bosch Tecnologie Diesel Italia.

2007. "Progetto OEE per linee di assemblaggio automatizzate e human-based in regime di qualità totale". Partner industriale settore farmaceutico: Serono-Merk SpA.

2008. Analisi dei processi e miglioramento delle prestazioni del servizio sanitario catalano CatSalut. In collaborazione con la Universitat Politècnica de Catalunya – Spain.

2009. Analisi FMECA e valutazione dell'efficienza di unità operative ospedaliere. In collaborazione con l'UOC di Medicina Interna "Ferranini-Pende" del Policlinico Universitario di Bari.

2010 - 2011. Progetto "SlimSAFE". Finanziato da Gioatech SpA nell'ambito del Progetto "SlimPORT (Security, Logistics, and InterModality of PORTs)" - Azione Strategica di Innovazione Industriale - Industria 2015: Mobilità Sostenibile.

2012. "Piano Operativo di Sicurezza (POS) generale e generazione standardizzata di POS per cantieri temporanei". Contratto di ricerca finanziato da AMGAS SpA.

2012 – 2013. "Studio ergonomico di postazioni di lavoro con movimentazione manuale di carichi leggeri ad alta frequenza". Contratto di ricerca finanziato da ISRINGHAUSEN SpA.

2013 – 2015. "Studio di un dispositivo per il monitoraggio e lo spegnimento di incendi su mezzi pesanti di trasporto". Contratto di ricerca finanziato da ITEM OXYGEN SpA.

CONSULENZA SCIENTIFICA

2011. DELTA s.r.l. "Metodologie di analisi ed ottimizzazione dei flussi di materiali in ambito ospedaliero".

2013. MEG Srl. "Metodologie monocriterio e multicriterio/multidecisore per la valutazione di investimenti in regime di incertezza".

2013. INNOLAB srl – SPIN-OFF del Politecnico di Bari. “Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro ai fini della redazione del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex D. Lgs. 231/2001”.

ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE

2007. Componente del Comitato Organizzatore della “European Academy on Industrial Management Conference (AIM 2007)”, Bari (Italy), October 4-7.

2008. Componente del Review and Program Committee del “9th IFAC Workshop on Intelligent Manufacturing Systems (IMS 08)” Szczecin, Poland.

2009. Responsabile del Comitato Organizzatore della XIV Summer School “F. Turco” - Sustainable Development: The Role of Industrial Engineering, Settembre 2009.

2010. Componente del Comitato Organizzatore del “Workshop on Applied Modelling and Simulation (WAMS 2010)” Buzios (Brazil), May 2010. Special Track Chair: Modeling and Simulation of HealthCare Systems.

2010. Responsabile del Comitato Organizzatore della XV Summer School “F. Turco” - Sustainable Development: Industrial Practice, Education & Research, Settembre 2010.

2012. Componente del Comitato Scientifico del “2nd IFAC Workshop on Advanced Maintenance Engineering, Services and Technology (A-MEST’12)” Seville, November 2012.

ATTIVITA’ DI PEER REVIEW (2008-2015)

2013. Revisore (referee) del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR-ANVUR) per la valutazione dei programmi di ricerca e dei prodotti della ricerca.

International Journal of Applied Decision Sciences (IJADS).

Journal of Intelligent Manufacturing (JIM).

International Journal of Engineering Business Management (IJEBM).

IFAC Conference IMS 08. Summer School “F. Turco” 2009 - 2010 – 2012 – 2013 - 2014. Simulation

Conference WAMS 2010. IFAC Conference A-MEST’12. APMS 2013. 15th IFAC Symposium on Information Control in Manufacturing (INCOM 2015).

AFFILIAZIONI

1999 – 2006. Socio della “Associazione Nazionale Impiantistica Industriale - ANIMP”.

2004. Componente del “Intelligent Manufacturing System – Network Of Excellence (IMS-NOE)”.

2004. Membro del “SIM-SERV Working Group “Human-centred Modelling and Simulation (HUCENS)”.

2007. Componente supplente del Comitato Scientifico dell’Associazione Italiana Manutenzione – A.I.MAN.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Nell’ambito delle attività di ricerca ha pubblicato 75 lavori a stampa sia a nome singolo sia in collaborazione con altri colleghi del settore afferenti al Politecnico di Bari e ad altre sedi universitarie ed aziende riconducibili ai seguenti ambiti di ricerca:

a. pianificazione gestione e controllo della produzione; b. sicurezza e gestione ambientale dei sistemi di produzione; c. prestazioni dell’uomo nei sistemi di produzione; d. manutenzione dei sistemi di produzione.

- Articolo in rivista: 11 (7 INT, 4 NAZ). Contributo in volume: 5.
- Contributo in Atti di convegno: 53. Curatela: 2. Altro: 4

Bari, 11/05/2015

Giorgio Mossa


Articolo in rivista

1. MOSSA G, F. BOENZI, S. DIGIESI, G. MUMMOLO, V.A. ROMANO (in press). Productivity and ergonomic risk in human based production system: a job-rotation scheduling model. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, ISSN: 0925-5273
2. DIGIESI S, MASSARO V, MOSSA G (in press). The sustainability of Anaerobic Digestion plants: a win-win strategy for public and private bodies. *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION*, ISSN: 0959-6526
3. S. DIGIESI, G. MASCOLO, MOSSA G, G. MUMMOLO (in press). Internalization strategies of external costs of transport for a sustainable logistics. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTIVITY AND QUALITY MANAGEMENT*, ISSN: 1746-6474
4. F. BOENZI, MOSSA G, G. MUMMOLO, V.A. ROMANO (2015). Workforce Aging in Production Systems: Modeling and Performance Evaluation. *PROCEDIA ENGINEERING*, vol. 100, p. 1108-1115, ISSN: 1877-7058, doi: 10.1016/j.proeng.2015.01.473
5. MOSSA G, DIGIESI S, RUBINO S (2014). A Sustainable EOQ Model for Repairable Spare Parts Under Uncertain Demand. *IMA JOURNAL OF MANAGEMENT MATHEMATICS*, ISSN: 1471-678X doi: 10.1093/imaman/dpu004
6. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2013). Supply Lead Time Uncertainty in a Sustainable Order Quantity Inventory Model. *MANAGEMENT AND PRODUCTION ENGINEERING REVIEW (MPER)*, ISSN: 2082-1344, doi: 10.2478/mper-2013-0034
7. G. IGNONE, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. PILOLLI, L. RANIERI (2013). Increasing public healthcare network performance by de-hospitalization A patient pathway perspective. *STRATEGIC OUTSOURCING*, vol. 6, p. 85-107, ISSN: 1753-8297, doi: 10.1108/17538291311316081
8. DIGIESI S, MOSSA G, MUMMOLO G (2012). A loss factor based approach for sustainable logistic. *PRODUCTION PLANNING & CONTROL*, vol. 23, p. 160-170, ISSN: 0953-7287, doi: 10.1080/09537287.2011.591636
9. S. DIGIESI, MOSSA G, S. RUBINO (2010). Ridurre il valore magazzino ricambi di manutenzione. Una proposta di approccio multi-attributo e multi-decisore per fronteggiare la crisi del settore automotive. *MANUTENZIONE. TECNICA E MANAGEMENT*, vol. 4, p. 11-13, ISSN: 1123-1084
10. DIGIESI S., MOSSA G (2004). Adeguamenti impiantistici di cokerie in esercizio. Sistemi di captazione e controllo delle emissioni di particolato. *IMPIANTISTICA ITALIANA*, vol. 2, Anno XVII, p. 87-94, ISSN: 0394-1582
11. M.G. GNONI, R. IAVAGNILIO, MOSSA G, G. MUMMOLO (2003). Modelling Dynamics of a Supply Chain Under Uncertainty: A Case from the Automotive Industry. *INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMOTIVE TECHNOLOGY AND MANAGEMENT*, vol. 3, p. 354-367, ISSN: 1470-9511, doi: 10.1504/IJATM.2003.003812
12. GNONI M.G., IAVAGNILIO R., MOSSA G, MUMMOLO G. (2003). Production Planning of a Multi-Site Manufacturing System by Hybrid Modelling: A Case Study from the Automotive Industry. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, vol. 85, p. 251-262, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/S0925-5273(03)00113-0
13. MOSSA G (2001). Modello per la scelta di un Sistema di Gestione Ambientale. Applicazione della tecnica AHP (procedura gerarchica analitica) per la scelta dello standard SGA per piccole e medie imprese. *IMPIANTISTICA ITALIANA*, vol. 3, Anno XIV, p. 79-86, ISSN: 0394-1582
14. MOSSA G, MUMMOLO G. (2001). Sistemi di Gestione Ambientale. Casi studio a confronto. *IMPIANTISTICA ITALIANA*, vol. 1, Anno XIV, p. 41-48, ISSN: 0394-1582

Monografia

1. DIGIESI S, MASCOLO G, MOSSA G, MUMMOLO G (in press). New Models for Sustainable Logistics. *LECTURE NOTES IN MANAGEMENT AND INDUSTRIAL ENGINEERING*, Springer Verlag, ISSN: 2198-0772

Contributo in volume

1. G. CAPONIO, G. D'ALESSANDRO, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. VERRIELLO (2015). Minimizing Carbon-Footprint of Municipal Waste Separate Collection Systems. In: *Enhancing Synergies in a Collaborative Environment. LECTURE NOTES IN MANAGEMENT AND INDUSTRIAL ENGINEERING*, p. 351-360, Basel:Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-14077-3, ISSN: 2198-0772, doi: 10.1007/978-3-319-14078-0
2. ARBOREA A., MOSSA G, CUCURACHI G. (2014). Preventive fire risk assessment of Italian architectural heritage: An index based approach. In: *SMART BUILT 2014. KEY ENGINEERING MATERIALS*, vol. 628, p. 27-33, Trans Tech Publications Ltd, ISBN: 978-303835216-7, ISSN: 1013-9826, doi: 10.4028/www.scientific.net/KEM.628.27

3. MOSSA G (2002). Contributo. In: AA.VV. (a cura di): Agostino Bruzzone, Roberto Mosca, Roberto Revetria, Gestione della Supply Chain mediante Federazione di Simulatori Interagenti. WILD - Web Integrated Logistic Designer. COMPENDIUM. ISBN: 88-900732-1-7
4. MOSSA G (2001). Contributo. In: AA.VV. (a cura di): Agostino Bruzzone, Roberto Mosca, Roberto Revetria, Gestione Integrata di Sistemi Produttivi Interagenti: Metodi Quantitativi Avanzati per la Quick Response. COMPENDIUM. ISBN: 88-900732-0-9

Contributo in Atti di convegno

1. S. DIGIESI, F. FACCHINI, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. VERRIELLO (in press). A Cyber – based DSS for a Low Carbon Integrated Waste Management System in a Smart City. In: Proceedings of the 2015 IFAC Symposium on Information Control in Manufacturing. IFAC PROCEEDINGS VOLUMES, IFAC, ISSN: 1474-6670, Ottawa (Canada), May 11-13, 2015
2. F. BOENZI, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, V.A. ROMANO (in press). Modelling Workforce Aging in Job Rotation Problems. In: Proceedings of the 2015 IFAC Symposium on Information Control in Manufacturing. IFAC PROCEEDINGS VOLUMES, 646, IFAC, ISSN: 1474-6670, Ottawa (Canada), May 11-13, 2015
3. DEL VESCOVO A, RELLA S, VOX C, GNONI M G, MOSSA G (2014). A serious game for testing business continuity plans in a manufacturing firm. In: Proceedings of the 13th International Conference on Modeling & Applied Simulation - MAS 2014. p. 134-140, ISBN: 978-889799934-8
4. F. BOENZI, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. VERRIELLO (2014). A DSS to minimize Carbon footprint of Integrated Waste Management System. In: Groups Research on sets and SCS - I gruppi di ricerca sfide tecnologiche e sociali - 1st Workshop on the State of the Art and Challenges of Research Efforts at POLIBA. p. 197-201, ROMA: Cangemi Editore spa, ISBN: 978-88-492-2965-3, Bari, December 3 - 5, 2014
5. F. BOENZI, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, V.A. ROMANO (2014). Evaluating the effects of Workforce aging in human based production systems: A state of the art. In: Proceedings of the XIX Summer School "Francesco Turco" - 2014. Senigallia (AN) Italy, September 09-12
6. SAVINO M, ALBINO V, CARLI R, CAPONIO G, CAVONE G, COSTANTINO N, DANGELICO R M, DOTOLI M, FALAGARIO M, MOSSA G, MUMMOLO G, PELLEGRINO R, RANIERI L, SAVINO T (2014). Findings from the RES NOVAE project: a dashboard and decision support tool for the energy governance of smart cities. In: Ongoing research project - Grandi progetti in atto - 1st Workshop on the State of the Art and Challenges of Research Efforts at POLIBA. p. 253-262, ROMA: Cangemi Editore spa, ISBN: 978-88-492-2964-6, Bari, December 3 - 5, 2014
7. S. DIGIESI, FACCHINI F, MOSSA G, G. MUMMOLO (2014). Guidelines for Indoor Air Quality Sampling Strategy: the case of the Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Air Pollution. In: Proceedings of the XIX Summer School "Francesco Turco" - 2014. Senigallia (AN) Italy, September 09-12
8. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. VERRIELLO (2014). Minimizing Carbon-footprint of Municipal Waste Integrated Management Systems. In: Proceedings of the XIX Summer School "Francesco Turco" - 2014. Senigallia (AN) Italy, September 09-12
9. S. DIGIESI, G. MASCOLO, MOSSA G, G. MUMMOLO (2014). Potential environmental savings in new vehicles distribution. In: Proceedings of the XIX Summer School "Francesco Turco" - 2014. Senigallia (AN) Italy, September 09-12
10. G. CAPONIO, V. MASSARO, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2014). Urban energy planning: a system dynamics approach for carbon footprint reduction. In: Proceedings of the XIX Summer School "Francesco Turco" - 2014. Senigallia (AN) Italy, September 09-12
11. S. DIGIESI, F. FACCHINI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2013). Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) exposure estimation in sustainable logistic activities. In: Proceedings of the The international Workshop on Innovation for Logistics (WIN-LOG 2013). Amantea (CS) - Italy, November 14-15, 2013
12. G. CAPONIO, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2013). Economic and environmental savings from upgraded biogas applications. In: Proceedings of the XVIII Summer School "Francesco Turco". Senigallia (AN), 11-13/09/2013
13. S. DIGIESI, G. MASCOLO, MOSSA G, G. MUMMOLO (2013). External Costs Evaluation for Sustainable Logistics. In: Proceedings of the XVIII Summer School "Francesco Turco". Senigallia (AN), 11-13/09/2013
14. F. FACCHINI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2013). A model based on artificial neural network for risk assessment to polycyclic aromatic hydrocarbons in workplace. In: (a cura di): Bruzzone, Jimenez, Longo, Merkurjev Eds, Proceedings of the European Modeling and Simulation Symposium. p. 282-289, Bruzzone, Jimenez, Longo, Merkurjev Eds, ISBN: 978-88-97999-22-5, Athens, Greece, 25 - 27 September
15. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2013). A Sustainable Order Quantity Model under Uncertain Product Demand. In: Manufacturing Modelling, Management, and Control. IFAC PROCEEDINGS VOLUMES, vol. 7, p. 664-669, International Federation of Automatic Control, ISBN: 978-390282335-9, ISSN: 1474-6670, Saint Petersburg (Russia), 19-21/06/2013, doi: 10.3182/20130619-3-RU-3018.00444

16. F. BOENZI, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, V.A. ROMANO (2013). Optimal Working Time Model and Job Rotation Schedule of High Repetitive – Low Load Manual Tasks in Assembly Lines. In: Manufacturing Modelling, Management, and Control. IFAC PROCEEDINGS VOLUMES, vol. 7, p. 1896-1901, International Federation of Automatic Control, ISBN: 978-3-902823-35-9, ISSN: 1474-6670, Saint Petersburg (Russia), 19-21/06/2013, doi: 10.3182/20130619-3-RU-3018.00625
17. F. BOENZI, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, V.A. ROMANO (2013). Optimal job rotation scheduling under productivity and ergonomic risk constraints in assembly lines . In: Proceedings of the 22nd International Conference on Production Research (ICPR 22). 388, Iguazù BRASIL, 2013
18. MOSSA G, G. MUMMOLO, S. RUBINO (2012). A multi-state Markov approach for the evaluation of pasta production lines performance. In: Proceedings of the XVII Summer School "Francesco Turco". ISBN: 8890631910, Venice (Italy), 12-14 september 2012
19. M MACCHI, L FUMAGALLI, F DE CARLO, S IERACE, MOSSA G, A REGATTIERI, K FARRUKU, M GASPARETTI, M HOLGADO GRANADOS (2012). Empirical evidences on maintenance management in the Italian manufacturing and process sector. In: Proceedings of the XVII Summer School "Francesco Turco". ISBN: 8890631910, Venice (Italy), 12-14 september 2012
20. ARBOREA, G. CUCURACHI, MOSSA G (2012). Performance-based fire protection of historic buildings in the Italian perspective: a simulative approach. In: Proceedings of the XVII Summer School "Francesco Turco". ISBN: 8890631910, Venice (Italy), 12-14 september 2012
21. F. FACCHINI, MOSSA G, S. DIGIESI (2012). Safety devices for monitoring PAHs in workplace: a classification framework. In: Proceedings of the XVII Summer School "Francesco Turco". ISBN: 8890631910, Venice (Italy), 12-14 september 2012
22. S. DIGIESI, MOSSA G, S. RUBINO (2012). Sustainable Order Quantity of Repairable Spare Parts. In: Advanced Maintenance Engineering. IFAC PROCEEDINGS VOLUMES, vol. 2, p. 181-186, International Federation of Automatic Control, ISBN: 978-3-902823-17-5, ISSN: 1474-6670, Seville, 21-23 November, doi: 10.3182/20121122-2-ES-4026.00043
23. S.DIGIESI, MOSSA G, G.MUMMOLO, R.PIOLLI, L. RANIERI (2011). A framework for Design and Planning of Health-care Service Networks. In: Proceedings of the XVI Summer School Francesco Turco. Abano Terme (PD), Italy, 14-16 September 2011, ISBN: 8890631929
24. S.DIGIESI, MOSSA G, L. RANIERI, S. RUBINO (2011). An Integrated Approach Based On Balanced Scorecard And Analytic Hierarchy Process For Strategic Evaluation Of Local Healthcare Agencies. In: Proceedings of the International Symposium on the Analytic Hierarchy Process for Multicriteria Decision Making. PITTSBURGH, PA 15213:Creative Decision Foundation, ISBN: 9788890614705, Sorrento (Naples), ITALY, June 15 – 18, 2011
25. S. DIGIESI, MOSSA G, S. RUBINO (2011). An innovative approach for evaluating performances of pasta production system. In: Proceedings of the XVI Summer School Francesco Turco. Abano Terme (PD), Italy, 14-16 September 2011, ISBN: 8890631929
26. ARBOREA, F. BOENZI, MOSSA G (2011). Creazione di una ontologia come strumento di supporto nella gestione della sicurezza delle attività portuali. In: Atti del Convegno Scientifico Nazionale "Sicurezza nei Sistemi Complessi" - VI edizione. Bari, 18-20 ottobre 2011, vol. ISSN 2240-7952, doi: 22407952
27. ARBOREA, F. BOENZI, MOSSA G (2011). Safety management in port activities: a knowledge-based tool. In: Proceedings of the XVI Summer School Francesco Turco. Abano Terme (PD), Italy, 14-16 September 2011, ISBN: 8890631929
28. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. PIOLLI, L. RANIERI (2010). Learning Sustainability Through Competitive Game:Experiences From The Vinyl Chloride Monomer (VCM) Case Study. In: Proceedings of The 14th International Workshop of the Special Interest group on Experimental Interactive Learning in Industrial Management of the IFIP Working Group 5.7. Milan (Italy), June 13-15, p. 139-149, ISBN: 9788864930046
29. ARBOREA A, MOSSA G (2010). Life Cycle Assessment and Product Category Rules as supporting tools in evaluating product sustainability: the case of upholstery furniture. In: The IMS Summer School Manufacturing Strategy - Sustainable Manufacturing. ZÜRICH, May 26-28 2010, p. 31-45, IMS & Tapir Academic Press, 2010, ISBN: 978-82-519-2706-2
30. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. PIOLLI, L. RANIERI (2010). Modeling and Simulation of a Territorial Health Care Service (HCS): Patients vs HCS Management Perspective. In: The International Workshop on Applied Modelling & Simulation. Buzios, Brazil, May 5-7, 2010, p. 37-46, RIO DE JANEIRO:COPPE- Universidade Federal do Rio de Janeiro, ISBN: 978-85-285-0135-3
31. S. DIGIESI, G. IGNONE, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. PIOLLI, L. RANIERI, S. RUBINO (2010). Operations management in Local Healthcare Agencies: a patient-pathway oriented framework. In: Sustainable Development: Industrial Practice, Education & Research. Quaderni della XV Summer School "Francesco Turco" Impianti Industriali Meccanici. BARI:DIMEG EDIZIONI, ISBN: 978-88-904625-1-1
32. BOENZI F, MOSSA G, TEIXIDO FIGUEIRAS J.P (2010). Performance Evaluation of Public Healthcare Systems Through Simulation: The Case of "Sanitat Respon" Call Centre. In: The International Workshop on Applied Modelling & Simulation. Buzios, Brazil, May 5-7, 2010, p. 47-52, ISBN: 978-85-285-0135-3

33. S. RUBINO, MOSSA G, S. DIGIESI (2010). Spare Parts inventory reduction: a multi-attribute approach. In: Advanced Maintenance Engineering. IFAC PROCEEDINGS VOLUMES, vol. 1, p. 62-67, International Federation of Automatic Control, ISBN: 978-390266178-4, ISSN: 1474-6670, Lisbon, 1-2 July, doi: 10.3182/20100701-2-PT-4012.00012
34. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. PIOLLI, L. RANIERI (2009). Facility Location and Pollution Prevention of a Vinyl Chloride Monomer Plant: a "Sustainable Perspective". In: Sustainable Development: The Role of Industrial Engineering Quaderni della XIV Summer School "Francesco Turco" Impianti Industriali Meccanici. Porto Giardino (Monopoli, Italy), September 15-19 2009, p. VII.1-VII.22, BARI:DIMEG EDIZIONI, ISBN: 978-88-904625-0-4
35. BOENZI F, IAVAGNILIO R, MOSSA G (2009). Incidenti rilevanti in aree portuali: analisi critica mediante basi di dati ad accessibilità pubblica e gratuita. In: Atti del Convegno Scientifico Nazionale "Sicurezza nei Sistemi Complessi". Bari, 14-16 Ottobre 2009, ISSN 2240-7952, doi: 22407952
36. BOENZI F, DIGIESI S, MOSSA G (2009). La gestione della sicurezza sul lavoro nelle attività portuali: il progetto "slimSAFE". In: Atti del Convegno Scientifico Nazionale "Sicurezza nei Sistemi Complessi". Bari, 14-16 Ottobre 2009, ISSN 2240-7952
37. BOENZI F, IAVAGNILIO R, MOSSA G (2009). L'approccio prestazionale alla valutazione del rischio da incendio. Fattori tecnici e "human behaviour": indicazioni metodologiche. In: Atti del Convegno Scientifico Nazionale "Sicurezza nei Sistemi Complessi". Bari, 14-16 Ottobre 2009, ISSN 2240-7952
38. LOTITO M, MOSSA G, MUMMOLO G (2007). Simulating process control options in a pharmaceutical production line. In: Proceedings of the 9th Conference on The Modern Information Technology in the Innovation Processes of the Industrial Enterprises (MITIP 2007). Florence, 6-7 September 2007, p. 361-366, ISBN: 978-88-7544-107-4
39. DIGIESI S, MOSSA G, MUMMOLO G (2006). Performance measurement and "personnel-oriented" simulation of an assembly line. In: Proceedings of AMS 2006. Buzios Brasil, April 5-7, p. 41-47, ISBN: 85-285-0089-6
40. LOTITO M, MOSSA G, MUMMOLO G (2006). Simulating effects of a human based-maintenance on production lines: a case study from the pharmaceutical industry. In: Proceedings of the 2nd International Conference on Maintenance Management (MM2006). Sorrento, April 27-28, vol. 1, p. 207-212, ISBN: 88-513-0365-7
41. DIGIESI S, MOSSA G, RANIERI L (2005). Hybrid modeling for allocating human resource in assembly lines. In: Proceedings of the 18th International Conference on Production Research (ICPR-18). Salerno (Italy), 30/07-02/08, vol. I, ISBN: 88-87030-96-0
42. MOSSA G (2005). Security e vulnerabilità di impianti industriali in condizioni di incertezza. In: XXXII Convegno Nazionale ANIMP – OICE – UAMI. Rimini, 6-7 ottobre, ISBN: 88-88198-10-5
43. BOENZI F., MOSSA G (2005). Un modello di valutazione "Risk-based" delle attività di manutenzione di componenti critici. In: Atti del Convegno Scientifico Nazionale "Sicurezza nei Sistemi Complessi". 19 - 21 Ottobre, 2005, ISSN 2240-7952
44. DIGIESI S, MOSSA G, MUMMOLO G (2004). Learning and "Tiredness" Phenomena in Manual Operation Performed in Lean Automated Manufacturing Systems: a Reference Model. In: International IMS Forum 2004. Villa Erba, Cernobbio, Italy, May 17-19, vol. 2, p. 1416-1423, ISBN: 88-901168-9-7
45. M.G. GNONI, E. LATERZA, MOSSA G, L. RANIERI (2003). Modello per il monitoraggio dei sistemi integrati "Sicurezza – Ambiente" nelle piccole e medie imprese agricole. In: Atti del Convegno Scientifico Nazionale "Sicurezza nei Sistemi Complessi". 16-17 Ottobre 2003, ISSN 2240-7952
46. O. BENEDETTINI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2002). Modellizzazione stocastica delle prestazioni dell'uomo in una linea di assemblaggio. In: XXIX Convegno Nazionale ANIMP OICE UAMI. Sorrento, 17-18 ottobre, vol. I, p. 145-159, ISBN: 88-88198-04-0
47. O. BENEDETTINI, M.G. GNONI, R. IAVAGNILIO, MOSSA G, G. MUMMOLO, L. RANIERI (2002). Modellizzazione ibrida ed integrazione di simulatori per produzioni manifatturiere. In: XXIX Convegno ANIMP-OICE-UAMI. Sorrento, 17-18 ottobre, vol. I, p. 117-144, ISBN: 88-88198-04-0
48. MOSSA G, MUMMOLO G (2002). Simulation modelling of both automated and human-based manufacturing and assembly line. In: HMS 2002. Bergeggi (SV), October 3-5, p. 103-111, ISBN: 88-900732-9-2
49. M.G. GNONI, R. IAVAGNILIO, MOSSA G, G. MUMMOLO (2002). Solving a Lot Sizing and Scheduling Problem by Hybrid Modelling. In: IFIP WG 5.7 SIG on "Advanced Techniques in Production Planning & Control". Florence, February 24-25, p. 1-16, ISBN: 88-8453-042-3
50. O. BENEDETTINI, R. IAVAGNILIO, MOSSA G, G. MUMMOLO, L. RANIERI (2001). Integrating Resource Allocation and Simulation in Project-type Production Planning and Control of Supply Chains: A Case from the Aeronautics Industry. In: IFIP WG 5.7 SIG on "Advanced Techniques in Production Planning & Control. Aalborg, Denmark, 26-29 August, p. 15-27, ISBN: 87-89867-91-2
51. MOSSA G (2001). Modelli e strumenti di monitoraggio delle prestazioni ambientali di sistemi produttivi. In: XXVIII Convegno Nazionale Animp-Oice-Uami. Spoleto, 25-26 Ottobre, vol. II, p. 229-244, ISBN: 88-88198-02-4

52. M.G. GNONI, R. IAVAGNILIO, MOSSA G, G. MUMMOLO (2001). Production Planning of a Multi-Site Manufacturing System by Hybrid Modelling: A Case Study from the Automotive Industry. In: 16th International Conference on Production Research (ICPR-16). Praha, Czech Republic, 29 July - 3 August, ISBN: 80-02-01438-3
53. DI LEVA, M. G. GNONI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2000). Pianificazione integrata della catena logistica di un'azienda multi-site del comparto meccanico-manifatturiero. In: Conferenza Annuale della Italian Society for Computer Simulation (ISCS 2000). Lecce, 15 Dicembre, p. 54-60, ISBN: 88-87429-04-9
54. R. IAVAGNILIO, MOSSA G, G. MUMMOLO, R. REVETRIA (1999). Integrating simulation-neural network models for monitoring Environmental Management Systems in manufacturing industry. In: 1999 Summer Computer Simulation Conference. Chicago, July 11-15, p. 149-154, ISBN: 1-56555-173-7

Curatela

1. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, L. RANIERI (a cura di) (2010). Sustainable Development: Industrial Practice, Education & Research. Quaderni della XV Summer School "Francesco Turco" Impianti Industriali Meccanici. Di AA.VV.. BARI: DIMEG EDIZIONI, ISBN: 978-88-904625-1-1
2. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO, L. RANIERI (a cura di) (2009). Sustainable Development: The Role of Industrial Engineering. Quaderni della XIV Summer School "Francesco Turco" Impianti Industriali Meccanici. Di AA.VV.. BARI: DIMEG EDIZIONI, ISBN: 978-88-904625-0-4

Altro

1. F. BOENZI, S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2009). Aspetti metodologici innovativi per la valutazione dei rischi nell'ambito della Nuova Direttiva Macchine. In: Relazione su invito Convegno "La sicurezza delle macchine tra nuova Direttiva Macchine e Testo Unico".
2. S. DIGIESI, MOSSA G, G. MUMMOLO (2003). Miglioramenti impiantistici del sistema di captazione e controllo delle emissioni di particolato dal gruppo di sfornamento di una cokeria. In: Atti e Memorie, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale. vol. 02/2003
3. MOSSA G (2002). La gestione ambientale nei sistemi di produzione. In: Tesi di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Sistemi Avanzati di Produzione" XIV CICLO.
4. MOSSA G, MUMMOLO G. (2000). I Sistemi di Gestione Ambientale nei sistemi di produzione: due casi industriali a confronto. In: Atti e Memorie, Dipartimento di Progettazione e Produzione Industriale. vol. 08/2000

Bari, 16 marzo 2015

Giorgio Mossa
