

Curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale di

MARIAGRAZIA DOTOLI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Politecnico di Bari

INDICE

Notizie riassuntive	pag. 2
Profilo biografico	pag. 2
Posizione attuale e principali incarichi ricoperti	pag. 2
Istruzione	pag. 2
Lingue straniere	pag. 3
Formazione	pag. 3
Attività didattica	pag. 5
Attività didattica in Italia	pag. 5
Attività didattica all'estero	pag. 6
Partecipazione a commissioni istituzionali di concorso in Italia e all'estero	pag. 7
Servizi prestati negli Atenei	pag. 7
Attività scientifica	pag. 10
Attività di direzione della ricerca	pag. 10
Temi di ricerca	pag. 12
Attività di supervisione di studenti, dottorandi e assegnisti	pag. 13
Indicatori bibliometrici	pag. 15
Riconoscimenti scientifici	pag. 15
Attività editoriale	pag. 17
Presentazioni invitate	pag. 18
Responsabilità di progetti di ricerca	pag. 20
Partecipazione a progetti di ricerca	pag. 22
Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da istituzioni pubbliche o private	pag. 23
Organizzazione di eventi scientifici in sede nazionale e internazionale	pag. 27
Elenco delle pubblicazioni	pag. 34
Attività professionale	pag. 54
Attività di trasferimento tecnologico	pag. 54
Attività di valutazione	pag. 54
Altre attività	pag. 55
Organizzazioni di afferenza	pag. 56

Notizie Riassuntive

Profilo biografico

Nome: Mariagrazia

Cognome: Dotoli

Data di nascita: omissis

Luogo di nascita: omissis

Residenza:

Recapito presso Politecnico di Bari: DEI- Politecnico di Bari

Telefono: +omissis

Fax: +

E-mail:

Pagina web:

Nazionalità: italiana

Posizione attuale e principali incarichi ricoperti presso il Politecnico di Bari

- Dal maggio 2022 è il coordinatore del Corso Dottorato di Ricerca Nazionale in Autonomous Systems del Politecnico di Bari, cicli XXXVIII e XXXIX.
- Dal 2020 al maggio 2022 è stata il coordinatore del Corso Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 del Politecnico di Bari, cicli XXXVI e XXXVII.
- Da Dicembre 2019 è Professore Ordinario nel settore concorsuale 09/G1 Automatica presso il Politecnico di Bari, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.
- Da Febbraio 2015 a Novembre 2019 è stata Professore Associato nel settore concorsuale 09/G1 Automatica presso il Politecnico di Bari, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.
- Da Gennaio 1999 a Febbraio 2015 è stata Ricercatore a tempo indeterminato prima del settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 Automatica quindi nel settore concorsuale 09/G1 Automatica presso il Politecnico di Bari, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.
- Da Novembre 2019 è membro del Consiglio della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, prima come membro designato dal Senato Accademico, poi come coordinatore di un corso di dottorato.
- Da giugno 2017 a ottobre 2021 è stata Delegato alla Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.
- Da settembre 2016 è Vice Garante per gli Studenti del Politecnico di Bari.
- È stata Prorettore alla ricerca del Politecnico di Bari nel biennio 2012-2013 e delegato rettorale alla ricerca del Politecnico di Bari nel triennio 2009-2011.
- Da Ottobre 2012 a Marzo 2015 è stata membro eletto del Senato Accademico del Politecnico di Bari per il triennio 2012-2015.
- Dal 2012 è socio proponente dello spinoff del Politecnico di Bari "Innolab".
- Da aprile 2017 è membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.
- Da marzo 2016 a marzo 2017 è stata membro del Presidio di Qualità del Politecnico di Bari.
- Da luglio 2016 è membro del Comitato Tecnico-Scientifico del Distretto Produttivo Pugliese delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica.

Istruzione

- Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica 1999 (presso il Politecnico di Bari). Tesi di Dottorato di Ricerca: M. Dotoli, Recenti Sviluppi della Metodologia di Controllo Fuzzy, Tesi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica del Politecnico di Bari, Bari, Aprile 1999, Relatore Prof. Ing. B. Maione.
- Abilitazione alla Professione di Ingegnere 1996 (voti 140/140, presso il Politecnico di Bari);
- Laurea in Ingegneria Elettronica 1995 (voti 110/110 e lode, presso il Politecnico di Bari). Tesi di Laurea: M. Dotoli, Elementi di Arbitrarietà nel Controllo Fuzzy, Tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari, Bari, Luglio 1995, Relatore Prof. Ing. B. Maione.
- Diploma di Maturità Scientifica 1989 (voti 60/60, presso il Liceo Scientifico A. Scacchi di Bari).

Lingue Straniere

- Inglese: scritto e parlato eccellente. Pubblicazioni scientifiche e interventi a congressi e scuole internazionali in lingua inglese. CAE (Certificate of Advanced English): votazione A (max). TOEFL (Test Of English as a Foreign Language): votazione 643/660.
- Francese: scritto e parlato eccellente. Numerosi soggiorni studio a Parigi e Lille (Francia). Visiting researcher presso l'Università Paris 7.
- Tedesco: scritto e parlato buono. Frequenza di corsi di lingua tedesca fino al livello Mittelstufe II presso una scuola specializzata convenzionata con il Goethe Institut. ZD (Zertificat Deutsch): votazione 271/275.
- Danese: scritto e parlato fondamentale. Soggiorni – Studio a Copenaghen presso la Danish Technical University durante il Dottorato di Ricerca. Frequenza di corsi di lingua danese presso una scuola specializzata in Danimarca.

Formazione

È stata *visiting scholar* presso importanti atenei stranieri:

- l'Ecole Centrale de Lille di Lille (Francia) nell'a.a. 2012-2013. In particolare, ha collaborato con il gruppo di ricerca del Prof. Hammadi su tematiche di ricerca inerenti la modellazione e il controllo di sistemi a eventi discreti. Inoltre ha contribuito all'attività didattica del Dottorato “Logistique pour la Santé” con un ciclo di lezioni di 60 ore su “Modellazione, Simulazione e Ottimizzazione di Sistemi a Eventi Discreti: Applicazioni”;
- la Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen (Germania) nel 2000. In particolare, ha tenuto un corso di 10 ore sul Soft Computing nell'ambito della “Soft Computing Summer School in Medicine” della Rete di Eccellenza ERUDIT finanziata dal Programma ESPRIT della Commissione Europea;
- l'Università di Limerick (Irlanda) nel 2000. In particolare, ha tenuto un corso di 10 ore sul Soft Computing nell'ambito della “Coil Summer School” del Cluster di Reti di Eccellenza COIL finanziato dalla Commissione Europea;
- la Danish Technical University di Copenaghen (Danimarca) nell'a.a. 1998-1999 e nell'a.a. 1997-1998. In particolare, ha collaborato con il gruppo di ricerca del Prof. Jantzen su tematiche di ricerca inerenti la modellazione e il controllo fuzzy dei sistemi. Inoltre ha contribuito all'attività didattica del corso “50370 Fuzzy Control and Neural

Networks” con un ciclo di 15 (8) ore di lezione nel 1998-1999 (1997-1998) e la produzione di dispense didattiche;

- l’Università Paris 7 di Parigi (Francia) nel 1995 e 1996 presso il LAFORIA (Laboratoire Formes et Intelligence Artificielle), dove ha collaborato con il gruppo di ricerca della Prof. Bouchon Meunier su tematiche di ricerca inerenti la modellazione e il controllo fuzzy dei sistemi.

Ha frequentato i seguenti corsi di alta formazione:

1. nel 2015 il corso di 21 ore su “Decentralized and Distributed Control” tenuto nell’ambito della International Graduate School dello European Embedded Control Institute presso il Supelec – Parigi Saclay (Francia);
2. nel 2011 la summer school di 34 ore su “Control of Discrete-Event Systems: Automata and Petri Nets Perspectives” tenuto presso l’Università di Cagliari;
3. nel 2004 il corso di 30 ore “Modellistica e Controllo di Reti di Trasporto e di Telecomunicazione” tenuto presso la Scuola di Dottorato del Centro Interuniversitario di Automatica a Bertinoro;
4. nel 2004 il corso di 50 ore “Dynamic Traffic Flow Modeling and Control”, tenuto presso la Università Tecnica di Creta (Grecia) dal Prof. M. Papageorgiou;
5. nel 2001 il corso di 20 ore “Modeling of Discrete-Event Dynamic Systems”, tenuto dal Prof. Alan A. Desrochers del Rensselaer Polytechnic Institute, di Troy, New York USA, presso il Politecnico di Bari;
6. nel 2000 il corso di 20 ore “Introduction to Robot Dynamics and Control”, tenuto dal Prof. Alan A. Desrochers del Rensselaer Polytechnic Institute, di Troy, New York USA, presso il Politecnico di Bari;
7. nel 1999 il corso di 20 ore “Petri Nets and Their Application to Manufacturing Systems: Modeling, Control, and Performance Analysis” tenuto dal Prof. Alan A. Desrochers del Rensselaer Polytechnic Institute, di Troy, New York USA, presso il Politecnico di Bari;
8. nel 1999 la Scuola Internazionale Estiva di 40 ore “Fuzzy Logic Control: Advances in Applications” a Delft, Olanda;
9. nel 1998 la Scuola Internazionale Estiva di 40 ore “Fuzzy Logic Control: Advances in Methodology” a Ferrara, Italia;
10. nel 1997 il corso di 40 ore “La simulazione come strumento di analisi dei sistemi produttivi”, tenuto presso il consorzio di ricerca CETMA (Brindisi) dall’Ing. A. Greco (Università di Lecce);
11. nel 1996 il corso di 40 ore “NATO Advanced Study Institute on Soft Computing and its Applications” a Antalya (Turchia);
12. nel 1996 il corso “Fuzzy Control Course on Internet”, tenuto dal Prof. Jan Jantzen (Danish Technical University).

Attività didattica

Attività didattica in Italia

Incarichi di Insegnamento Ufficiali

È titolare o è stata titolare delle supplenze dei corsi:

- “Applications of Matlab 3 CFU” della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (2015-2016-2016-2017, 2017-2018, 2018-2019), corso tenuto in lingua inglese;
- “Applicazioni di Matlab 3 CFU” della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (2014-2015);
- “Dynamical Systems Theory 6CFU” in Ingegneria dell’Automazione (Laurea Magistrale) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023), corso tenuto in lingua inglese;
- “Dynamical Systems Theory 6CFU” in Ingegneria Elettrica (Laurea Magistrale) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023), corso tenuto in lingua inglese;
- “Teoria dei Sistemi Dinamici 6CFU” in Ingegneria dell’Automazione (Laurea Magistrale) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2017-2018);
- “Teoria dei Sistemi Dinamici 6CFU” in Ingegneria Elettrica (Laurea Magistrale) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2017-2018);
- “Fondamenti di Automatica 12 CFU” in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (Laurea Triennale) del Politecnico di Bari sede di Bari (2013-2014, 2014-2015, 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023);
- “Sistemi di Controllo 6 CFU” in Ingegneria dei Sistemi Logistici per l’Agroalimentare (Laurea Triennale) dell’Università di Foggia (2015-2016; 2016-2017; 2017-2018);
- “Analisi e Simulazione dei Sistemi Dinamici 6CFU” in Ingegneria Gestionale (Laurea Magistrale) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016; 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023);
- “Controlli Automatici I 12CFU” in Ingegneria Elettrica (Laurea Triennale) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2010-2011, 2011-2012);
- “Controlli Automatici I 9CFU” in Ingegneria Elettrica (Laurea Triennale) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2009-2010, 2012-2013);
- “Controlli Automatici 9CFU” in Ingegneria Elettrica (Laurea Triennale) del Politecnico di Bari sede di Foggia (a.a. 2002- 2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2009-2010);
- “Controllo non Lineare 3CFU” in Ingegneria Informatica (Laurea Specialistica) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011);
- “Controllo non Lineare 3CFU” in Ingegneria dell’Automazione (Laurea Specialistica) del Politecnico di Bari sede di Bari (a.a. 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011);
- “Analisi dei Sistemi di Controllo 2,5 CFU” Master in “Innovazione Tecnologica nella Meccatronica-MIMEC” del Politecnico di Bari (a.a. 2006-2007).

Attività Didattica per Esercitazioni di Sostegno ad Altri Corsi

Ha curato le esercitazioni numeriche e sperimentali delle seguenti discipline:

- negli a.a. 2002-2003 e 2003-2004 per la disciplina della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari “Controlli Automatici” per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, tenuta dal Prof. Maria Pia Fanti (circa 20 ore/anno);

- negli a.a. 2002-2003 e 2003-2004 per la disciplina della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari “Controlli Automatici” per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica”, tenuta dal Prof. Maria Pia Fanti (circa 20 ore/anno);
- negli a.a. 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001 e 2001-2002 per la disciplina della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari “Controlli Automatici I” per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, tenuta dal Prof. Bruno Maione (circa 40 ore/anno);
- negli a.a. 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001 e 2001-2002 per la disciplina della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari “Controlli Automatici II” per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, tenuta dal Prof. Bruno Maione (circa 40 ore/anno);
- negli a.a. 2000-2001 e 2001-2002 per la disciplina della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari “Controlli Automatici I” per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, tenuta dal Prof. Bruno Maione (circa 40 ore/anno);
- nell’a.a. 1999-2000 per la disciplina “Teoria dei Sistemi” per il Corso di Laurea in Ingegneria dell’Ambiente e del Territorio presso la II Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuta dal Prof. Bruno Maione (circa 20 ore/anno);
- nell’a.a. 1999-2000 per la disciplina “Controlli Automatici” per il Corso di Diploma in Ingegneria Elettrica presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuta dal Prof. Maria Pia Fanti (circa 10 ore/anno).

Occasionalmente ha curato le esercitazioni numeriche e sperimentali delle seguenti discipline:

- negli a.a. 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001 e 2001-2002 per la disciplina della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari “Controlli Automatici” per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, tenuta dal Prof. Maria Pia Fanti;
- negli a.a. 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001 e 2001-2002 per la disciplina della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari “Controllo Digitale” per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, tenuta dal Prof. Biagio Turchiano.

Attività didattica all’estero

Attività di docenza all’estero

Ha svolto la seguente attività didattica in Atenei esteri:

- Attribuzione di incarico di insegnamento dal titolo "Modélisation, Simulation et Optimisation de Systèmes à Evénements Discrets: Applications à la Logistique Hospitalière" nell'ambito del Dottorato di Ricerca "Logistique pour la Santé" dell'Ecole Centrale de Lille (Lille, Francia) nell'a.a. 2012-2013 (60 ore tra lezione e laboratorio);
- Danish Technical University, Copenhagen (Danimarca): Attività didattica per il corso “50370 Fuzzy Control and Neural Networks” tenuto dal Prof. J. Jantzen a.a. 1998-1999 ciclo di esercitazioni (15 ore) e produzione dispense didattiche;
- Danish Technical University, Copenhagen (Danimarca): Attività didattica per il corso “50370 Fuzzy Control and Neural Networks” tenuto dal Prof. J. Jantzen a.a. 1997-1998 ciclo di esercitazioni (8 ore) e produzione dispense didattiche.

Appartenenza a comitati di programma di scuole internazionali

È stata membro del Comitato di Programma delle seguenti scuole internazionali:

- “Soft Computing Summer School in Medicine”, organizzata nel Settembre 2000 dalla rete di Eccellenza ERUDIT patrocinata dalla Commissione Europea, e tenutasi ad Aachen, Germania. Nell’ambito della scuola ha tenuto un ciclo di lezioni sul Soft Computing;

- “Coil Summer School”, organizzata nel Settembre 2000 dal Cluster di Reti di Eccellenza COIL patrocinato dalla Commissione Europea, e tenutasi a Limerick, Irlanda. Nell’ambito della scuola ha tenuto un ciclo di lezioni sul Soft Computing.

Partecipazione a commissioni istituzionali di concorso in Italia e all’estero

Partecipazione a Commissioni di Libera Docenza

Nel 2010 è stata membro in qualità di *examineur* di una commissione per il conseguimento della Abilitazione a Dirigere Ricerca (equivalente alla libera docenza italiana) presso l’École Centrale de Lille, Francia.

Partecipazione a Commissioni di Valutazione di Tesi di Dottorato di Ricerca

Nel 2022 è stata membro di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso la Delft University of Technology, Olanda.

Nel 2020 è stata Presidente di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in cotutela tra il Politecnico di Bari e l’Université de Lorraine, Nancy, Francia.

Nel 2019 è stata membro di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l’École Centrale de Lille, Francia.

Nel 2019 è stata membro di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso la Aix-Marseille-Université, Francia.

Nel 2018 è stata membro di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l’Università di Cagliari, Italia.

Nel 2017 è stata membro di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso la Norwegian University of Science and Technology, Norvegia.

Nel 2015 è stata Presidente di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l’École Centrale de Lille, Francia.

Nel 2013 è stata membro in qualità di *rapporteur* di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l’Université Aix-Marseille, Francia.

Nel 2010 è stata membro in qualità di *examiner* di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l’Indian Institute of Technology di Roorkee, India.

Nel 2010 è stata membro in qualità di *rapporteur* di due commissioni per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l’École Centrale de Lille, Francia.

Nel 2007 è stata membro in qualità di *examineur* di una commissione per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l’École Centrale de Lille, Francia.

Partecipazione a Commissioni di Ammissione al Dottorato di Ricerca

Nel 2017 è stata membro della Commissione incaricata della valutazione comparativa dei candidati al concorso pubblico per l'esame di ammissione al corso di dottorato di ricerca in “Ingegneria Elettrica e dell’Informazione” – XXXIII ciclo.

Nel 2011 è stata membro supplente della Commissione incaricata della valutazione comparativa dei candidati al concorso pubblico per l'esame di ammissione al corso di dottorato di ricerca in “Sviluppo organizzativo, Lavoro e Innovazione dei Processi Produttivi” – XXVI ciclo.

Nel 2006 è stata membro della Commissione Giudicatrice per l’esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica istituito presso il Politecnico di Bari (XXII ciclo).

Servizi prestati negli Atenei

Attività di supporto alla ricerca

Da giugno 2017 a ottobre 2021 è stata Delegato alla Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del Politecnico di Bari.

È stata Prorettore alla ricerca del Politecnico di Bari per il 2012-2013.

È stata delegato del Rettore del Politecnico di Bari per le tematiche connesse alla ricerca nazionale e regionale per il triennio 2009-2011.

È responsabile scientifico del Laboratorio di Decision and Control del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari dal 2012 (<http://dei.poliba.it/DEI-it/ricerca/decision-and-control.html>).

È stata responsabile tecnico del Laboratorio di Controlli Automatici del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari dal 2000 al 2011.

Attività di supporto alla didattica

È o è stata coordinatore del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca:

- in Autonomous Systems del Politecnico di Bari (dottorato nazionale con altre 23 sedi italiane) nel 2022-2023 (cicli dal XXXVIII al XXXIX);
- in Industria 4.0 del Politecnico di Bari (interateneo con l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro) nel 2020-2022 (cicli dal XXXVI al XXXVII);

È o è stata membro del Collegio dei docenti dei dottorati di ricerca:

- in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel 2011-2019 (cicli dal XXVII al XXXV);
- in Sviluppo organizzativo, Lavoro e Innovazione dei Processi Produttivi del Politecnico di Bari nel 2010 (ciclo XXVI);
- in Ingegneria Elettrotecnica del Politecnico di Bari dal 2003 al 2009 (cicli dal XIX al XXV);
- in Ingegneria dell'Informazione del Politecnico di Bari dal 2003 al 2009 (cicli dal XIX al XXV).

Nel 2014 è stata promotore, con il Prof. A. Giua dell'Università di Aix-Marsiglia (Francia) della istituzione di un accordo Erasmus per la mobilità degli studenti delle lauree triennali e magistrali tra Politecnico di Bari e Università di Aix-Marsiglia.

Dal 2010 al 2013 è segretario del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione del Politecnico di Bari.

È stata segretario dei Consigli di Corso di Laurea:

- in Ingegneria Informatica, poi Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, negli a.a. 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003;
- in Ingegneria Elettronica negli a.a. 1998-1999, 1999-2000.

È stata membro aggregato della Commissione Esami di Stato per Ingegneri istituita presso il Politecnico di Bari nelle sessioni: I e II sessione anno 2018; I e II sessione anno 2009; I sessione dell'a.a. 1999-2000.

È membro dal 2013 della Commissione per il coordinamento dei programmi degli insegnamenti di Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari.

È membro nel 2009-2012 della Commissione per il coordinamento dei programmi degli insegnamenti di Ingegneria Elettrica del Politecnico di Bari.

È stata membro della Commissione per i Corsi di Laurea della Sede di Foggia dell'area dell'Ingegneria dell'Informazione del Politecnico di Bari.

È stata membro dal 2001 al 2003 della Commissione per i Progetti di E-learning /Campus-one istituita presso il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Informatica del Politecnico di Bari.

È stata membro dal 2000 al 2001 della Commissione per gli Esami di Idoneità di Lingua Inglese istituita presso il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Informatica del Politecnico di Bari.

Attività organizzative

Da settembre 2016 è Vice Garante per gli Studenti del Politecnico di Bari.

Da marzo 2016 a marzo 2017 è stata membro del Presidio di Qualità del Politecnico di Bari.

È stata membro eletto del Senato Accademico del Politecnico di Bari per il periodo 2012-2015.

Nel periodo maggio-settembre 2012 è stata membro del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari.

È stata membro eletto della Giunta della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico Bari per i due triennii 2006-2012.

Nel 2011 è stata membro designato dal Senato Accademico della Commissione di Ateneo per la revisione dello Statuto del Politecnico di Bari secondo la legge 240/2010.

Nel 2018 è membro della commissione del Politecnico di Bari per la valutazione individuale del complessivo impegno didattico, di ricerca e gestionale di professori e dei ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione della classe triennale di stipendio come previsto dall'art. 8 della Legge n. 240/2010 e dal D.P.R. n. 232/2011.

Nel 2010 è membro designato dal Senato Accademico del Politecnico di Bari della Commissione di Ateneo per la modifica del regolamento di ripartizione del Fondo di Ricerca di Ateneo (FRA).

Nel 2005-2013 è membro rappresentante del Politecnico di Bari del Comitato di Pilotaggio dell'Agenzia per l'Innovazione e l'Internazionalizzazione delle Imprese istituita nell'ambito del Patto Territoriale per il territorio Nord Barese Ofantino.

Nell'a.a. 2005-2006 è membro del comitato di indirizzo del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione del Politecnico di Bari.

Negli anni 2004-2006 è referente per il Politecnico di Bari per i rapporti con la sede CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) di Bruxelles.

Nel 2004-2013 è referente per il Politecnico di Bari per i rapporti con l'Istituto di Commercio Estero.

Nel 2004-2013 è referente per il Politecnico di Bari per i rapporti con il Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria.

Nel 2010 è stata membro della Commissione di valutazione del concorso per l'assegnazione di n.2 premi per tesi di laurea a favore di studenti laureandi dei corsi di Laurea specialistica/magistrale del Politecnico di Bari.

Nel 2008 è stata membro della Commissione per aggiudicazione gare relativa all'Accordo di Programma Quadro "Ricerca Scientifica – I Atto Integrativo" per il "Progetto Pilota per Implementazione di Attrezzature e Servizi Destinati alla Mobilità Globale in Aree Tecnologiche" e per il "Progetto Pilota per Implementazione dei servizi online e Carta Campus – Fornitura di servizi e smart card".

Nel 2008 è stata membro effettivo della Commissione Elettorale per lo svolgimento delle operazioni elettorali finalizzate alla formazione delle Commissioni Giudicatrici delle procedure di valutazione comparativa per il reclutamento di docenti universitari per la II tornata 2007.

Nel 2006 è stata membro della Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di un incarico di collaborazione occasionale per lo svolgimento di "Messa a punto di un modello di simulazione per l'analisi e la gestione dei sistemi logistici e produttivi" da svolgersi presso il Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari.

È stata membro supplente della Commissione per le elezioni dei rappresentanti dell'Osservatorio alla Didattica del Politecnico di Bari nell'a.a. 2005-2006.

È stata membro aggregato della Commissione per la Prova di Orientamento per futuri allievi Ingegneri istituita presso il Politecnico di Bari nell'a.a. 2003-2004.

È stata rappresentante dei dottorandi del ciclo XI del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica istituito presso il Politecnico di Bari per il triennio 1996-1999.

Attività scientifica

Attività di Direzione della Ricerca

È il fondatore e responsabile scientifico del Decision and Control Laboratory del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari dal 2012 (<http://dclab.poliba.it/>). Gli obiettivi principali del Decision and Control Laboratory sono la valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica ottenuti con partner pubblici e privati su scala regionale, nazionale o internazionale nel settore scientifico disciplinare dell'automatica (09/G1), e la promozione del trasferimento tecnologico dei suddetti risultati.

Attività di coordinamento della ricerca

Ha coordinato per il Decision and Control Laboratory collaborazioni di ricerca con prestigiosi atenei italiani e internazionali:

- gruppo di ricerca guidato dalla Prof.ssa Carla Seatzu (Università di Cagliari) per studi sulla modellistica e controllo di sistemi di trasporto, nonché sul controllo e la gestione dei sistemi manifatturieri. Tale collaborazione ha portato alla produzione di nove pubblicazioni scientifiche oltre a altre in stampa, alla organizzazione di sessioni invitate a congressi internazionali e al tutoraggio congiunto di un dottore di ricerca dell'Università di Cagliari, l'ing. Graziana Cavone;
- gruppo di ricerca guidato da Prof. Slim Hammadi (École Centrale di Lille, Francia) per studi sul controllo di sistemi di trasporto, che ha portato a alcune pubblicazioni scientifiche congiunte, alla organizzazione di svariate sessioni invitate a congressi internazionali, alla presenza come visiting researcher della sottoscritta presso l'École Centrale de Lille nell'a.a. 2012-2013, alla partecipazione della sottoscritta a commissioni di Tesi di Dottorato di Ricerca e di conseguimento della Abilitazione a Dirigere Ricerca (equivalente alla libera docenza italiana) presso l'École Centrale di Lille e al tutoraggio congiunto di due tesisti del Politecnico di Bari che hanno svolto un periodo di ricerca su tali temi presso l'École Centrale di Lille;
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Sergio Grammatico (Delft University of Technology, Olanda) per lo studio di tecniche di decisione e controllo per sistemi energetici, che ha portato alla organizzazione del workshop “Energy management for large-scale smart systems”, 2015 IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Gothenburg, Svezia e alla organizzazione congiunta come guest editor (con a N. Ciulli, Networks) di uno special issue di 23 lavori e un editoriale nell'anno 2017 sulla rivista “IEEE Transactions on Automation Science and Engineering” su “Automation and Optimization of Energy Systems” e al tutoraggio congiunto di alcuni studenti;
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Bart De Schutter (Delft University of Technology, Olanda) per uno studio sulle tecniche di decisione e controllo dei sistemi ferroviari, che ha portato alla produzione di alcune pubblicazioni scientifiche e al tutoraggio congiunto di alcuni studenti;
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Alexander Fay (Hamburg Helmut Schmidt University, Germania) sulla automazione di fabbrica, che ha portato alla produzione di due pubblicazioni scientifiche;
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Bengt Lennartson (Chalmers University, Svezia) per uno studio su tecniche di schedulazione di sistemi manifatturieri automatizzati, che ha portato al tutoraggio congiunto di un tesista del Politecnico di Bari, il quale ha svolto un periodo di ricerca presso la Chalmers University ed è attualmente ivi dottorando di ricerca;

- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Samuel Jia (Tsinghua University, China) sui sistemi a eventi discreti, che ha portato all'impegno congiunto come co-chair della 2017 IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Xi'an, China e alla organizzazione congiunta come guest editor (con S. Reveliotis, Georgiatech, USA) di uno special issue con lavori scelti della conferenza sulla rivista internazionale "IEEE Transactions on Automation Science and Engineering", nonché come guest editor (con Q.C. Zhao, Tsinghua University, China) di uno special issue sulla rivista internazionale "Discrete Event Dynamic Systems: Theory and Applications" su "Topical Collection on Smart Cities";
- gruppo di ricerca guidato dalla Prof. Alessandra Parisio (Manchester University, UK) sui sistemi energetici, che ha portato all'invito della Prof.ssa Parisio come visiting Professor presso il Decision and Control Laboratory del Politecnico di Bari (diretto dalla Prof.ssa Dotoli) dove la Prof. Parisio è stata in visita da marzo a luglio 2018 e alla scrittura congiunta di pubblicazioni (in fase di sottomissione);
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Alessandro Giua (Aix-Marseille Université AMU, Francia), che ha portato all'attivazione di un accordo Erasmus AMU-Politecnico di Bari e alla supervisione di 3 studenti stagisti di AMU presso il Decision and Control Laboratory del Politecnico di Bari: S. Miled, internship "Innovative distributed control algorithms for smart energy systems", (2 mesi, 2017); O. Benabdillah, internship "Optimization and Performance Evaluation of Supply Chain", (2 mesi, 2015); H. El Kadiri, internship "Modeling, Simulation and Performance Evaluation of Intermodal Transport Systems by Petri Nets", (2 mesi, 2015).
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Antoine Salvatore Tabbone (Université de Nancy, Francia), che ha portato all'attivazione di un accordo di Double Degree tra la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica del DEI-Politecnico di Bari e i Master in "Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)" e "Master Sciences de la Cognition et Applications (MSCA)" (accordo in fase di formalizzazione).

Collaborazioni con Gruppi di Ricerca Internazionali e Nazionali

Ha inoltre collaborato con i seguenti gruppi di ricerca nazionali ed esteri:

- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Marek Miskowicz (Crakow University of Science and Technology, Polonia) sul tema del controllo dei sistemi manifatturieri;
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Zhou (New Jersey Institute of Technology di Newark, USA) per uno studio sul controllo e la gestione dei sistemi di produzione distribuiti, che ha portato tra l'altro alla produzione di diverse pubblicazioni scientifiche;
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Jantzen (Istituto di Automazione della Danish Technical University di Copenhagen, Danimarca) per uno studio sui regolatori fuzzy, che ha portato tra l'altro alla produzione di diverse pubblicazioni scientifiche;
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Graf v. Keyserlingk (Istituto di Anatomia dell'Università RWTH Aachen, Germania) per uno studio sull'applicazione delle tecniche di Soft Computing alle diagnosi mediche, che ha portato tra l'altro alla produzione di diverse pubblicazioni scientifiche.
- gruppo di ricerca guidato dal Prof. Ukovich (Università degli Studi di Trieste) per la conduzione di uno studio sulla modellistica del sistema ospedaliero, una ricerca sulla logistica intermodale con applicazione alle dinamiche interportuali, nonché uno studio sulla identificazione e la diagnosi dei guasti dei sistemi ad eventi discreti, che hanno portato tra l'altro alla produzione di diverse pubblicazioni scientifiche;

Temi di ricerca

L'attività scientifica ha affrontato principalmente i seguenti campi dell'automatica (per brevità si riportano qui i riferimenti alle sole pubblicazioni su rivista internazionale attinenti):

1. *Supporto alle decisioni, modellistica, simulazione, gestione e controllo di sistemi complessi.* Questa attività ha riguardato lo sviluppo di tecniche di simulazione, decisione e controllo in vari contesti applicativi (trasporti, produzione, sanità, energia) con particolari applicazioni a: sistemi di mobilità urbana e extraurbana, sistemi logistici mono e intermodali, smart city, sistemi energetici, sistemi sanitari, reti di sistemi complessi, mercato elettrico. Sono stati sviluppati numerosi algoritmi avanzati e applicazioni di ICT per analizzare, predire, gestire e risolvere situazioni imminenti con minimo o ridotto intervento umano.
2. *Modellistica, Simulazione, Identificazione e Diagnosi dei Sistemi Industriali ad Eventi Discreti.* Per quanto attiene il tema della modellistica, sono stati proposti modelli ad eventi discreti per descrivere e controllare il *deadlock* nei sistemi di trasporto e di immagazzinamento nell'industria manifatturiera. Sul tema della simulazione sono inoltre stati proposti vari modelli a livello operativo basati sui sistemi a eventi discreti per la valutazione delle prestazioni di tali sistemi. Nel campo dell'identificazione, è stato proposto l'utilizzo del formalismo delle reti di Petri per identificare il modello di un processo modellabile come sistema ad eventi discreti durante la sua evoluzione dinamica sulla base di diversi livelli di conoscenza del sistema. Nel campo dell'analisi dei guasti, per questi sistemi è stato proposto un diagnosticatore che, partendo dalla conoscenza del modello in reti di Petri del sistema e dal suo stato iniziale, utilizza un algoritmo basato sulla programmazione lineare intera per decidere se il comportamento del sistema è normale o esibisce possibili guasti. Su questo tema sono stati anche prodotti due survey delle tecniche più recenti di controllo dei sistemi industriali. Infine, sono stati realizzati alcuni studi per l'analisi e ottimizzazione in ottica lean di sistemi produttivi.
3. *Progetto, Ottimizzazione e Valutazione delle Prestazioni delle Catene di Produzione.* La ricerca ha proposto una strategia di configurazione della catena basata sulla specificazione di vari livelli gerarchici. L'ottimizzazione è ottenuta risolvendo problemi multi-obiettivo con tecniche di programmazione lineare intera e con tecniche di ottimizzazione fuzzy o stocastiche multi-obiettivo. Inoltre, sono stati proposti diversi modelli a livello operativo della catena basati su altrettanti formalismi di alto livello appartenenti alla classe delle reti di Petri, atti alla ottimizzazione in tempo reale e alla valutazione delle *performance* della catena. Ancora, è stato realizzato uno studio sulla modellazione e controllo ad agenti in condizioni di emergenza.
4. *Modellistica e Controllo dei sistemi di Trasporto.* Questa attività ha riguardato sia le reti di traffico veicolare urbano che le reti di trasporto extraurbano. Per quanto riguarda il traffico urbano, da un lato è stato proposto un modello che descrive una rete di traffico urbano ed il controllo realizzato con piani semaforici. Il modello, ad eventi discreti e temporizzato, ha caratteristiche modulari e si basa sulle reti di Petri colorate. D'altro canto, la ricerca ha modellato la rete di traffico urbano come un sistema tempo discreto tenendo in conto aspetti reali del traffico come il tipo di veicoli e la presenza dei pedoni. Il modello è incluso nel controllore in tempo reale che risolve un problema di ottimo sulla base della conoscenza di opportuni ingressi misurabili e di vincoli di tipo tecnico, fisico e operativo.
5. *Tecniche di Controllo Soft Computing.* Questa attività di ricerca ha affrontato lo sviluppo di controllori innovativi basati sulle tecniche di *soft computing*, ed in particolare di sistemi di controllo *fuzzy sliding mode* e di tecniche di controllo ibrido *neurofuzzy*.

Attività di supervisione di studenti, dottorandi e assegnisti

Attività di supervisione di dottorandi

È attualmente tutor di 10 studenti di dottorato:

- Ing. S. Askari Noghani, Dottorato di Ricerca in Autonomous Systems, Politecnico di Bari, ciclo XXXVIII (2022-2025);
- Ing. A. Ali Hameed, Dottorato di Ricerca in Autonomous Systems, Politecnico di Bari, ciclo XXXVIII (2022-2025);
- Ing. M. Prunella, Dottorato di Ricerca in Autonomous Systems, Politecnico di Bari, ciclo XXXVIII (2022-2025);
- Ing. R.M. Scardigno, Dottorato di Ricerca in Autonomous Systems, Politecnico di Bari, ciclo XXXVIII (2022-2025);
- Ing. N. Mignoni, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, ciclo XXXVII (anni 2021-2024);
- Ing. A. Bozza, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, ciclo XXXVII (anni 2021-2024);
- Ing. G. Tresca, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, ciclo XXXVI (anni 2020-2023);
- Ing. B. Askari, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, ciclo XXXVI (anni 2020-2023);
- Ing. L. Dammacco, Dottorato di Ricerca in Industria 4.0, Politecnico di Bari, ciclo XXXVI (anni 2020-2023);
- Ing. S. Proia, Dottorato di Ricerca in Industria 4.0, Politecnico di Bari, ciclo XXXVI (anni 2020-2023);

È stata inoltre tutor di 6 dottori di ricerca durante il loro corso di dottorato di ricerca:

- Ing. P. Scarabaggio, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, ciclo XXXV (anni 2019-2022), titolo della tesi: "Development and implementation of innovative decision and control algorithms for energy efficiency of smart city: Control and management of energy storage systems as integrated elements of the distribution network".
- Ing. M. Seyed Hosseini, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, ciclo XXXIII (anni 2017-2020), titolo della tesi: "Distributed and Decentralized Scheduling and Control of Smart Electrical Energy Systems".
- Ing. G. Cavone, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e Informatica, Università di Cagliari, ciclo XXX (anni 2014-2017, co-tutor con la Prof. C. Seatzu), titolo della tesi: "Advanced modeling and control of Intermodal Terminals and Railway systems".
- Ing. G. Ardito, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale, Politecnico di Bari, ciclo XXX (anni 2014-2017, co-tutor con il Prof. N. Costantino), titolo della tesi: "An Innovative Decision-making Approach for a Sustainable Building Design".
- Ing. R. Carli, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, ciclo XXVIII (anni 2012-2015), titolo della tesi: "Decision and Control Techniques for Energy Management Systems in Smart Cities".
- Ing. N. Epicoco, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, ciclo XXVIII (anni 2012-2015), titolo della tesi: "Decision and Control Tools for Sustainable Management of Logistics and Transportation Systems".

Ha inoltre attivamente collaborato alla supervisione di altri tre studenti di dottorato di ricerca del Politecnico di Bari sulle tematiche dell'Automatica, come testimoniato in particolare dalle numerosissime pubblicazioni in collaborazione pubblicate durante il periodo di dottorato di ricerca con i seguenti tre dottori di ricerca:

- Ing. F. Sciancalepore, "Quantitative approaches to supplier selection in uncertain environments", Tesi di dottorato in "Advanced Production Systems", Politecnico di Bari, 2011.

- Ing. G. Iacobellis, “Supply chain modeling and management by high level Petri nets”, Tesi di dottorato in “Ingegneria dell’Informazione”, Politecnico di Bari, 2009.

- Ing. A.M. Mangini, “Identification and Fault Detection of Discrete Event Systems using Petri nets and Integer Linear Programming”, Tesi di dottorato in “Elettrotecnica”, Politecnico di Bari, 2008.

Attività di supervisione di assegnisti di ricerca

È o è stata tutor di 5 assegnisti di ricerca post dottorato o post lauream nel settore dell'Automatica presso il Politecnico di Bari finanziati nell'ambito di progetti di ricerca della quale è stata responsabile scientifico:

- R. Carli, Assegno di Ricerca *post doc* del Settore ING-INF/04 – Automatica, 41 mesi complessivi su: “Energy management solutions for building efficiency in the context of smart cities and metropolitan areas”, Politecnico di Bari (29 mesi) e “Tecniche di decisione e controllo distribuito di processi industriali in ambito automotive”, Politecnico di Bari (12 mesi) (anni 2016-2020).

- N. Epicoco, Assegno di Ricerca *post doc* del Settore ING-INF/04 – Automatica, 41 mesi complessivi su: “Decision and control tools for the energy efficiency in the context of smart cities and metropolitan areas”, Politecnico di Bari (29 mesi) e “Tecniche di ottimizzazione e controllo non lineare per la produzione industriale automotive”, Politecnico di Bari (12 mesi) (anni 2016-2019).

- G. Cavone, Assegno di Ricerca *post doc* del Settore ING-INF/04 – Automatica, 29 mesi complessivi su: “Energy management solutions for building efficiency in the context of smart cities and metropolitan areas”, Politecnico di Bari (17 mesi), e “Tecniche di decisione e controllo in tempo reale di processi industriali automotive tramite model predictive control”, Politecnico di Bari (12 mesi) (anni 2017-2020), nonché Assegno di Ricerca *post lauream* del Settore ING-INF/04 – Automatica, su: “L'utilizzo di ICT per la gestione sostenibile dei sistemi di trasporto inter-modale nelle *smart city*”, Politecnico di Bari (anni 2014-2015).

- R. Pellegrino, Assegno di Ricerca *post doc* del Settore ING-INF/04 – Automatica, 48 mesi complessivi su: “Performance indicators in the context of smart cities and metropolitan areas” (24 mesi), “Tecniche di decision making per l'urban control center delle *smart city*” (12 mesi) e “Tecniche innovative di gestione del rischio e di decisione per la automazione delle procedure di bonifica di aree a rischio” (12 mesi), Politecnico di Bari (anni 2013-2018).

- S. Visconti, Assegno di Ricerca *post lauream* del Settore ING-INF/04 – Automatica, su: “Performance indicators for Building Energy Management Systems”, Politecnico di Bari (marzo 2017 - marzo 2018).

Ha infine attivamente collaborato alla supervisione di una assegnista di ricerca della Ecole Centrale di Lille (Francia), l’Ing. S. B. Othman, sulle tematiche dell'Automatica e in particolare nell’ambito delle tecniche di decisione e controllo per sistemi logistici e per sistemi sanitari, come testimoniato in particolare da alcune pubblicazioni in collaborazione.

Attività di supervisione di studenti universitari

È stata tutor scientifico di 3 studenti universitari stagisti provenienti da Università estere:

- S. Miled, internship su: “Innovative distributed control algorithms for smart energy systems”, Università di Aix-Marsiglia, Francia (2 mesi, primavera-estate 2017);

- O. Benabdillah, internship su: “Optimization and Performance Evaluation of Supply Chain”, Università di Aix-Marsiglia, Francia (2 mesi, primavera-estate 2015);

- H. El Kadiri, internship su: “Modeling, Simulation and Performance Evaluation of Intermodal Transport Systems by Petri Nets”, Università di Aix-Marsiglia, Francia (2 mesi, primavera-estate 2015).

Nel 2012-2013 è tutore scientifico dell’Ing. Astrid Piconese per lo svolgimento di un progetto di ricerca della durata di un anno in collaborazione tra il Politecnico di Bari e l’Ecole Centrale di Lille

(Francia), dal titolo “Management of discrete event logistics systems”, finanziato con borsa di ricerca dal Politecnico di Bari.

Nel 2011 è stata tutore scientifico dell’Ing. G. Rotunno per lo svolgimento di un progetto di ricerca e trasferimento tecnologico della durata di un anno in collaborazione con la OM Carrelli Elevatori SpA di Modugno (BA), dal titolo “SMMARTT-Sviluppo di un Modello di Magazzino Avanzato per la Riduzione del Tempo di Throughput”, finanziato dalla Regione Puglia nell’ambito del programma Ritorno al Futuro- Borse di Ricerca POR Puglia 2007 – 2013 Asse IV – Capitale Umano.

È stata correlatore ufficiale di più di 200 Tesi di Laurea del Politecnico di Bari, molte delle quali sono state svolte in collaborazione con correlatori di istituzioni e aziende del territorio regionale pugliese mentre alcune sono state svolte in collaborazione con un correlatore di una Università straniera (École Centrale de Lille, Francia, Delft University of Technology, Olanda, Chalmers University, Svezia) e due con un ente pubblico estero (Banca Centrale del Lussemburgo, Lussemburgo).

Nel 2014-2015 è tutor scientifico degli studenti A. Caradonna e A. Palmieri per lo svolgimento di due tesi di laurea presso la Banca del Lussemburgo in collaborazione tra il Politecnico di Bari e Banca del Lussemburgo, sul tema delle “Tecniche decisionali per la valutazione e selezione dei fornitori”, finanziato con borsa di ricerca dalla Banca del Lussemburgo.

È stata tutore universitario:

- nel 2012-2013 per il tirocinio di formazione e di orientamento dell’Ing. A. Lavopa per lo sviluppo di un progetto della durata di 6 mesi in collaborazione con la BOSCH SpA di Bari su sistemi automotive innovativi.
- nel 2010-2011 per il tirocinio di formazione e di orientamento dell’Ing. D. Cappai per lo sviluppo di un progetto della durata di 6 mesi in collaborazione con la PRIMADONNA SpA di Bitonto (BA), dal titolo “Definizione dei principi e conseguente progettazione di un sistema di logistica integrata”.
- nel 2007-2008 per il tirocinio di formazione e di orientamento dell’Ing. L. Pellicani, nell’ambito della collaborazione tra il Politecnico di Bari e l’azienda di Modugno (BA) MEL SYSTEM S.r.l per il Master in “Innovazione Tecnologica nella Meccatronica-MIMEC” del Politecnico di Bari;
- nel 2006-2007 per il tirocinio dell’Ing. C. Tortorelli, neo-laureata del Politecnico di Bari, nell’ambito di un progetto formativo e di orientamento con una azienda barese;
- da luglio a dicembre 2005 dell’ing. G. Annecca, per una borsa di studio post Laurea sul controllo semaforico del traffico veicolare urbano usufruita presso il Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari;
- nel 2003-2004 per il tirocinio dell’Ing. D. Trisolini, neo-laureato del Politecnico di Bari, nell’ambito di un progetto formativo e di orientamento con una azienda barese;
- nel 2002-2003 per il tirocinio di formazione e di orientamento degli studenti M. Porcelli e G. Annecca, nell’ambito della collaborazione tra il Politecnico di Bari e il Comune di Bari per il progetto di sistemi di modellizzazione e controllo del traffico urbano.

Negli a.a. 2002-2010 è tutor ufficiale di numerosi studenti del Consiglio Unitario di Classe in Ingegneria dell’Informazione del Politecnico di Bari.

Indicatori bibliometrici

La situazione bibliometrica riportata è relativa ai dati disponibili in data 16/05/2023 nel database Scopus <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603204493> e nel database Google Scholar <https://scholar.google.it/citations?user=857b4i4AAAAJ&hl=en>

Numero di lavori su Scopus: 247.

Numero di citazioni su Scopus: 4137.

Numero di citazioni su Google Scholar: 6119.
H index Scopus: 36.
H index Google Scholar: 43.

Riconoscimenti scientifici

Ha ricevuto dalla IEEE Systems Man and Cybernetics Society (SMCS) il premio 2021 Outstanding Contribution Award per il suo contributo alla SMCS nel 2016-2020 in qualità di Editor in Chief della SMCS e-newsletter.

Ha ricevuto dalla IEEE Systems Mand and Cybernetics Society (SMCS) il premio 2021 Award for Most Active SMCS Technical Committee in Systems – Technical Committee (TC) on Intelligent Systems for Human-Aware Sustainability in qualità di copresidente del TC.

Ha conseguito la abilitazione da Professore Ordinario in base all'art. 16 della Legge n. 240/2010 per il settore 09/G1 Automatica due volte (nell'anno 2013, abilitazione per gli anni 2014-2020 e nell'anno 2016, per gli anni 2018-2024).

Nella valutazione della qualità della ricerca VQR 2011-2014 i suoi 2 prodotti presentati hanno ottenuto il punteggio massimo (1,1).

Nella valutazione della qualità della ricerca VQR 2004-2010 i suoi 3 prodotti presentati hanno ottenuto il punteggio massimo (1,1,1).

I seguenti lavori scientifici hanno ricevuto il “best paper finalist award” risultando finalisti tra i migliori contributi nei relativi atti di congresso:

- A. Piconese, T. Bourdeaud'Huy, M. Dotoli, S. Hammadi, A Revisited Model for the Real Time Traffic Management, ICORES 2014, 3rd International Conference on Operations Research and Enterprise Systems, Angers, France, March 6-8, 2014;
- M. Dotoli, F. Sciancalepore, N. Epicoco, M. Falagario, B. Turchiano, N. Costantino, A Periodic Event Scheduling Approach for Offline Timetable Optimization of Regional Railways , 10th IEEE International Conference on Networking, Sensing and Control (ICNSC2013), Paris, France, April 10-12, 2013;
- N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M.P. Fanti, A.M. Mangini, F. Sciancalepore, W. Ukovich, A Model for the Strategic Design of Distribution Networks, Proceedings of the 6th annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2010), Toronto, Ontario, Canada, August 21-24, 2010;
- M. Dotoli, M. P. Fanti, An urban traffic network model via coloured timed Petri nets, Proceedings of WODES04 – the 7th IFAC Workshop on Discrete Event Systems, Reims, France, September 22-24, 2004. Il lavoro è stato anche selezionato per la pubblicazione sulla rivista Control Engineering Practice, dove poi è stato pubblicato nel 2006: "M. Dotoli, M.P. Fanti, An Urban Traffic Network Model via Coloured Timed Petri Nets, Control Engineering Practice, Vol. 14, No.10, October 2006, pp. 1213-1229".

Nel 2012 è stata nominata Senior Member della associazione internazionale IEEE (the Institute of Electrical and Electronics Engineers).

La sua biografia è inserita nelle pubblicazioni “Who’s Who in the World”, “Who’s Who in Science and Engineering”, “Who’s Who of Emerging Leaders”, “Outstanding Scientists of the 21st Century”, “Leading Scientists of the World”.

È stata assegnataria delle seguenti borse di studio:

- nel 1999 una borsa di studio per “Mobilità e Formazione dei Ricercatori” nell’ambito del programma TMR della Commissione Europea per la frequenza della Scuola Internazionale Estiva “Fuzzy Logic Control: Advances in Applications” a Delft, Olanda;
- nel 1998 una borsa di studio per “Mobilità e Formazione dei Ricercatori” nell’ambito del programma TMR della Commissione Europea per la frequenza della Scuola Internazionale Estiva “Fuzzy Logic Control: Advances in Methodology” a Ferrara, Italia;

- nel 1997-1998 una borsa di studio per il completamento dei propri studi di Dottorato di Ricerca presso la Danish Technical University, nel quadro del programma ERUDIT, la Rete Europea di Eccellenza per la Logica Fuzzy e la Modellazione dell'Incertezza nella Tecnologia Informatica, patrocinata dalla Commissione Europea DG II Industria – Programma Esprit;
- nel 1996 una borsa di studio NATO per la frequenza del “NATO Advanced Study Institute on Soft Computing and its Applications” ad Antalya (Turchia);
- nel 1995 la borsa di studio di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica presso il Politecnico di Bari (prima classificata);
- nel 1995 una borsa di studio “ERASMUS” per l’anno 1994-95, per aver ottenuto, come studente del Politecnico di Bari, i migliori risultati dell’anno; in particolare, ha usufruito della borsa di studio all’Università Paris 7 di Parigi, come stagista presso il LAFORIA (Laboratoire Formes et Intelligence Artificielle), dove ha preparato la sua Tesi di Laurea sulla logica fuzzy logic, sotto il tutoraggio della Prof.ssa B. Bouchon-Meunier.

Attività Editoriale

È Senior Editor per il periodo 2021-2025 della rivista internazionale “IEEE Transactions on Automation Science and Engineering”.

È stata Editor in Chief dal 2016 al 2020 della newsletter internazionale “IEEE Systems Man and Cybernetics Society eNewsletter”.

È Editore Associato per il periodo 2016-2022 della rivista internazionale “IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems”.

È stata Editore Associato per il periodo 2016-2021 della rivista internazionale “IEEE Transactions on Control Systems Technology”.

È stata Editore Associato per il periodo 2012-2016 e 2018-2020 della rivista internazionale “IEEE Transactions on Automation Science and Engineering”.

È stata Editore Associato per il periodo 2015-2018 della rivista internazionale “IEEE Robotics and Automation Letters”.

È *guest editor* (con W. Shen, Q.-S. Jia e Ray Y. Zhong) del numero speciale in uscita nel 2022 della rivista internazionale “IEEE Transactions on Automation Science and Engineering” su “Best papers of the 2020 IEEE Conference on Automation Science and Engineering”.

È *guest editor* (con M. Robba e M. Paolucci) del numero speciale in uscita nel 2021 della rivista internazionale “IEEE Transactions on Automation Science and Engineering” su “Advances in automation and optimization for the integration of electric vehicles in electrical and transportation networks”.

È *guest editor* (con S. Reveliotis e Q.-S. Jia) del numero speciale in uscita nel 2019 della rivista internazionale “IEEE Transactions on Automation Science and Engineering” su “Best papers of the 2017 IEEE Conference on Automation Science and Engineering”.

È stata *guest editor* (con S. Grammatico e N. Ciulli) del numero speciale uscito nel 2017 della rivista internazionale “IEEE Transactions on Automation Science and Engineering” su “Automation and Optimization of Energy Systems”.

È stata *guest editor* (con M.P. Fanti, J.-M. Faure, and J. Zaytoon) del numero speciale uscito nel 2011 della rivista internazionale “Control Engineering Practice” su “Dependable Control of Discrete Systems”.

È stata editore (con M.P. Fanti) del volume a diffusione internazionale “Dependable Control of Discrete Systems”, in IFAC Proceedings Volumes, Elsevier, 2010, ISBN 978-3-902661-44-9.

È autore o coautore di 306 pubblicazioni a stampa, di cui (si veda il seguito del presente documento per la lista delle sue pubblicazioni):

- 1 libro in lingua italiana;
- 86 lavori su rivista a diffusione internazionale;

- 6 lavori su rivista a diffusione nazionale;
- 14 contributi su libri a diffusione internazionale;
- 193 lavori su atti di congressi internazionali;
- 4 lavori su atti di congressi nazionali;
- 1 tesi di dottorato di ricerca;
- 1 tesi di laurea.

Ha inoltre prodotto numerose dispense didattiche a carattere teorico, esercitativo e di laboratorio numerico per i corsi di Fondamenti di Automatica, Controlli Automatici, Controllo non Lineare, Analisi dei Sistemi, Teoria dei Sistemi Dinamici, Applicazioni di MATLAB e Sistemi di Controllo, in svariati corsi di Laurea del Politecnico di Bari, disponibili su <http://climeg.poliba.it/course/view.php?id=178>, <http://climeg.poliba.it/course/view.php?id=225>, <http://climeg.poliba.it/course/view.php?id=242>, <http://climeg.poliba.it/course/view.php?id=249>, <http://e-learning.poliba.it/course/view.php?id=74>.

È copresidente dal 2020 del Technical Committee della IEEE Systems Man and Cybernetics Society (SMCS) su Intelligent Systems for Human-Aware Sustainability.

È Vice Chair per i Social Media dal 2017 (membro dal 2011) del Comitato Tecnico sui Sistemi ad Eventi Discreti e Ibridi della International Federation of Automatic Control.

È membro dal 2017 del Comitato Tecnico sulle Smart City della International Federation of Automatic Control.

È membro dal 2016 del Comitato Tecnico sui Sistemi di Trasporto della International Federation of Automatic Control.

È Vice Chair dal 2019 del Comitato Tecnico su Intelligent Systems To Human-Aware Sustainability della IEEE Systems Man and Cybernetics Society.

È membro dal 2017 del Comitato Tecnico su Planning and Control of Transportation and Logistic Networks della IEEE Intelligent Transportation Systems Society (precedentemente denominato TC on Logistics).

È membro dal 2007 del Comitato Tecnico sui Sistemi ad Eventi Discreti della IEEE Systems Man and Cybernetics Society.

È membro dal 2005 del Comitato Tecnico sui Sistemi ad Eventi Discreti della IEEE Control Systems Society.

È membro dal 2015 del “Workshop Oversight Committee” della IEEE Robotics and Automation Society. Il Workshop Oversight Committee ha l'obiettivo di mantenere di anno in anno elevata la qualità dei workshop delle flagship conference sponsorizzate dalla Society (ICRA, the IEEE International Conference on Robotics and Automation e CASE, the IEEE International Conference on Automation Science and Engineering).

È membro dal 2014 del Comitato Tecnico sulla Factory Automation (Sottocomitato “Industrial Automated Systems and Control”) della IEEE Industrial Electronic Society.

Presentazioni invitate

Presentazioni invitate internazionali

- M. Dotoli, “A Survey on Petri Nets Models for Logistics and Transportation Systems: A Focus on Freight Transport”, invited talk in the 2021 tutorial series del Comitato Tecnico della IEEE Control Systems Society sui Sistemi a Eventi Discreti, 1 ora, 20 Maggio 2021;
- M. Dotoli, “Optimal control strategies to mitigate the COVID-19 outbreak in a multi-region scenario”, Invited Lecture del IEEE SMC Italian Chapter Virtual Lecture Series on “Smart, Pervasive and Mobile Systems Engineering”, On-line, Febbraio 26, 2021, 1 ora.
- M. Dotoli, “Using Petri nets to model logistics and transportation systems”, invited talk al workshop “Applications of discrete event systems”, tenutasi nell'ambito della 23rd IEEE

International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (IEEE ETFA 2018), 0,5 ore, 4 Settembre 2018;

- M. Dotoli, “Multi Criteria Decision Making Techniques: Deterministic and Fuzzy Approaches”, Invited talk alla 4th Summer School on Fuzzy Logic and Applications - SFLA 2018, 2 ore, Bari, 28 Giugno 2018;
- M. Dotoli, “Decentralized and Distributed Optimization for Energy Scheduling of Interconnected Smart Homes”, Invited lectures at the Summer School on Energy Management and fuel cell systems, 8 ore, 4-6luglio 2017, Université de technologie de Belfort-Montbéliard, Belfort (Francia);
- M. Dotoli, “A Survey on Petri Nets Models for Logistics and Transportation Systems”, Invited talk alla Osaka University, Graduate School of Engineering, 2 ore, 15 Dicembre 2015;
- M. Dotoli, “A survey on Petri nets models for logistics and transportation systems”, invited talk al workshop “Petri nets applications”, tenutosi nell'ambito della 11th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (IEEE CASE 2015), 1 ora, 24 Agosto 2015;
- M. Dotoli: “Fuzzy Logic and Control for Medical Applications”, Invited lectures at the Soft Computing Summer School in Medicine, Rete di Eccellenza ERUDIT patrocinata dal Programma ESPRIT della Commissione Europea, 10 ore, 18-22 settembre 2000, Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule, Aachen, Germania;
- M. Dotoli, “A Fuzzy Control Course on the Internet”, Invited lectures at the Summer School of COIL-Cluster di Reti di Eccellenza patrocinato dalla Commissione Europea, 10 ore, 28 agosto-3 settembre 2000.

Presentazioni invitate italiane

M. Dotoli, “Efficienza energetica in edifici scolastici/universitari nell’approccio dei centri urbani di controllo”, Workshop “Sinergie: benessere ed efficienza energetica, scuola e cittadini”, 26 Novembre 2018, Conversano (BA).

M. Dotoli, “Viviamo in un mondo automatico: presentazione, prospettive, esperienze della hidden technology”, Workshop “L’ICT non è roba da donne?”, 9 Novembre 2018, Pisa.

M. Dotoli, “L’Ingegneria dell’Automazione”, “Concorso Associazione Culturale Accademia Vitale Giordano – II Edizione”, 15 Ottobre 2018, Bitonto (BAT).

M. Dotoli, “ICT per lo sviluppo sostenibile e integrato delle città: smartness e resilienza”, Workshop “SmartLandItalia2018: Reti, Imprese, Governance”, 19 Giugno 2018, Bari.

M. Dotoli, “Veicoli elettrici: Le tendenze attuali dei sistemi di gestione e controllo”, Giornata di studio ACI-Bari-BAT sull’auto elettrica , 24 Maggio 2018, Bari.

M. Dotoli, “Le tendenze attuali nell’applicazione di automatica e telematica per i sistemi di trasporto intelligente”, 71a conferenza del traffico e della circolazione, ACI, 13 giugno 2017, Roma.

M. Dotoli, “Best practice dal territorio: Efficienza energetica negli edifici pubblici”, 16 novembre 2016, Conversano (BA), Italia 4.0 tra innovazione e cultura, tavola rotonda organizzata da Confindustria Bari.

M. Dotoli, “An urban control centre for smart city energy governance”, JRC Conference and Workshop “Smart Mediterraneo, Best practices, innovation and pilot projects in smart grid development in the Mediterranean region”, 23 Giugno 2016, Bari.

M. Dotoli, “L’Urban Control Center per la Governance Energetica delle Smart City”, Workshop sulla “Governance Energetica delle Smart City” del progetto RESNOVAE, 26 Ottobre 2015, Bari.

M. Dotoli, “Indicatori di smart mobility”, 19 Settembre 2014, Bari, I Workshop del progetto LivingLabs Semina per la gestione e monitoraggio della mobilità sostenibile nella città di Bari.

M. Dotoli, “La progettazione dell’Urban Control Center di una Smart City per il monitoraggio e la gestione energetico-ambientale della città”, 27 Marzo 2014, Napoli, Smart City Med Napoli 2014.

M. Dotoli, “Gli Indicatori Urbani per la Misurazione delle Performance e il Supporto alle Attività Decisionali e di Programmazione della Smart City”, 2-3- Dicembre 2013, Bari, Green City Energy Bari 2013.

M. Dotoli, “Tecniche ICT per l’Ottimizzazione Sostenibile del Trasporto Merci Intermodale: Applicazione a un Caso Studio di Terminal Ferro-Gomma della Città di Bari”, 2-3- Dicembre 2013, Bari, Green City Energy Bari 2013.

M. Dotoli, “Il Benessere Equo e Sostenibile fra Urban Control Center e supporto alle attività decisionali e di programmazione di una smart city”, 29 Novembre 2013, CNEL, Roma, Workshop Idee e Progetti per il futuro di Urbes e Smart City 2013 organizzato da ISTAT.

M. Dotoli, “Le nuove tecnologie dell’informazione e comunicazione per la mobilità intelligente e sostenibile”, 13 Maggio 2013, Bari, Giornata di studio ACI-Bari-BAT sull’uso consapevole dell’automobile.

M. Dotoli, “Il Robot, un aiuto per te”, 23 Febbraio 2013, Bari, II Congresso Regionale sulle Malattie Rare.

M. Dotoli, “Sistemi ICT per l’Ottimizzazione del Trasporto Comodale”, 12 Novembre 2012, Bari, Green City Energy Med Bari 2012 - Forum per lo Sviluppo della Smart City nell’Area Mediterranea.

Responsabilità di progetti di ricerca

Progetti di ricerca internazionali

- 2012-2013 svolgimento di un progetto di ricerca in collaborazione tra il Politecnico di Bari e l'Ecole Centrale di Lille (Francia), dal titolo "Management of discrete event logistics systems", finanziato dal Politecnico di Bari 13k€, 12 mesi, Coordinatore scientifico.
- 2001-2004 EUNITE, Rete Europea di Eccellenza per le Tecnologie Intelligenti e i Sistemi Smart Adattativi, finanziata dalla Commissione Europea, Programma Information Society Technologies (IST) del Quinto e Sesto Programma Quadro, 1215k€, 48 mesi, Referente Nodo Chiave. Tale progetto è stato finanziato sulla base di un bando competitivo della Commissione Europea che ha previsto la revisione tra pari.
- 2000-2001, ERUDIT II, Rete Europea di Eccellenza nelle Tecniche di Incertezza: Sviluppo per uso nelle Tecnologie dell'Informazione, finanziata dalla Commissione Europea, Programma ESPRIT del Quinto Programma Quadro, 500 k€, 24 mesi, Membro Steering Committee e co-chair del Training and Education Committee. Tale progetto è stato finanziato sulla base di un bando competitivo della Commissione Europea che ha previsto la revisione tra pari.
- 1998-1999, ERUDIT, Rete Europea di Eccellenza per la Logica Fuzzy e la Modellazione dell'Incertezza nella Tecnologia dell'Informazione, finanziata dalla Commissione Europea, Programma ESPRIT del Quinto Programma Quadro, 580 k€, 24 mesi, Membro Steering Committee e co-chair del Training and Education Committee. Tale progetto è stato finanziato sulla base di un bando competitivo della Commissione Europea che ha previsto la revisione tra pari.

Progetti di ricerca nazionali

Responsabile scientifico nel periodo Novembre 2012 – Ottobre 2015 dell’unità di ricerca denominata “Urban Control Center” del Politecnico di Bari nell’ambito del progetto scientifico nazionale finanziato dal MIUR nell’ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013 Smart Cities and Communities “RES NOVAE - Reti, Edifici, Strade: Nuovi Obiettivi Virtuosi per l’Ambiente e l’Energia ” (Ricerca: cod. id. locale PON_04a2_E CUP D91H12000040005, Formazione: cod. id. locale PON_04a2_E/F8, CUP D98F12000150007) - PON R&C 2007-2013 - Regioni Obiettivo

Convergenza Campania, Puglia, Calabria, Sicilia – Asse II: “Sostegno all’Innovazione” – Obiettivo Operativo “Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e la diffusione della società dell’informazione” – Avviso n.84/Ric del 02/03/2012 , composta dal personale del Politecnico di Bari: prof. MUMMOLO Giovanni, prof. MOSSA Giorgio, prof. DIGIESI Salvatore, prof. COSTANTINO Nicola, prof. ALBINO Vito, prof. PONTRANDOLFO Pierpaolo, prof. SCOZZI Barbara, nonché n. 10 collaboratori esterni (Assegnisti, Co.co.co, Dottorandi).

In qualità di coordinatore di tale unità, la sottoscritta ha gestito un finanziamento di € 620.000,00, coordinando le seguenti attività svolte in collaborazione tra l’unità di ricerca e le aziende Tera SRL, e-distribuzione (ex Enel Distribuzione) e IBM, nonché il Comune di Bari:

- Definizione KPI (Key Performance Indicator), modello e protocolli di raccolta dati energia ed ambiente

- Strategic modeling per la governance energetica delle città
- Model management operativo: i pannelli di controllo settoriali
- Studio e realizzazione Urban Control Center

L’unità di ricerca guidata dalla sottoscritta ha contribuito allo sviluppo di una nuova piattaforma basata sull’uso e l’integrazione di tecnologie all’avanguardia in campo energetico e informatico, con l’obiettivo di razionalizzare i consumi e potenziare l’utilizzo delle fonti rinnovabili, contenendo l’impatto ambientale e accrescendo la consapevolezza sullo sviluppo sostenibile.

Tale progetto è stato finanziato sulla base di un bando competitivo del MIUR (Ministeri dell’Istruzione, Università e Ricerca) italiano che ha previsto la revisione tra pari.

Progetti di ricerca regionali

- 2016-2018, progetto UCCSM-Un Urban Control Center per il monitoraggio dei flussi energetici dei comuni pugliesi, finanziato dal bando Regione Puglia “Cluster tecnologici regionali per l’innovazione”, circa 2200k€ (circa 490k€ Politecnico di Bari), 24 mesi, in qualità di responsabile scientifico del partner Politecnico di Bari, nel quale ha diretto una collaborazione del gruppo di ricerca del Decision and Control Laboratory con le aziende SIM-NT e TERA SRL e e-Distribuzione;
- 2013-2014, Progetto “SEMINA-Sistemi Evoluti per la Mobilità Intelligente in Network Urbani Agili”, finanziato dalla Regione Puglia bando Apulian Living Labs, 130 k€, 12 mesi, Coordinatore scientifico, nel quale ha diretto una collaborazione del gruppo di ricerca del Decision and Control Laboratory con le aziende PLANETEK e M&CNIL e con il Comune di Bari;
- 2012-2014, Progetto "MIND-MINe Detection", finanziato dalla Regione Puglia bando partenariati regionali 145k€, 18 mesi, Coordinatore scientifico, nel quale ha diretto una collaborazione del gruppo di ricerca del Decision and Control Laboratory con le aziende Le Gemme SpA, NEP Srl, Cavalera Sistemi Srl.
- 2011, Progetto di ricerca e trasferimento tecnologico con l’azienda OM Carrelli Elevatori SpA di Modugno (BA), "SMMARTT-Sviluppo di un Modello di Magazzino Avanzato per la Riduzione del Tempo di Throughput", finanziato dalla Regione Puglia nell’ambito del programma Ritorno al Futuro- POR Puglia 2007 – 2013 Asse IV – Capitale Umano 19 k€, 12 mesi, Coordinatore scientifico.

Progetti di ricerca di Ateneo

- 2016, Progetto di ricerca finanziato dal fondo di ricerca di Ateneo (ex 60%) del Politecnico di Bari " Tecniche di monitoraggio, controllo e gestione dei flussi energetici nella smart city metropolitana ", 1 k€, 12 mesi, Coordinatore scientifico.
- 2012, Progetto di ricerca finanziato dal fondo di ricerca di Ateneo (ex 60%) del Politecnico di Bari " Sistema di Supporto alle Decisioni per la Gestione Sostenibile dei

Sistemi Logistici e di Trasporto mono-, multi-, inter- e co- Modale", 3,6 k€, 12 mesi, Coordinatore scientifico.

- 2011, Progetto di ricerca finanziato dal fondo di ricerca di Ateneo (ex 60%) del Politecnico di Bari "Progettazione dei Sistemi di Distribuzione in Presenza di Incertezza", 1 k€, 12 mesi, Coordinatore scientifico.
- 2008, Progetto di ricerca "Voucher della ricerca per la realizzazione di azioni gratuite di consulenza a vantaggio delle PMI nell'ambito del Made in Italy" dal titolo "SPAI (Supply and Purchasing via Artificial Intelligence): supporto alle decisioni per la gestione degli acquisti" finanziato dal Politecnico di Bari nell'ambito del PON "Progetto NILO – Puglia Network degli ILO delle Università statali della Puglia" finanziato dall'Industrial Liaison Office del Politecnico di Bari, 5 k€, 1 mese, Coordinatore scientifico.
- 2004, Progetto di ricerca finanziato dal fondo di ricerca di Ateneo (ex 60%) del Politecnico di Bari "Metodologie per il Controllo Dinamico del Traffico Urbano", 5 k€, 12 mesi, Coordinatore scientifico.
- 1999, Progetto di ricerca finanziato dal fondo giovani ricercatori del Politecnico di Bari, "Tecniche di Controllo Intelligente per Dispositivi non Lineari", 2,5 k€, 12 mesi, Coordinatore scientifico.

Partecipazione a progetti di ricerca

Partecipazioni a Progetti di Ricerca Internazionali

Oltre ai su richiamati progetti di ricerca internazionali, ha partecipato al seguente progetto di ricerca:

- nel 1999–2002 è referente dell'azione "C4 - formazione" di COIL, il Cluster di Reti Europee di Eccellenza per le Tecnologie Intelligenti e l'apprendimento, patrocinato dalla Commissione Europea.

Partecipazioni a Progetti di Ricerca Nazionali

Oltre ai su richiamati progetti di ricerca nazionali di cui è stata responsabile, ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

- progetto PICO&PRO (Processi Integrati e Connessi per l'Evoluzione industriale nella PROduzione), finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito del bando Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, nell'area di specializzazione "Fabbrica Intelligente", per l'ottimizzazione dei processi industriali di fabbrica relativi alla produzione di componenti automobilistici;
- progetto RAFAEL (System for risk Analysis and Forecast for critical infrastructure in the ApenninEs dorsaL Regions), finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito del bando Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, nell'area di specializzazione "Smart, Secure and Inclusive Communities", per la previsione e gestione del rischio sulle infrastrutture critiche nel sud Italia;
- programma di ricerca "ERMES- Enhance Risk Management through Extended Sensor" finanziato nell'ambito del programma PON (Programma Operativo Nazionale) ricerca e competitività 2007/2013, Responsabile il Prof. Gianfranco Avitabile del Politecnico di Bari, bando Decreto Direttoriale prot. 01/Ric. del 18/01/2010 "Invito alla presentazione di progetti di ricerca industriale nell'ambito del PON ricerca e competitività 2007 – 2013".
- programma di ricerca "LAMRECOR - Logistica Avanzata per la Mobilità di persone e merci: modelli matematici e sperimentazioni per nuovi protocolli di REcapito CORrispondenza" finanziato nell'ambito del programma PON (Programma Operativo

Nazionale) ricerca e competitività 2007/2013, Responsabile il Prof. Mario Armenise del Politecnico di Bari, bando Decreto Direttoriale prot. 01/Ric. del 18/01/2010 “Invito alla presentazione di progetti di ricerca industriale nell’ambito del PON ricerca e competitività 2007 – 2013”;

- programma di ricerca “SIDART - Sistema integrato per la diagnostica dei beni artistici” finanziato nell’ambito del programma PON (Programma Operativo Nazionale) 2002/2005, Responsabile il Prof. Giuseppe Acciani del Politecnico di Bari (dal 2002);
- programma di ricerca “LISAR - Laboratorio Intersettoriale Scientifico di Automazione e Robotica” finanziato nell’ambito del programma PON (Programma Operativo Nazionale) 2000/2006 “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione”, Responsabile il Prof. Bruno Maione del Politecnico di Bari (dal 2000);
- programma di ricerca “Heavy Duty - Progetto di Sistema Innovativo di Iniezione per motori Heavy-Duty” finanziato nell’ambito del programma PON (Programma Operativo Nazionale) 2000/2006 “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione”, Responsabile il Prof. Bernardo Fortunato del Politecnico di Bari (dal 2000);
- progetto COFIN-PRIN ex MURST 40% finanziato dal Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica “Modelli decisionali per la progettazione e la gestione di reti logistiche caratterizzate da elevata interoperabilità e da integrazione informativa” (2007-2009, coordinatore locale Prof. M.P. Fanti, coordinatore nazionale Prof. R. Minciardi);
- progetto COFIN-PRIN ex MURST 40% finanziato dal Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica “Analisi, ottimizzazione e coordinamento nei sistemi logistici e produttivi” (2005-2007, coordinatore locale Prof. M.P. Fanti, coordinatore nazionale Prof. R. Minciardi);
- progetto COFIN-PRIN ex MURST 40% finanziato dal Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica “Modelli per l'ottimizzazione, il controllo e il coordinamento di sistemi di produzione distribuiti” (2003-2005, coordinatore locale Prof. F. Nicolò, coordinatore nazionale Prof. R. Minciardi);
- progetto COFIN-PRIN ex MURST 40% finanziato dal Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica “Controllo di sistemi con agenti autonomi” (1999, coordinatore locale Prof. B. Maione, coordinatore nazionale Prof. F. Nicolò);
- progetto COFIN-PRIN ex MURST 40% finanziato dal Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica “Autocoordinamento di agenti autonomi” (1997-1998, coordinatore locale Prof. B. Maione, coordinatore nazionale Prof. F. Nicolò);
- progetto COFIN-PRIN ex MURST 40% finanziato dal Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica “Gestione integrata di agenti produttivi autonomi” (1996, coordinatore locale Prof. B. Maione, coordinatore nazionale Prof. F. Nicolò).

Partecipazioni a Progetti di Ricerca Regionali

Oltre ai su richiamati progetti di ricerca regionali, ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

- progetto “Modellistica e controllo di sistemi logistici caratterizzati da elevata integrazione informativa”, finanziato dalla Fondazione Caripuglia, anni 2008-2009, coordinatore Prof. Maria Pia Fanti, Politecnico di Bari;
- progetto esplorativo 2006 in materia di ricerca scientifica “Realizzazione di un Banco Prova Automatizzato in Linea per le Diagnosi di Malfunzionamento Relative alla Produzione di Cilindri Oleodinamici di Diversa Taglia”-C.I.P. PE_010, responsabile scientifico Prof. Andrea Dadone, Politecnico di Bari;
- progetto PRAI-Puglia (Bioparco), nell’ambito del Programma di Azioni Innovative regione Puglia – Programma per l’innovazione e il miglioramento del rapporto industria-

ricerca mediante le biotecnologie nella regione Puglia P.I.R.P. – Azioni innovative FESR 2000-2006 (anno 2004).

Partecipazioni a Progetti di Ricerca di Ateneo

Oltre ai su richiamati progetti di ricerca di Ateneo, ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

- programma di ricerca finanziato dal fondo di ricerca di Ateneo (ex 60%) del Politecnico di Bari “Controllo multiagente” (2001, coordinatore Prof. B. Maione);
- programma di ricerca finanziato dal fondo di ricerca di Ateneo (ex 60%) del Politecnico di Bari “Modellizzazione e controllo dei sistemi ibridi: teoria ed applicazioni” (1999, coordinatore Prof. B. Maione);
- programma di ricerca finanziato dal fondo di ricerca di Ateneo (ex 60%) del Politecnico di Bari “Modellizzazione e controllo di sistemi ibridi” (1997, coordinatore Prof. B. Maione).

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Collaborazioni con Enti Stranieri

Responsabile della ricerca scientifica dal titolo “Research on Suppliers Selection in Tenders for Public Procurement”, affidata dalla Banque Centrale du Luxembourg (BCL), la Banca centrale dello Stato del Lussemburgo, al gruppo di ricerca del Decision and Control Laboratory del Politecnico di Bari, diretto dalla sottoscritta.

La ricerca ha riguardato lo studio e l'applicazione di tecniche di decision making alla selezione ottima dei fornitori in gare pubbliche di approvvigionamento.

La ricerca si è svolta in 6 fasi: 1. ricerca bibliografica; 2. analisi dei metodi Analytic Hierarchy Process (AHP), Preference Ranking Organization METHod for Enrichment of Evaluations (PROMETHEE), Multi-Attribute Utility Theory (MAUT); 3. analisi dei metodi utilizzati da BCL e denominati BCL1 e BCL2 techniques; 4. analisi delle differenze tra i suddetti metodi; 5. applicazione a casi in studio forniti da BCL; 6. conclusioni: vantaggi e limiti dei diversi metodi.

La sezione Procurement della BCL, dopo un periodo di test, ha cominciato ad applicare la metodologia AHP suggerita dagli studi effettuati in quel periodo con il gruppo di ricerca e al momento non prevede cambiamenti.

Collaborazioni con Enti e Imprese del Territorio

Responsabile nel 2020-2024 della convenzione di ricerca con Elettroc80 di Viano (RE), una impresa di logistica leader in Italia, per supporto all'innovazione dei processi e della reingegnerizzazione dei processi logistici, 48 mesi, 60k€.

Le attività di consulenza hanno avuto l'obiettivo di:

- analizzare i processi logistici e le modalità di gestione degli stessi adottate;
- definire adeguati modelli dinamici per simulare e valutare le prestazioni dei processi logistici;
- analizzare e confrontare i modelli di simulazione del sistema aziendale con la situazione corrente della logistica aziendale;
- utilizzare i modelli di simulazione sviluppati come tool di supporto alle fasi decisionali nella logistica aziendale.

Responsabile nel 2016-2017 della convenzione di ricerca con Dreamproject SpA di Barletta (BAT), una impresa di produzione e distribuzione di maglieria leader in Italia, per supporto all'innovazione dei processi e della reingegnerizzazione dei processi esistenti, 12 mesi, 40k€.

Le attività di consulenza hanno avuto l'obiettivo di:

- analizzare i processi aziendali e le modalità di gestione degli stessi adottate;
- definire adeguati modelli dinamici per simulare e valutare le prestazioni dei processi aziendali;

- analizzare e confrontare i modelli di simulazione del sistema aziendale con la situazione corrente dell'azienda;

- utilizzare i modelli di simulazione sviluppati come tool di supporto alle fasi decisionali.

La consulenza è stata organizzata secondo le seguenti attività:

OR1. Auditing aziendale, analisi e codifica dei processi aziendali

OR2. Individuazione dello stato dell'arte della tecnologia

OR3. Analisi dei gap aziendali

OR4. Supporto alla definizione dei requisiti aziendali (to-be)

I risultati finali della consulenza sono stati svariati modelli dell'azienda rappresentati con diagrammi delle attività utilizzando lo Unified Modelling Language (UML) o con reti di Petri utilizzando sia modelli classici che reti di Petri colorate, nonché una analisi delle criticità realizzata attraverso la tecnica decisionale Genba Shikumi, un classico metodo di lean manufacturing.

Responsabile nel 2012-2013 della convenzione di ricerca con la GTS (General Transport Service) S.p.A. di Bari, una impresa di logistica leader nel mondo, per lo sviluppo di tecniche di gestione e automazione di terminal di logistica intermodale, finanziata dall'azienda nell'ambito del progetto "Sistema integrato e digitale filiera logistica", Bando Regione Puglia per l'erogazione di "Aiuti alla diffusione delle tecnologie dell'informazione e comunicazione nelle reti di PMI", 24 mesi, 24k€.

La consulenza ha avuto come oggetto l'implementazione e lo sviluppo di soluzioni informatiche innovative e personalizzate per il supporto al monitoraggio ed alla gestione delle principali variabili operative aziendali. In particolare, l'intervento si è prefisso di consentire una gestione integrata delle informazioni, tale da ottimizzare risorse e attività di programmazione ed esecuzione del trasporto intermodale delle unità di carico (UTI o Unità di Trasporto Intermodale), fornendo strumenti informatici di supporto alle attività logistiche al fine di conseguire un'ottimale economicità organizzativo-gestionale.

La consulenza è stata organizzata secondo le seguenti attività:

- Attività 0: Auditing ditta "G.T.S. – General Transport Service S.p.A." di Bari;

- Attività 1: Analisi e codifica dei processi aziendali (as-is);

- Attività 2: Individuazione dello stato dell'arte della tecnologia;

- Attività 3: Analisi dei gap presenti;

- Attività 4: Supporto alla definizione dei requisiti aziendali (to-be);

- Attività 5: Implementazione dei nuovi processi aziendali (to-be).

I risultati finali della consulenza sono stati diversi modelli dell'azienda rappresentati con diagrammi delle attività utilizzando lo Unified Modelling Language (UML) o con reti di Petri utilizzando sia modelli classici che reti di Petri ibride, nonché una analisi delle criticità realizzata attraverso la tecnica decisionale Genba Shikumi, un classico metodo di lean manufacturing.

Ha collaborato inoltre a vario titolo con i seguenti enti ed imprese del territorio:

- ICAM Srl, PMI che sviluppa magazzini automatizzati, per l'ottimizzazione dei magazzini automatizzati;
- Tera srl, PMI che sviluppa soluzioni custom che spaziano dalla progettazione elettronica fino alle soluzioni ICT più evolute (hardware, firmware e software), per i progetti di ricerca UCC SM sulla realizzazione di un urban control center metropolitano per la gestione energetica delle smart city metropolitane e RES NOVAE sulla realizzazione di un urban control center per la gestione energetica delle smart city;
- SIM NT srl, PMI che società che opera nel mercato dell'Information Technology sviluppando prodotti e servizi informatici, per il progetto di ricerca UCC SM sulla realizzazione di un urban control center metropolitano per la gestione energetica delle smart city metropolitane;

- IBM, azienda leader nel mondo nel settore dell'informatica, per il progetto di ricerca RES NOVAE sulla realizzazione di un urban control center per la gestione energetica delle smart city;
- e-distribuzione (ex Enel distribuzione), il più grande operatore elettrico d'Italia e la seconda utility quotata d'Europa per capacità installata, per il progetto di ricerca RES NOVAE sulla definizione di tecniche di energy scheduling nelle smart home;
- Planetek di Bari, una azienda leader in Italia nelle soluzioni ICT per l'uso dei dati geolocalizzati, per un progetto di ricerca sulla gestione e la automazione della mobilità urbana dei passeggeri;
- la Tangari S.r.l. di Corato (BA), una impresa di produzione di oggettistica e arredi sacri leader in Italia, per un progetto di ricerca sulla gestione e automazione della logistica interna aziendale;
- le Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici S.r.l., la maggiore rete ferroviaria italiana pubblica regionale, per un progetto di ricerca sulla ottimizzazione della schedulazione dei treni fuori linea e in tempo reale;
- la Divella S.p.A. di Rutigliano (BA), una impresa di produzione alimentare leader nel mondo nel settore della produzione della pasta, per un progetto di ricerca sulla gestione e automazione della logistica di magazzino;
- la Cannillo S.r.l. di Corato (BA), una impresa attiva nel settore della commercializzazione di prodotti alimentari, per un progetto di ricerca sulla logistica integrata a supporto delle attività di approvvigionamento, distribuzione e riapprovvigionamento delle merci, nell'ambito della catena del freddo;
- la Primadonna S.p.A. di Bitonto (BA), una azienda produttrice di calzature leader nel mondo nel settore della produzione calzaturiera *fashion* a basso costo, per un progetto di ricerca sulla implementazione di un magazzino automatizzato;
- la OM Carrelli Elevatori S.p.A. di Modugno (BA), una azienda metalmeccanica leader nel mondo nel settore della produzione di carrelli elevatori, per un progetto di ricerca sulla analisi e ottimizzazione della logistica aziendale;
- il Policlinico di Bari per uno studio sulle tecniche di modellazione, gestione e ottimizzazione dei flussi dei pazienti, dei farmaci e del personale medico-ospedaliero, che ha portato tra l'altro al tutoraggio congiunto in qualità di correlatore di diversi tesisti del Politecnico di Bari;
- l'Assessorato all'Ambiente e alla Mobilità Urbana del Comune di Bari per uno studio sulle tecniche di regolazione del traffico in aree urbane congestionate semaforizzate, che ha portato tra l'altro al tutoraggio congiunto in qualità di correlatore di diversi tesisti del Politecnico di Bari;
- le Ferrovie dello Stato (sede di Bari) ad uno studio preliminare per la modellizzazione e gestione del traffico ferroviario, che ha portato tra l'altro al tutoraggio congiunto in qualità di correlatore di un tesista del Politecnico di Bari;
- la Bosch-Elasis di Bari ad uno studio sulla modellazione e il controllo di un motore Diesel sovralimentato, che ha portato tra l'altro al tutoraggio congiunto in qualità di correlatore di un tesista del Politecnico di Bari;
- il Centro Ricerche Fiat di Bari ad uno studio sulla modellazione e il controllo dell'iniezione di un motore Diesel, che ha portato tra l'altro al tutoraggio congiunto di diversi tesisti del Politecnico di Bari e alla partecipazione ad un progetto di ricerca POR della Regione Puglia;
- la Pirelli Cavi SpA di Giovinazzo (Bari) ad uno studio sull'automazione di fabbrica, che ha portato tra l'altro alla produzione di una pubblicazione scientifica e al tutoraggio congiunto in qualità di correlatore di un tesista del Politecnico di Bari;

- le aziende Edilportale (Bari) e Rotice (Manfredonia, Foggia) ad uno studio sulla previsione e gestione dei costi delle transazioni, che ha portato tra l'altro alla presentazione di un progetto di ricerca della Regione Puglia;
- l'azienda Elsag (Bari) ad uno studio sull'applicazione delle tecnologie RFID per il controllo e la gestione di flotte di veicoli, che ha portato tra l'altro alla presentazione ad un progetto di ricerca POR della Regione Puglia;
- l'ITIA (Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione)-CNR di Milano ad uno studio sull'automazione dei sistemi manifatturieri flessibili.

Organizzazione di Eventi Scientifici in sede Nazionale e Internazionale

Responsabilità organizzative

È *general chair* delle conferenze internazionali:

- CASE2024, 2024 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Bari, Italia, Agosto 2024.
- MED2021, 2021 annual Mediterranean Conference on Control and Automation, Bari, Italia, Giugno 2021.

È *program chair* della conferenza internazionale:

- CASE2020, 2020 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Hong Kong, Cina, Agosto 2020.

È *program co-chair* delle conferenze internazionali:

- CODIT2020, 7th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies, Prague, Czech Republic, Giugno 2020.
- CASE2017, 2017 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Xi'an, Cina, Agosto 2017.

È *publicity chair* delle conferenze internazionali:

- SMC2020, 2020 annual IEEE Conference on Systems, Man, and Cybernetics, Toronto, Canada, Ottobre 2020;
- CASE2019, 2019 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Vancouver, Canada, Agosto 2019;

È *publication chair* delle conferenze internazionali:

- CODIT'22, 8th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies, Istanbul, Turkey, Maggio 17-20, 2022.
- CODIT'19, 6th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies, Paris, France, Aprile 23-26, 2019.
- CODIT'18, 5th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies, Thessaloniki, Greece, Aprile 10-13, 2018.

È stata *workshop e tutorial chair* del seguente Convegno internazionale:

- 2015 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2015), Gothenburg, Svezia, Agosto 2015.

È stata *special session cochair* dei seguenti Convegni internazionali:

- 2013 18th annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFA 2013), Cagliari, Italia, Settembre 2013.
- WHCM'2010, the IEEE Workshop on Health Care Management, Venezia, Italia, Febbraio 2010.

È *membro dello Steering Committee* delle conferenze internazionali:

- IEEE CASE, annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering.
- MED, annual Mediterranean Conference on Control and Automation.

È membro del *Conference Editorial Board* delle conferenze internazionali:

- CASE2019, 2019 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Vancouver, Canada, Agosto 2019 (Editor in charge per il track Manufacturing Automation and Automation for Energy Efficiency e Editor in charge per il track Tutorials e Workshops);
- ETFA2018, 23rd annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation, Torino, Italia, Settembre 2018 (chair del track 4 Automated Manufacturing Systems);
- WODES2018, 14th International Workshop on Discrete Event Systems (WODES 2018), Sorrento, Italia, Maggio-Giugno 2018 (chair del track Demonstrator Papers).

È membro dell'*Awards Committee* della conferenza internazionale:

- CASE2018, 2018 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Monaco, Germania, Agosto 2018;

È stata *chair* del Comitato Nazionale Organizzatore del seguente Convegno internazionale:

- 2009 2nd IFAC Workshop on Dependable Control of Discrete Systems, Bari, Italia, Giugno 2009.

È stata membro del Comitato scientifico 2018 del premio "Fabrizio Flacco Young Author Best Paper Award" del chapter italiano della IEEE Robotics and Automation Society, che premia giovani ricercatori che hanno pubblicato un articolo su una delle riviste della società.

È stata membro del Comitato Riconoscimenti e Premi del seguente Convegno nazionale:

- Automatica.it 2016, Convegno Nazionale dei Ricercatori di Automatica, Roma, Italia, Settembre 2016.

È stata membro del Comitato Nazionale Organizzatore del seguente Convegno nazionale:

- Automatica.it 2015, Convegno Nazionale dei Ricercatori di Automatica, Bari, Italia, Settembre 2015.

È stata coordinatore della Segreteria Tecnica ed Organizzativa del Convegno Nazionale "Biotecnologie, Ricerca e Sviluppo: istituzioni e imprese progettano il futuro" organizzato nel 2004 dal Politecnico di Bari.

Appartenenza a comitati di programma e attività editoriale

È o è stata Associate Editor per le seguenti 22 Conferenze a carattere internazionale:

1. MED2022, 2022 annual Mediterranean Conference on Control and Automation, Atene, Grecia, Giugno 2022.
2. WODES'22, the Workshop on Discrete Event Systems, Prague, Czech Republic, September 7-8, 2022.
3. ECC 2022, 20th European Control Conference, London, United Kingdom, July 12-15, 2022;
4. ECC 2021, 19th European Control Conference, Rotterdam, The Netherlands, June 29-July 2, 2021;
5. CTS 2021, 16th IFAC Symposium on Control in Transportation Systems, June 8-10, 2021, Lille, France;
6. IFAC 2020 World Congress, July 12-17, 2020, Berlin, Germany;
7. ECC 2020, 18th European Control Conference, Saint Petersburg, Russia, May 12-15, 2020;
8. ECC 2019, 17th European Control Conference, June 25-28, 2019, Napoli, Italia;
9. SMC2018, 2020 annual IEEE Conference on Systems, Man, and Cybernetics, Miyazaki, Giappone, Ottobre 2020;
10. CASE2018, 2018 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Munich, Germany, Agosto 2018;
11. ECC 2018, 16th European Control Conference, June 12-15, 2018, Limassol, Cyprus;

12. CTS 2018, 15th IFAC Symposium on Control in Transportation Systems, June 6-8, 2018, Savona, Italy;
13. CASE2017, 2017 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Xi'an, Cina, Agosto 2017;
14. IFAC 2017 World Congress, July 9-14, 2017, Toulouse, France;
15. CTS 2016, 14th IFAC Symposium on Control in Transportation Systems, May 18-20, 2016, Istanbul, Turkey;
16. CASE2016, 2016 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Forth Worth, USA, Agosto 2016;
17. ECC 2016, 15th European Control Conference, June 29-July 1, 2016, Aalborg, Denmark;
18. CASE2015, 2015 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering, Gothenburg, Svezia, Agosto 2015;
19. ICRA2015, 2015 IEEE International conference on Robotics and Automation (ICRA 2015), May 26-30, 2015, Seattle, USA.
20. ECC 2015, 14th European Control Conference, July 15-17, 2015, Linz, Austria.
21. ICRA2014, 2014 IEEE International conference on Robotics and Automation (ICRA 2014), May 31 - June 7, 2014 Hong Kong, China.
22. ECC 2014, 13th European Control Conference, June 24-27, 2014, Strasbourg, France.

È o è stata membro del Comitato Internazionale di Programma dei seguenti 86 Convegni e Simposi a carattere internazionale:

1. 25th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC 2021), Iasi, Romania, October 20-23, 2021.
2. INCOM 2021, the 17th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing (INCOM 2021), Budapest, Hungary, June 7-9, 2021;
3. 13th International Conference Modeling & Simulation (MOSIM 2020), Agadir, Morocco, November 2020;
4. 6th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems (VEHITS 2020), Prague, Czech Republic, 2-4 May 2020;
5. 1st International Conference on Intelligent Systems and Devices (IC2ISD'20), Catania-Italy, June 24-26, 2020.
6. 15th International Workshop on Discrete Event Systems (WODES 2020), Rio de Janeiro, Brasile, 13-15 Maggio 2020;
7. First IEEE international conference on Measurement, Instrumentation, Control and Automation (ICMICA 2020), Kurukshetra, India, 2-4 April 2020.
8. 23rd International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC 2019), Sinaia, Romania, October 9-11, 2019.
9. 2019 24th annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFFA 2019), Saragozza, Spagna, 10-13 Settembre 2019;
10. 8th International Conference on Smart Cities, Systems, Devices and Technologies (SMART 2019), Nice, France, 28 Luglio – 1 Agosto 2019;
11. 5th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems (VEHITS 2019), Heraklion, Greece, 3-5 May 2019;
12. 12th International Conference Modeling & Simulation (MOSIM 2018), Toulouse, France, Giugno 2018;
13. 22nd International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC 2018), Sinaia, Romania, October 10-12, 2018.
14. 14th International Workshop on Discrete Event Systems (WODES 2018), Sorrento, Italia, Maggio-Giugno 2018;
15. 7th International Conference on Smart Cities, Systems, Devices and Technologies (SMART 2018), Barcellona, Spagna, 22-26 Giugno 2018;

16. INCOM 2018, The 2018 IFAC Symposium on Information Control in Manufacturing (INCOM 2018), Bergamo, Italy, June 11-13 2018;
17. 4th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems (VEHITS 2018), Funchal, Portugal, 16-18 March 2018;
18. 2017 IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics, Banff, Canada, Ottobre 2017;
19. 2017 IFAC World Congress, Tolosa, Francia, 9-14 Luglio 2017;
20. 2017 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics and Informatics (SOLI 2017), Bari, Italia, 18-20 Settembre 2016;
21. 2017 22nd annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFA 2017), Lymassol, Cipro, 12-15 Settembre 2017;
22. 2017 IEEE International Conference on Networking, Sensing and Control (ICNSC), Calabria, Italia, Maggio 16-18, 2017;
23. 6th International Conference on Smart Cities, Systems, Devices and Technologies (SMART 2017), Venezia, Italia, 25-29 Giugno 2017;
24. 2017 4th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT'17), Barcellona, Spagna, Aprile 5-7, 2017;
25. 3rd International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems (VEHITS 2017), Porto, Portugal, 23-24 April 2017;
26. ICCAT'2017, 2017 International Conference on Computer Applications & Technology, Cairo, Egitto, Gennaio 2017;
27. 11th International Conference Modeling & Simulation (MOSIM 2016), Montreal, Canada, Agosto 2016;
28. 2016 21th annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFA 2016), Berlino, Germania, 6-9 Settembre 2016;
29. 2nd International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems (VEHITS 2016), Roma, Italia, 23-24 Aprile 2016;
30. 5th International Conference on Smart Cities, Systems, Devices and Technologies (SMART 2016), Valencia, Spagna, 12-26 Maggio 2016;
31. 14th IFAC Symposium on Control in Transportation Systems (CTS 2016), Istanbul, Turkey, 18-20 May 2016;
32. 13th International Workshop on Discrete Event Systems (WODES 2016), Xi'an, Cina, Maggio-Giugno 2016;
33. 2016 8th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control, Troyes, Francia, Giugno 2016;
34. ICCAT'2015, 2015 International Conference on Computer Applications & Technology, Rome, Italy, Novembre 2015;
35. 2015 International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2015), Lisbona, Portogallo, Ottobre 2015;
36. 2015 20th annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFA 2015), Lussemburgo, Settembre 2015;
37. 5th IFAC Conference on Analysis and Design of Hybrid Systems (ADHS 2015), Atlanta, USA, Ottobre 2015;
38. 2015 5th IFAC Workshop on Dependable Control of Discrete Systems, Guadalajara, Messico, Maggio 2015;
39. INCOM 2015, The 2015 IFAC Symposium on Information Control in Manufacturing (INCOM 2015), Ottawa, Canada, May 11-13 2015;
40. INISTA 2015, 2015 International Symposium on INnovations in Intelligent SysTems and Applications, September 2-4, 2015, Madrid, Spain;

41. ICAAM 2015, 2015 International Conference on Control Automation&Applied Mechanics, July 26-28, 2015, Istanbul, Turkey;
42. CIE45, 2015 International Conference on Computers&Industrial Engineering, October 28-30, 2015, Metz, France;
43. 10th International Conference Modeling & Simulation (MOSIM 2014), Nancy, Francia, Novembre 2014;
44. 12th International Workshop on Discrete Event Systems (WODES 2014), Paris-Cachan, France, Maggio 2014;
45. 2014 International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2014), Rome Italy, Ottobre 2014;
46. 2014 19th annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFA 2014), Barcellona, Spagna, Settembre 2014;
47. 2013 3rd IFAC International Conference on Intelligent Control and Automation Science (ICONS 2013), Chengdu, Cina, Settembre 2013;
48. 2013 18th annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFA 2013), Cagliari, Italia, Settembre 2013;
49. 2013 International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2013), Vilamoura, Portogallo, Settembre 2013;
50. 2013 4th IFAC Workshop on Dependable Control of Discrete Systems, York, Regno Unito, Settembre 2013;
51. 2013 IEEE Symposium on Computational Intelligence in Control and Automation (CICA2013), Singapore, Aprile 2013;
52. 2012 International Conference on Fuzzy Theory and Its Applications (iFUZZY 2012), Taichung, Taiwan, Nov. 16-18, 2012;
53. 2012 IEEE Conference on Control, Systems and Industrial Informatics (ICCSII2012), Bandung, Indonesia, Settembre 2012;
54. 2012 International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2012), Barcellona, Spagna, Ottobre 2012;
55. 2012 17th annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFA 2012), Cracovia, Polonia, Settembre 2012;
56. 2012 8th International Conference on Intelligent Computing (ICIC2012), Huangshan, Cina, Agosto 2012;
57. 2012 2nd International Conference on Electric Information and Control Engineering (ICEICE2012), Lushan, Cina, Aprile 2012;
58. 2012 IEEE International Conference on Networking, Sensing and Control (ICNSC), Beijing, China, April 11-14, 2012;
59. 11th International Workshop on Discrete Event Systems (WODES 2012), Guadalajara, Mexico, Ottobre 3-5, 2012;
60. 9th International Conference Modeling & Simulation (MOSIM 2012), Bordeaux, Francia, Giugno 2012;
61. 2011 IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics, Anchorage, USA, Ottobre 2011;
62. 2011 International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2011), Parigi, Francia, Ottobre 2011;
63. 2011 16th annual IEEE Conference on Emerging Technology and Factory Automation (ETFA 2011), Tolosa, Francia, Settembre 2011;
64. 2011 7th International Conference on Intelligent Computing (ICIC2011), Zhengzhou, Cina, Agosto 2011;
65. 2011 3rd IFAC Workshop on Dependable Control of Discrete Systems, Saarbruecken, Germania, Giugno 2011;

66. 2011 IEEE Symposium on Computational Intelligence in Control and Automation (CICA2011), Parigi, Francia, Aprile 2011;
67. 2010 International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2010), Valencia, Spagna, Ottobre 2010;
68. 2010 IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics, Istanbul, Turchia, Ottobre 2010;
69. 6th annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2010), Toronto, Canada, Agosto 2010;
70. 2010 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation (ICMA 2010), Xi'an, Cina, Agosto 2010;
71. 2009 International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2009), Madeira, Portogallo, Ottobre 2009;
72. 2009 International Conference on Intelligent Computing (ICIC2009), Ulsan, Korea, Settembre 2009;
73. 2009 IEEE Symposium on Computational Intelligence in Control and Automation (CICA2009), Nashville, USA, Marzo-Aprile 2009;
74. LT'09, the International Workshop on Logistics and Transportation 2009, Sousse, Tunisia, Marzo 2009;
75. 9th International Conference on Intelligent Systems Design and Applications (ISDA 2009), Pisa, Italia, Dicembre 2009.
76. 2008 IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics, Singapore, Ottobre 2008;
77. First International Workshop on Nonlinear Dynamics and Synchronization (INDS'08), Luglio 2008, Klagenfurt, Austria;
78. Workshop on Petri Nets and Agile Manufacturing – Satellite workshop of ATPN'08 and ACSD'08 – (Xi'an, China), Giugno 2008;
79. 2007 IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics, Montréal, Canada, Ottobre 2007;
80. 2007 International Conference on Intelligent Computing, Qingdao, Cina, Agosto 2007;
81. LT'07, the International Workshop on Logistics and Transportation 2007, Sousse, Tunisia, Novembre 2007;
82. 2006 IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics, Taipei, Taiwan, Ottobre 2006;
83. LT'06, the International Workshop on Logistics and Transportation 2006, Hammamet, Tunisia, Maggio 2006;
84. ESIT'2000, the European Symposium on Intelligent Techniques, Aachen, Germania, Settembre 2000;
85. EUFIT'99, the European Congress on Intelligent Techniques and Soft Computing, Aachen Germania, Settembre 1999;
86. ESIT'99, the European Symposium on Intelligent Techniques, Creta, Grecia, Giugno 1999.

È membro del Comitato di Programma del seguente convegno nazionale:

- Automatica.it 2016, Convegno Nazionale dei Ricercatori di Automatica, Roma, Italia, Settembre 2016.

Organizzazione di sessioni invitate

È stata organizzatore delle seguenti 16 sessioni invitate a Convegni e Simposi a carattere internazionale:

1. “Control for Smart Cities” 21st IFAC World Congress, Berlin, July 12-17, 2020;

2. “Formal Methods applied to Transportation and Industry 4.0” IEEE SMC’2019, International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Bari, Italy, October 2019;
3. “Formal Methods applied to Transportation and Industry 4.0”, convegno internazionale CODIT’19, 6th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies, Parigi, Francia, 23-26 Aprile 2019;
4. “Innovative Decision and Control Approaches for Smart Factories and Supply Chains”, convegno internazionale 2018 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2018), Monaco, Germania, 20-24 Agosto 2018;
5. “Planning, scheduling, and coordination of logistics and transportation systems”, convegno internazionale 15th IFAC Symposium on Control in Transportation Systems (CTS 2018), Savona, Italia, 6-8 Giugno 2018;
6. “Planning, scheduling, coordination, and allocation of resources in logistics and transportation systems”, convegno internazionale 2017 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics and Informatics (SOLI 2017), Bari, Italia, 18-20 Settembre 2017;
7. “Automation and Optimization for Energy Systems”, convegno internazionale 2017 IEEE International Conference on Networking, Sensing and Control (ICNSC2017), Calabria, Italia, Maggio 16-18, 2017;
8. “Discrete event process mining/identification”, convegno internazionale WODES’2014, 12th IFAC International Workshop on Discrete Event Systems, Paris-Cachan, France, Maggio, 2014;
9. “Control, State Estimation, and Diagnosis of Discrete Event Systems”, convegno internazionale IEEE CDC’2013, Conference on Decision and Control, Firenze, Dicembre 2013;
10. “Petri Nets: Theory and Applications” del convegno internazionale IEEE CASE’2011, Conference on Automation Science and Engineering, Trieste, Agosto 2011 (sessione doppia);
11. “Design and Control of Discrete Event and Hybrid Systems” del convegno internazionale IEEE SMC’2008, International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Singapore, Ottobre 2008;
12. “Petri Nets for Modeling and Control” del convegno internazionale ANIPLA’2006, International Congress on Methodologies for Emerging Technologies in Automation, Roma, Italia, Novembre 2006;
13. “Supply Chain Modeling and Management” del convegno internazionale CESA’2006, Multiconference on “Computational Engineering in Systems Applications”, Pechino, Cina, Ottobre 2006;
14. “Scheduling and Transportation Systems” del convegno internazionale CESA’2006, Multiconference on “Computational Engineering in Systems Applications”, Pechino, Cina, Ottobre 2006.
15. “Supply chain Management” del simposio internazionale LT’06, the International Workshop on Logistics and Transportation 2006, Hammamet, Tunisia, Maggio 2006;
16. “Distance Learning: a hands-on lesson in Fuzzy Control” della 7^o Conferenza Internazionale EUFIT’99, European Congress on Fuzzy and Intelligent Technologies, ELITE Foundation, Aachen, Germania, Settembre 1999.

Organizzazione di workshops

È stata organizzatore dei seguenti workshops nell’ambito di Convegni e Simposi a carattere internazionale:

- “Petri nets applications”, convegno internazionale 2015 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2015), Gothenburg, Svezia, Agosto 2015 (in collaborazione con la Prof.ssa Carla Seatzu);
- “Energy management for large-scale smart systems”, convegno internazionale 2015 annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2015), Gothenburg, Svezia, Agosto 2015 (in collaborazione con il Dr. Sergio Grammatico).

Elenco delle Pubblicazioni

È autore o coautore di 306 pubblicazioni a stampa, di cui (si veda il seguito del presente documento per la lista delle sue pubblicazioni):

- 1 libro in lingua italiana;
- 86 lavori su rivista a diffusione internazionale;
- 6 lavori su rivista a diffusione nazionale;
- 14 contributi su libri a diffusione internazionale;
- 193 lavori su atti di congressi internazionali;
- 4 lavori su atti di congressi nazionali;
- 1 tesi di dottorato di ricerca;
- 1 tesi di laurea.

Di numerosissime tra queste pubblicazioni è stata anche relatore di comunicazioni in sede di congresso internazionale.

Inoltre, circa il 10% di queste pubblicazioni ha avuto un coautore affiliato a Università o istituzioni in paesi diversi dall'Italia.

Libri

[b1] M. Dotoli, M. P. Fanti, MATLAB – Guida al laboratorio di automatica, 448 pp., CittàStudi Edizioni, Grugliasco (TO), ISBN 978-88-251-7325-3, 2008.

Articoli su Riviste Internazionali

- [r1] N. Mignoni; R. Carli; M. Dotoli, Distributed Noncooperative MPC for Energy Scheduling of Charging and Trading Electric Vehicles in Energy Communities, IEEE Transactions on Control Systems Technology, to appear.
- [r2] M. Atrigna, A. Buonanno, R. Carli, G. Cavone, P. Scarabaggio, M. Valenti, G. Graditi, M. Dotoli, A Machine Learning Approach to Fault Prediction of Power Distribution Grids under Heatwaves, IEEE Transactions on Industry Applications, 11 pp., to appear, doi: 10.1109/TIA.2023.3262230.
- [r3] N. Mignoni; R. Carli; M. Dotoli, Optimal Decision Strategies for the Generalized Cuckoo Card Game, Journal: IEEE Transactions on Games, 2023, 10 pp., to appear, doi: 10.1109/TG.2023.3239795.
- [r4] M. Prunella, R. M. Scardigno, D. Buongiorno, A. Brunetti, N. Longo, R. Carli, M. Dotoli, V. Bevilacqua, Deep Learning for Automatic Vision-based Recognition of Industrial Surface Defects: a Survey, IEEE Access, Vol. 11, pp. 43370-43423, doi: 10.1109/ACCESS.2023.3271748.
- [r5] N. Mignoni; P. Scarabaggio; R. Carli; M. Dotoli, Control Frameworks for Transactive Energy Storage Services in Energy Communities, Control Engineering Practice, Vol. 130, 2023, 13 pp., doi: 10.1016/j.conengprac.2022.105364.
- [r6] L. Dammacco, R. Carli, V. Lazizzera, M. Fiorentino, M. Dotoli, Designing Complex Manufacturing Systems by Virtual Reality: a Novel Approach and its Application to the Virtual

- Commissioning of a Production Line, *Computers in Industry*, Vol. 143, 2022, 14 pp., doi: 10.1016/j.compind.2022.103761.
- [r7] F. Nasiri, R. Ooka; F. Haghghat; N. Shirzadi; M. Dotoli; R. Carli; P. Scarabaggio; A. Behzadi; S. Rahnama; A. Afshari; F. Kuznik; E. Fabrizio; R. Choudhary; S. Sadrizadeh, *Data Analytics and Information Technologies for Smart Energy Storage Systems: A State-of-the-Art Review*, *Sustainable Cities and Society*, doi: 10.1016/j.scs.2022.104004.
- [r8] P. Scarabaggio, R. Carli, M. Dotoli, M., Noncooperative Equilibrium Seeking in Distributed Energy Systems under AC Power Flow Nonlinear Constraints. *IEEE Transactions on Control of Network Systems*, Vol. 9, No. 4, pp. 1731-1742, doi: 10.1109/TCNS.2022.3181527.
- [r9] M. Dotoli, W.M. Shen, Q.-S. Jia, R. Y.Zhong, "Guest Editorial: Special Issue on the 2020 International Conference on Automation Science and Engineering", *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, Vol. 19, No.3, pp. 1309-1311, doi: 10.1109/TASE.2022.3180469.
- [r10] G. Tresca, G. Cavone, R. Carli, A. Cerviotti, Mariagrazia Dotoli: Automating Bin Packing: a Layer Building Matheuristics for Cost Effective Logistic, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, Vol. 19, No.3, pp. 1599-1613, doi: 10.1109/TASE.2022.3177422.
- [r11] G. Cavone, A. Bozza, R. Carli, M. Dotoli, MPC-based Process Control of Deep Drawing: an Industry 4.0 Case Study in Automotive, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, Vol. 19, No.3, pp. 1586-1598, 10.1109/TASE.2022.3177362.
- [r12] R. Carli, G. Cavone, T. Pippia, B. De Schutter, M. Dotoli, Robust Optimal Control for Demand Side Management of Multi-Carrier Microgrids, *Transactions on Automation Science and Engineering*, Vol. 19, No.3, pp. 1338-1351, doi: 10.1109/TASE.2022.3148856.
- [r13] Proia S., Carli R., Cavone G., Dotoli M., Control Techniques for Safe, Ergonomic, and Efficient Human-Robot Collaboration in the Digital Industry: a Survey, *Transactions on Automation Science and Engineering*, Vol. 19, No.3, pp. 1798-1819, doi: 10.1109/TASE.2021.3131011.
- [r14] P. Scarabaggio, R. Carli, G. Cavone, N. Epicoco, M. Dotoli, Non-Pharmaceutical Stochastic Optimal Control Strategies to Mitigate the COVID-19 Spread, *Transactions on Automation Science and Engineering*, 2022, Vol. 19, No. 2, pp. 560–575, doi: 10.1109/TASE.2021.3111338.
- [r15] A. M. Helmi, R. Carli, M. Dotoli, H. S. Ramadan: Efficient and Sustainable Reconfiguration of Distribution Networks via Recent Metaheuristic Optimization, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 2022, Vol. 19, No. 1, pp. 82–98, doi:10.1109/TASE.2021.3072862.
- [r16] G. Cavone, T. van den Boom, L. Blenkens, M. Dotoli, C. Seatzu, B. De Schutter, An MPC-Based Rescheduling Algorithm for Disruptions and Disturbances in Large-Scale Railway Networks, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 2022, Vol. 19, No. 1, pp. 99–112, doi: 10.1109/TASE.2020.3040940.
- [r17] P. Scarabaggio, S. Grammatico, R. Carli, M. Dotoli, Distributed Demand Side Management with Stochastic Wind Power Forecasting, *IEEE Transactions on Control Systems Technology*, 2022, Vol. 30, No. 1, pp. 97 – 112, doi: 10.1109/TCST.2021.3056751.
- [r18] S. M. Hosseini, R. Carli, M. Dotoli, Robust Optimal Energy Management of a Residential Microgrid under Uncertainties on Demand and Renewable Power Generation, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 2021, Vol. 18, No. 2, pp. 618-637, doi: 10.1109/TASE.2020.2986269.
- [r19] R. Carli, G. Cavone, N. Epicoco, P. Scarabaggio, M. Dotoli, Model predictive control to mitigate the COVID-19 outbreak in a multi-region scenario, *Annual Reviews in Control*, 2020, 50, pp. 373–393, doi: 10.1016/j.arcontrol.2020.09.005.
- [r20] M. Dotoli, N. Epicoco, Integrated Network Design of Agile Resource-Efficient Supply Chains under Uncertainty, *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems*, IEEE

- Transactions on Automation Science Engineering, 2020, Vol. 50, No. 11, pp. 4530-4544, doi: 10.1109/TSMC.2018.2854620.
- [r21] P. Scarabaggio, R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, Smart Control Strategies for Primary Frequency Regulation through Electric Vehicles: a Battery Degradation Perspective, *Energies*, 2020, Vol. 13, No. 17, 4586, 19 pp. <https://doi.org/10.3390/en13174586>.
- [r22] M. Dotoli, Q.-S. Jia, Guest Editorial: Special Section on the 2017 International Conference on Automation Science and Engineering, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 2020, Vol 17, No. 3, pp. 1095-1096, 10.1109/TASE.2020.2990785.
- [r23] G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, C. Seatzu, Design of Modern Supply Chain Networks using Fuzzy Bargaining Game and Data Envelopment Analysis, *IEEE Transactions on Automation Science Engineering*, 2020, Vol 17, No. 3, pp. 1221-1236, doi: 10.1109/TASE.2020.2977452.
- [r24] R. Carli, M. Dotoli, A dynamic programming approach for the decentralized control of energy retrofit in large-scale street lighting systems, *IEEE Transactions on Automation Science Engineering*, 2020, Vol 17, No. 3, pp. 1140-1157, doi: 10.1109/TASE.2020.2966738.
- [r25] S. M. Hosseini, R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, Distributed Control of Electric Vehicle Fleets Considering Grid Congestion and Battery Degradation, *Internet Technology Letters*, 2020, Vol. 3, 6 pp., doi: 10.1002/itl2.161.
- [r26] R. Carli, M. Dotoli, S. Digiesi, F. Facchini, G. Mossa, Sustainable scheduling of material handling activities in labor-intensive warehouses: a decision and control model, *Sustainability*, 2020 12, 3111, doi: 10.3390/su12083111.
- [r27] R. Carli, M. Dotoli, J. Jantzen, M. Kristensen, S. Ben Othman, Energy Scheduling of a Smart Microgrid with Shared Photovoltaic Panels and Storage: the Case of the Ballen Marina in Samsø, *Energy*, Vol. 198, 2020, 16 pp., doi: 10.1016/j.energy.2020.117188.
- [r28] R. Carli, G. Cavone, S. Ben Othman, M. Dotoli, IoT Based Architecture for Model Predictive Control of HVAC Systems in Smart Buildings, *Sensors*, Vol. 20, No. 3, 18 pp., 2020, doi: 10.3390/s20030781.
- [r29] S. Ben Cheikh, M. Dotoli, S. Hammadi, A Tabu Search Based Metaheuristic for Dynamic Carpooling Optimization, *Computers & Industrial Engineering*, Vol. 140, February 2020, 15 pp., doi: 10.1016/j.cie.2019.106217.
- [r30] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, Multi-Criteria Decision Making Techniques for the Management of Public Procurement Tenders: A Case Study, *Applied Soft Computing*, 2020, Vol. 88, 17 pp., doi: 10.1016/j.asoc.2020.106064.
- [r31] R. Carli, M. Dotoli, Distributed Alternating Direction Method of Multipliers for Linearly-constrained Optimization over a Network, *IEEE Control Systems Letters*, 2020, vol. 4, no. 1, pp. 247-252, doi: 10.1109/LCSYS.2019.2923078.
- [r32] M. Dotoli, A. Fay, M. Miskowicz, C. Seatzu, An Overview of Current Technologies and Emerging Trends in Factory Automation. Special issue “55th anniversary special issue”, *International Journal of Production Research*, Vol. 57, Nos 15-16, pp. 5047-5067, pp. 2019, doi: 10.1080/00207543.2018.1510558.
- [r33] R. Carli, M. Dotoli, Decentralized Control for Residential Energy Management of a Smart Users’ Microgrid with Renewable Energy Exchange, *IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica*, Vol.6, No 3, 2019, pp.641-656, doi: 10.1109/JAS.2019.1911462.
- [r34] R. Carli, M. Dotoli, R. Pellegrino, A Multi-period Approach for the Optimal Energy Retrofit Planning of Street Lighting Systems, *Applied Sciences*, 2019, Vol. 9, no. 5, 15 pp., doi: 10.3390/app9051025.
- [r35] R. Carli, M. Dotoli, R. Pellegrino, Multi-criteria Decision-Making for Sustainable Metropolitan Cities Assessment, *Journal of Environmental Management*, Vol. 226, pp. 46-61, 2018, doi: 10.1016/j.jenvman.2018.07.07.

- [r36] R. Carli, M. Dotoli, R. Pellegrino, A decision-making tool for energy efficiency optimization of street lighting, *Computers&Operations Research*, Special Issue on “Optimization challenges in the evolution of energy networks to smart grids”, Vol. 96, pp. 223-235, 2018, doi: 10.1016/j.cor.2017.11.016.
- [r37] R. Carli, M. Dotoli, N. Epicoco, Monitoring Traffic Congestion in Urban Areas through Probe Vehicles: A Case Study Analysis, *Internet Technology Letters*, 2018, Vol. 1, no. 4, 4 pp., doi: 10.1002/itl2.5.
- [r38] G. Cavone, M. Dotoli, C. Seatzu A Survey on Petri Nets Models for Freight Logistics and Transportation Systems, *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 2018, Vol. 19, No. 6, pp. 1795-1813, doi: 10.1109/TITS.2017.2737788.
- [r39] G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, C. Seatzu, Intermodal Terminal Planning by Petri Nets and Data Envelopment Analysis, *Control Engineering Practice*, Vol. 69, Dec. 2017, Pages 9–22, doi: 10.1016/j.conengprac.2017.08.007.
- [r40] M. Dotoli, H. Zgaya, C. Russo, S. Hammadi, A Multi-Agent Advanced Traveler Information System for Optimal Trip Planning in a Co-Modal Framework, *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, vol. 18, no. 9, pp. 2397-2412, Sept. 2017, doi: 10.1109/TITS.2016.2645278.
- [r41] G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, C. Seatzu, A Decision Making Procedure for Robust Train Rescheduling based on Mixed Integer Linear Programming and Data Envelopment Analysis, *Applied Mathematical Modeling*, Vol. 52, Dec. 2017, pp. 255-273, doi: 10.1016/j.apm.2017.07.030.
- [r42] R. Carli, M. Dotoli, A distributed control algorithm for waterfilling of networked control systems via consensus, *IEEE Control Systems Letters*, Vol.1, No.2, 2017, pp. 334-339, doi: 10.1109/LCSYS.2017.2716190.
- [r43] R. Carli, M. Dotoli, R. Pellegrino, L. Ranieri, A decision making technique to optimize a building stock energy efficiency, *IEEE Transactions on Systems Man and Cybernetics: Systems*, 2017, Vol. 47, No. 5, 794-807, doi: 10.1109/TSMC.2016.2521836.
- [r44] R. Carli, M. Dotoli, R. Pellegrino, A Hierarchical Decision Making Strategy for the Energy Management of Smart Cities, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 2017, Vol. 14. No. 2, pp. 505-523, doi: 10.1109/TASE.2016.2593101.
- [r45] M. Dotoli, S. Grammatico, N. Ciulli, Guest Editorial: Special Issue on Automation and Optimization for Energy Systems, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 2017, Vol. 14. No. 2, pp. 410-413, doi: 10.1109/TASE.2017.2670758.
- [r46] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, A Fuzzy Technique for Supply Chain Network Design with Quantity Discounts, *International Journal of Production Research*, Special Issue on “IFAC MIM-INCOM Conferences”, 2017, vol. 55, no. 7, pp. 1862-1884, doi: 10.1080/00207543.2016.1178408.
- [r47] M. Dotoli, A. Fay, M. Miśkiewicz, C. Seatzu, Advanced Control in Factory Automation: a Survey, *International Journal of Production Research*, Special Issue on “IFAC MIM-INCOM Conferences”, 2017, vol. 55, no. 5, pp. 1243-1259, doi: 10.1080/00207543.2016.1173259.
- [r48] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, C. Seatzu, B. Turchiano, A Decision Support System for Optimizing Operations at Intermodal Rail-Road Terminals, *IEEE Transactions on Systems Man and Cybernetics: Systems*, 2017, vol. 47, no. 3, pp.487-501, doi: 10.1109/TSMC.2015.2506540.
- [r49] S. Ben Othman, H. Zgaya, M. Dotoli, S. Hammadi, An Agent-Based Decision Support System for Resources’ Scheduling in Emergency Supply Chains, *Control Engineering Practice*, 2017, vol. 59, no. 2, pp. 27 – 43, doi 10.1016/j.conengprac.2016.11.014.
- [r50] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, G. Cavone, A timed Petri nets model for performance evaluation of intermodal freight transport terminals, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 2016, vol. 13, no. 2, pp. 842 – 857, Impact factor 2.162 in 2013, doi 10.1109/TASE.2015.2404438.

- [r51] G. Cavone, M. Dotoli, C. Seatzu, Management of Intermodal Freight Terminals by First-Order Hybrid Petri Nets, *IEEE Robotics and Automation Letters*, vol. 1, no.1, pp- 2-9, 2016, doi: 10.1109/LRA.2015.2502905.
- [r52] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, A stochastic cross-efficiency Data Envelopment Analysis approach for supplier selection under uncertainty, *International Transactions in Operational Research*, vol. 23, no. 4, pp. 725-748, 2016, doi: 10.1111/itor.12155.
- [r53] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, N. Costantino, B. Turchiano, An integrated approach for warehouse analysis and optimization: A case study, *Computers in Industry*, Impact factor 1.709 in 2013, Vol. 70, no. 1, June 2015, pp. 56–69, doi: 10.1016/j.compind.2014.12.004.
- [r54] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, A cross-efficiency fuzzy Data Envelopment Analysis technique for performance evaluation of decision making units under uncertainty, *Computers and Industrial Engineering*, Vol. 79, no. 1, 2015, pp. 103–114, doi 10.1016/j.cie.2014.10.026.
- [r55] V. Bevilacqua, M. Dotoli, M. M. Foglia, F. Acciani, G. Tattoli, M. Valori, Artificial Neural Networks for Feedback Control of a Human Elbow Hydraulic Prosthesis, *Neurocomputing*, vol. 137, pp. 3-11, 2014, DOI 10.1016/j.neucom.2013.05.066, special section on papers of ICIC 2012, Huangshan, China, July 25-29, 2012, ISSN 0925-2312,.
- [r56] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, N. Costantino, A Nash Equilibrium Simulation Model for the Competitiveness Evaluation of the Auction Based Day Ahead Electricity Market, *Computers in Industry*, vol. 65, pp. 774-785, 2014, ISSN 0166-3615, DOI 10.1016/j.compind.2014.02.014.
- [r57] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, G. Rotunno, An Integrated Technique for the Internal Logistics Analysis and Management in Discrete Manufacturing Systems, the *International Journal of Computer Integrated Manufacturing*, Vol. 27, No. 2, February 2014, pp. 165-180, ISSN 0951-192X, Impact factor 0.944 in 2012, DOI: 10.1080/0951192X.2013.802370.
- [r58] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A. M. Mangini, F. Sciancalepore, W. Ukovich, A Hierarchical Optimization Technique for the Strategic Design of Distribution Networks, *Computers & Industrial Engineering*, Vol. 66, No. 4, December 2013, pp. 849–864, doi 10.1016/j.cie.2013.09.009.
- [r59] M. P. Fanti, A. M. Mangini, M. Dotoli, W. Ukovich, A Three Level Strategy for the Design and Performance Evaluation of Hospital Departments, *IEEE Transactions on Systems Man and Cybernetics part A*, Vol. 43, no. 4, pp. 742-756, 2013, ISSN 1083-4427, doi: 10.1109/TSMCA.2012.2217319.
- [r60] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, F. Sciancalepore, Balancing the additional costs of purchasing and the vendor set dimension to reduce public procurement costs, *Journal of Purchasing and Supply Management*, 2012, Vol. 18, no. 3, pp. 189-198, ISSN 1478-4092, doi: 10.1016/j.pursup.2012.08.001.
- [r61] V. Bevilacqua, N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, F. Sciancalepore, Strategic design and multi-objective optimization of distribution networks based on genetic algorithms, *International Journal of Computer Integrated Manufacturing*, 2012, Volume 25, Issue 12, pages 1139-1150, ISSN 0951-192X, DOI: 10.1080/0951192X.2012.684719.
- [r62] M. Dotoli, M. Falagario, A hierarchical model for optimal supplier selection in multiple sourcing contexts, *International Journal of Production Research*, Volume 50, Issue 11, June 2012, pages 2953-2967, ISSN 0020-7543, doi: 10.1080/00207543.2011.578167.
- [r63] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A. M. Mangini, A model for supply management of agile manufacturing supply chains, *International Journal of Production Economics*, Vol. 135, No. 1, pp. 451-457, 2012, ISSN 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2011.08.021.
- [r64] V. Boschian, M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich, A Metamodelling Approach to the Management of Intermodal Transportation Networks, *IEEE Transactions on Automation*

- Science and Engineering, Vol. 8, No. 3, 2011, pp. 457-469, ISSN 1545-5955, Impact factor 1.396 in 2010.
- [r65] J.-M. Faure, M.P. Fanti, M. Dotoli, J. Zaytoon, Preface, Special Section: DCDS'09 – The 2nd IFAC Workshop on Dependable Control of Discrete Systems in Bari, Italy, 10th-12th June, 2009, Control Engineering Practice, Vol. 19, No. 9, 2011, pp. 927-928, ISSN 0967-0661, Impact factor 1.406 in 2010.
- [r66] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, W. Ukovich, Identification of the Unobservable Behaviour of Industrial Automation Systems by Petri Nets, Control Engineering Practice, Vol. 19, No. 9, 2011, pp. 958-966, ISSN 0967-0661, Impact factor 1.406 in 2010
- [r67] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, Using Fuzzy Decision Making for Supplier Selection in Public Procurement, Journal of Public Procurement, ISSN 1535-0118, Vol. 11, No.3, 2011, pp. 404-428.
- [r68] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, A Fault Monitor for Automated Manufacturing Systems Using a Hybrid Petri Nets Formalism, Transactions of the Institute of Measurement and Control, Vol. 33, No. 1, 2011, pp. 149-167, ISSN 0142-3312, Impact factor 0.462 in 2010.
- [r69] V. Boschian, M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich, Metamodelling of Intermodal Transportation Networks: A Case Study, European Transport \ Trasporti Europei Journal, Special Issue on EWGT'2009, the 2009 European Working Group on Transportation Meeting, vol. 46, pp. 100-113, 2010, ISSN 1825-3997.
- [r70] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, G. Stecco, W. Ukovich, The Impact of ICT on Intermodal Transportation Systems: a Modelling Approach by Petri Nets, Control Engineering Practice, Vol. 18, No.8, August 2010, pp. 893-903, ISSN 0967-0661, Impact factor 1.406 in 2010.
- [r71] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, W. Ukovich, On-line Fault Detection in Discrete Event Systems by Petri Nets and Integer Linear Programming, Automatica, Vol. 45, No. 11, pp. 2665-2672, 2009, ISSN 0005-1098, Impact factor 2.171 in 2010.
- [r72] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, A.M. Mangini, A First Order Hybrid Petri Net Model for Supply Chain Management, IEEE Transactions on Automation Science and Engineering, Vol. 6, No. 4, November 2009, pp. 744-758, 2009, ISSN 1545-5955, Impact factor 1.396 in 2010.
- [r73] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, G. Iacobellis, A Decision Support System Framework for Purchasing Management in Supply Chains, Special Issue on Purchasing Orientation, Journal of Business and Industrial Marketing, Vol. 24, No. 3/4, 2009, pp. 278-290, ISSN 0885-8624, Impact factor 0.752 in 2010.
- [r74] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, Real Time Identification of Discrete Event Systems using Petri Nets, Automatica, Vol. 44, No. 5, May 2008, pp. 1209-1219, ISSN 0005-1098, Impact factor 2.171 in 2010.
- [r75] M. Dotoli, M.P. Fanti, A. Giua, C. Seatzu, First-order hybrid Petri nets. An application to distributed manufacturing systems, Nonlinear Analysis: Hybrid Systems, Vol. 2, No. 2, June 2008, pp. 408-430, ISSN 1751-570X, Impact factor 1.536 in 2011.
- [r76] M. Dotoli, M.P. Fanti, A.M. Mangini, Fuzzy Multi-Objective Optimization for Network Design of Integrated e-Supply Chains, International Journal of Computer Integrated Manufacturing, Vol. 20, No. 6, September 2007, pp. 588-601, ISSN 0951-192X, Impact factor 0.553 in 2010.
- [r77] M. Dotoli, M.P. Fanti, Deadlock Detection and Avoidance Strategies for Automated Storage and Retrieval Systems, IEEE Transactions on Systems Man and Cybernetics, part C, Vol. 37, No. 4, 2007, pp. 541-552, ISSN 1094-6977, Impact factor 2.089 in 2010.
- [r78] M. Dotoli, M.P. Fanti, C. Meloni, A Signal Timing Plan Formulation for Urban Traffic Control, Control Engineering Practice, Vol. 14, No.11, November 2006, pp. 1297-1311, ISSN 0967-0661, Impact factor 1.406 in 2010.
- [r79] M. Dotoli, M.P. Fanti, An Urban Traffic Network Model via Coloured Timed Petri Nets, Control Engineering Practice, Vol. 14, No.10, October 2006, pp. 1213-1229, ISSN 0967-0661, Impact factor 1.406 in 2010.

- [r80] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M.P. Fanti, G. Iacobellis, Evaluating the Total Costs of Purchasing via Probabilistic and Fuzzy Reasoning, *Fuzzy Economic Review*, Vol. 11, No.1, May 2006, pp. 69-92, ISSN 1136-0593.
- [r81] M. Dotoli, M.P. Fanti, A Generalized Stochastic Petri Net Model for Supply Chain Management, *The Mediterranean Journal of Measurement and Control*, Vol. 2, No.1, 2006, pp. 1-11, ISSN 1743-9310.
- [r82] M. Dotoli, M.P. Fanti, C. Meloni, M.C. Zhou, Design and Optimization of Integrated E-Supply Chain for Agile and Environmentally Conscious Manufacturing, *IEEE Transactions on Systems Man and Cybernetics*, part A, Vol. 36, No. 1, 2006, pp. 62-75, ISSN 1083-4427, Impact factor 2.080 in 2010.
- [r83] M. Dotoli, M.P. Fanti, C. Meloni, M.C. Zhou, A Multi-Level Approach for Network Design of Integrated Supply Chains, *International Journal of Production Research*, Vol. 43, No. 20, pp. 4267-4287, October 2005, ISSN 0020-7543, Impact factor 1.033 in 2010.
- [r84] M. Dotoli, M.P. Fanti, A Coloured Petri Net Model for Automated Storage and Retrieval Systems Serviced by Rail-Guided Vehicles: a Control Perspective, *International Journal of Computer Integrated Manufacturing*, Vol.18, No. 2-3, pp. 122-136, March-May 2005, ISSN 0951-192X, Impact factor 0.553 in 2010.
- [r85] M. Dotoli, M.P. Fanti, Coloured Timed Petri Net Model for Real Time Control of AGV Systems, *International Journal of Production Research*, Vol. 42, No. 9/1, pp. 1787-1814, May 2004, ISSN 0020-7543, Impact factor 1.033 in 2010.
- [r86] M. Dotoli, Fuzzy Sliding Mode Control with Piecewise Linear Switching Manifold, *Asian Journal of Control*, Vol.5, No.4, pp. 528-542, December 2003, ISSN 1561-8625, Impact factor 0.578 in 2010, doi: 10.1111/j.1934-6093.2003.tb00170.x.

Articoli su Riviste Nazionali

- [r87] R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, J. Jantzen, M. Kristensen, P. Scarabaggio, “Controllo predittivo per lo sviluppo di energy Community flessibili ed efficienti”, *Tekneco.it*, Lecce (Italy). ISSN (ISSN-L): 2038-9302, 2020 (in Italian).
- [r88] P. Scarabaggio, R. Carli, M. La Scala, M. Dotoli, Analisi degli effetti della pandemia da COVID-19 sulla domanda di energia elettrica: il caso del Nord Italia. *L’Energia Elettrica*, 2020 (in Italian).
- [r89] N. Costantino, N. Carbonara, M. Dotoli, M. Falagario, F. Sciancalepore, “La valutazione incrociata dei fornitori in condizioni di incertezza con il metodo della Data Envelopment Analysis”, *Logistica Management*, novembre 2011, no. 220, pp. 79-85 (in Italian).
- [r90] N. Costantino, M. Dotoli, “Uno strumento per incrementare il patrimonio dei nostri Atenei”, In “Speciale Proprietà Intellettuale”, *Il Giornale dell’Ingegnere*, Vol. 57, No. 20/21, December 2009, 9 pp. (in Italian).
- [r91] M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, Un modello per la valutazione delle prestazioni delle catene di produzione basato sulle reti di Petri colorate, *Automazione e Strumentazione*, Vol.55, No. 5, pp. 106-114, May 2007, ISSN 0005-1284 (in Italian).
- [r92] M. Dotoli, M.P. Fanti, A.M. Mangini, C. Meloni, Una procedura gerarchica per il progetto dei sistemi di produzione distribuiti, *Automazione e Strumentazione*, Vol.53, No. 6, pp. 98-108, June 2006, ISSN 0005-1284 (in Italian).

Capitoli di Libri Internazionali

- [I1] R. Carli, M. Dotoli, Connected Autonomous Shared Electric Vehicles: Current Trends, in “The decision-making process for infrastructural investment choices”, E. Venezia (Ed.), ISBN 9788891790811, 2019, Franco Angeli, pp. 233-248.
- [I2] M. P. Cabasino, M. Dotoli, C. Seatzu, Modeling Manufacturing Systems with Place/Transition Nets and Timed Petri Nets, in “Formal Methods in Manufacturing, Series on Industrial

- Information Technology”, CRC Press/Taylor and Francis, Javier Campos, Carla Seatzu and Xiaolan Xie (Editors), pp. 3-28, 2014, ISBN 978-1-4665-6156-4, doi: 10.1201/b16529-3.
- [13] V. Bevilacqua, M. Dotoli, M. M. Foglia, F. Acciani, G. Tattoli, M. Valori, Using Artificial Neural Networks for Closed Loop Control of a Hydraulic Prosthesis for a Human Elbow, D.-S. Huang, Y. Gan, P. Gupta, M.M. Gromiha (Eds.): ICIC 2012, Communications in Computer and Information Science 304, pp. 475–480, 2012. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012, ISBN 978-3-642-31836-8, doi: 10.1007/978-3-642-31837-5.
- [14] V. Bevilacqua, M. Dotoli, M. Falagario, F. Sciancalepore, Dario D’Ambruoso, S. Saladino, R. Scaramuzzi, A Multi-objective Genetic Optimization Technique for the Strategic Design of Distribution Networks, D.-S. Huang et al. (Eds.): ICIC 2011, Lecture Notes on Artificial Intelligence 6839, pp. 243–250, 2011. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011, ISBN Online ISBN 978-3-642-25944-9, doi: Online ISBN978-3-642-25944-9.
- [15] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, Operational Management of Supply Chains: a Hybrid Petri Net Approach, “Supply Chain, The Way to Flat Organisation”, In-Teh, Y. Huo and F. Jia Eds., pp. 137-162, 2008, ISBN 978-953-7619-35-0, doi: 10.5772/6657.
- [16] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. Giua, C. Seatzu, Modelling Systems by Hybrid Petri Nets: an Application to Supply Chains, in “Petri Net, Theory and Application”, Vedran Kordic Ed. AustriaARS Publishing, I-Tech Education and Publishing, Vienna, pp. 91-112, 2008, ISBN 978-3-902613-12-7, doi: 10.5772/5314.
- [17] M. Dotoli, M.P. Fanti, C. Meloni, M.C. Zhou, Service Computing for Design and re-Configuration of Integrated e-Supply Chains, Robin Qiu Ed., Enterprise Service Computing: From Concept to Deployment, Idea Group Publishing, Hershey, PA, USA, R. G. Qiu Ed., ISBN 1-59904-181-2, pp. 322-354, 2006, doi: 10.4018/978-1-59904-180-3.ch013.
- [18] M. Dotoli, B. Turchiano, Piecewise Linear Fuzzy Sliding Mode Control, Lecture Notes in Computer Science Vol. 2955, Springer Verlag, pp. 89-96, 2006, ISBN 3-540-31019-3, ISSN 0302-9743, doi: 10.1007/10983652_12.
- [19] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, G. Iacobellis, Modelling Transaction Costs in Purchasing via Probabilistic and Fuzzy Reasoning, Proceedings of SIGEF 2005, 12th Congress of the International Association for Fuzzy Set Management and Economy, Bahia Blanca, Argentina, 26-28 October 2005, pp. 629-646, ISBN 987-1171-25-0.
- [110] M. Dotoli, P. Lino, B. Maione, D. Naso, B. Turchiano, Genetic Optimization of Fuzzy Sliding Mode Controllers: an experimental study, in “Soft Computing Applications”, Bonarini A., Masulli F., Pasi G. eds., Physica Verlag, 2003, ISBN 3-7908-1544-6, doi: 10.1007/978-3-7908-1768-3_17.
- [111] M. Dotoli, B. Maione, D. Naso, Fuzzy Sliding Mode Controllers Synthesis Through Genetic Optimization, in “Advances in Computational Intelligence and Learning: Methods and Applications”, Zimmermann H-J., Tselentis G., van Someren M., Dounias G. eds., International Series in Intelligent Technologies, vol 18, pp. 331-341, Springer, Dordrecht, 2002, ISBN 978-94-010-3872-0, doi: 10.1007/978-94-010-0324-7_23.
- [112] M. Dotoli, B. Maione, D. Naso, Evolutionary Techniques for Tuning Fuzzy Sliding Mode Controllers, in “Advances in fuzzy systems and intelligent technologies”, R. Parenti, F. Masulli and G. Pasi, eds., pp. 254-264, 2000, Shaker Publishing, Maastricht, ISBN 90-423-0105-8.
- [113] M. Dotoli, J. Jantzen, Fuzzy Control Tutorial, in R. Roy, T. Furuhashi, P.K. Chawdhry, (Eds.), ‘Advances in Soft Computing: Engineering Design and Manufacturing’, Springer Verlag, ISBN 978-1-852-33062-0, pp. 605-607, 1999.
- [114] J. Jantzen, M. Dotoli, A Fuzzy Control Course on the Internet, in R. Roy, P.K. Chawdhry, R.K. Pant (Eds.) ‘Soft Computing in Engineering Design and Manufacturing’, ISBN 978-3-540-76214-0, Springer Verlag, pp. 122-130, 1998.

Conferenze Internazionali

- [c1] L. Dammacco, R. Carli, V. Lazazzera, M. Fiorentino, M. Dotoli, Virtual Design of Complex Manufacturing Systems by Digital Technologies: the Case of an Italian Automotive Company, 2023 ADM Conference, September, 6-8, 2023, Florence, Italy.
- [c2] N. Mignoni; R. Carli; M. Dotoli , An Optimization Tool for Displacing Photovoltaic Arrays in Polygonal Areas, IEEE EUROCON 2023, Turin, Italy, 6-8 July 2023.
- [c3] G. Cavone, S. Stella, P. Scarabaggio, R. Carli, S. Lisi, A. C. Garavelli, M. Dotoli, A Colored Petri Net-based Support Tool for the Design of Robotic Palletizing Cells, CODIT2023, Rome, Italy, 3-6 July 2023.
- [c4] S. Proia, G. Cavone, G. Tresca, R. Carli, M. Dotoli, Automatic Control of Drones' Missions in a Hybrid Truck-Drone Delivery System, CODIT2023, Rome, Italy, 3-6 July 2023.
- [c5] N. Mignoni, R. Carli, M. Dotoli, A Noncooperative Stochastic Rolling Horizon Control Framework for V1G and V2B Scheduling in Energy Communities, ECC2023, 13 - 16 June, 2023, Bucharest, Romania.
- [c6] G. Tresca, G. Cavone, R. Carli, M. Dotoli, A mathematical model for the optimal configuration of automated storage systems with sliding trays, ECC2023, 13 - 16 June, 2023, Bucharest, Romania.
- [c7] B. Askari, A. Bozza, G. Cavone, R. Carli, M. Dotoli, An Adaptive Constrained Clustering Approach for Real Time Fault Diagnosis of Industrial Systems, ECC2023, 13 - 16 June, 2023, Bucharest, Romania.
- [c8] B. Askari, A. Grall, R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, Fault Tree Analysis based on Adaptive Machine Learning Methods for Complex Mechanical Systems, ESREL 2023 – European Safety and Reliability Conference, 3-8 September 2023, Southampton, UK.
- [c9] B. Askari, R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, Data-Driven Fault Prognosis in a Complex Hydraulic System based on Early Classification, 1st IFAC Workshop on Control of Complex Systems COSY2022, Bologna, 24-25 November 2022.
- [c10] G. Cavone, R. Carli, M. Dotoli, Decision and control approaches for enhancing the resilience of distribution networks: a survey, 1st IFAC Workshop on Control of Complex Systems COSY2022, Bologna, 24-25 November 2022.
- [c11] L. Dammacco, R. Carli, V. Lazazzera, M. Fiorentino, M. Dotoli, Simulation-based Design for the Layout and Operation of AGVs in Sustainable and Efficient Manufacturing Systems, 2022 International Conference on Cyber-physical Social Intelligence, November, 18-21, 2022, Nanjing, China.
- [c12] S. Proia, G. Cavone, A. Camposeo, F. Ceglie, R. Carli, M. Dotoli, Safe and Ergonomic Human-Drone Interaction in Warehouses, 2022 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, October 23–27, 2022, Kyoto, Japan.
- [c13] G. Tresca, G. Cavone, M. Dotoli, Logistics 4.0: A Matheuristics to the Integrated Container Loading and Vehicle Routing Problem, 2022 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, October 9-12, 2022, Prague, Czech Republic.
- [c14] A. Bozza, B. Askari, G. Cavone, R. Carli, M. Dotoli, An Adaptive Model Predictive Control Approach for Position Tracking and Force Control of a Hydraulic Actuator, CASE2022, August 20-24, 2022, Mexico City, Mexico.
- [c15] P. Scarabaggio, R. Carli, A. Parisio, M. Dotoli, On Controlling Battery Degradation in Vehicle-to-Grid Energy Markets, CASE2022, August 20-24, 2022, Mexico City, Mexico.
- [c16] S. Proia, R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, A Multi-objective Optimization Approach for the Trajectory Planning in a Safe and Ergonomic Human-Robot Collaboration, CASE2022, August 20-24, 2022, Mexico City, Mexico.
- [c17] S.M. Hosseini, R. Carli, J. Jantzen, and M. Dotoli, Multi-block ADMM Approach for Decentralized Demand Response of Energy Communities with Flexible Loads and Shared Energy Storage System, MED2022.

- [c18] L. Dammacco, R. Carli, M. Gattullo, V. Lazazzera, M. Fiorentino, M. Dotoli, Virtual Golden Zone for Enhancing the Ergonomics of Complex Production Lines, The International Joint Conference on Mechanics, Design Engineering and Advanced Manufacturing (JCM 2022), June 1st-3rd, Ischia, Italy.
- [c19] S. M. Hosseini, R. Carli, M. Dotoli, Robust Optimal Demand Response of Energy-efficient Commercial Buildings, 2022 European Control Conference (ECC2022), July 12th – 15th, London, UK.
- [c20] Y. Tong, W. Xu, M. Dotoli, G. Cavone, An Integrated Model Predictive Control Method for the Rescheduling of Metro Traffic with Backup Trains, ACC2022, The American Control Conference, June 8-10, 2022, Atlanta, GA; USA.
- [c21] N. Mignoni, P. Scarabaggio, R. Carli, M. Dotoli, Game Theoretical Control Frameworks for Multiple Energy Storage Services in Energy Communities, 2022 CODIT (8th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies), May 17th-20th Istanbul, Turkey.
- [c22] M. Calefati, S. Proia, P. Scarabaggio, R. Carli, M. Dotoli, A Decentralized Noncooperative Control Approach for Sharing Energy Storage Systems in Energy Communities, IEEE SMC2021, Systems, Man, and Cybernetics, 2021 IEEE International Conference on, Melbourne, Australia, October 17-20, 2021.
- [c23] J. Luo, Y. Tong, G. Cavone, and M. Dotoli, A Service-oriented Metro Traffic Regulation Method for Improving Operation Performance, IEEE ITSC2021, IEEE International Conference on Intelligent Transportation Systems, Indianapolis, USA, September 19-21, 2021.
- [c24] M. Atrigna, A. Buonanno, R. Carli, G. Cavone, P. Scarabaggio, M. Valenti, G. Graditi, M. Dotoli, Effects of Heat Waves on the Failure of Power Distribution Grid: a Fault Prediction System Based on Machine Learning, EEEIC2021 (21st International Conference on Environmental and Electrical Engineering), Bari, Italy, September 7-10, 2021.
- [c25] A. Bozza, G. Cavone, R. Carli, L. Mazzocoli, and M. Dotoli, An MPC-based Approach for Feedback Control of the Cold Sheet-Metal Forming Process, IEEE CASE2021, Lyon, France, August 23-27, 2021.
- [c26] P. Scarabaggio, R. Carli, G. Cavone, N. Epicoco, and M. Dotoli, Modeling, Estimation, and Optimal Control of Anti-COVID-19 Multi-dose Vaccine Administration, IEEE CASE2021, Lyon, France, August 23-27, 2021.
- [c27] S. Proia, R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, A Literature Review on Control Techniques for Collaborative Robotics in Industrial Applications, IEEE CASE2021, Lyon, France, August 23-27, 2021.
- [c28] P. Scarabaggio, R. Carli, G. Cavone, N. Epicoco, and M. Dotoli, Modeling, Estimation, and Analysis of COVID-19 Secondary Waves: The Case of the Italian Country, 29th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED2021), June 22nd -25th 2021, Bari, Italy.
- [c29] P. Scarabaggio, R. Carli, J. Jantzen, and M. Dotoli, Stochastic Model Predictive Control of Community Energy Storage under High Renewable Penetration, 29th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED2021), June 22nd -25th 2021, Bari, Italy.
- [c30] A. M. Helmi, R. Carli, M. Dotoli, H. S. M. Ramadan, A Novel Metaheuristic Approach for the Optimal Reconfiguration of Distribution Networks, 29th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED2021), June 22nd -25th 2021, Bari, Italy.
- [c31] G. Cavone, N. Epicoco, R. Carli, A. Del Zotti, J. P. Ribeiro Pereira, M. Dotoli, Parcel Delivery with Drones: Multi-criteria Analysis of Trendy System Architectures, 29th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED2021), June 22nd -25th 2021, Bari, Italy.
- [c32] G. Cavone, R. Carli, G. Troccoli, G. Tresca, M. Dotoli, A MILP Approach for the Multi-Drop Container Loading Problem Resolution in Logistics 4.0, 29th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED2021), June 22nd -25th 2021, Bari, Italy.

- [c33] S. M. Hosseini, R. Carli, A. Parisio, M. Dotoli, Robust Decentralized Charge Control of Electric Vehicles under Uncertainty on Inelastic Demand and Energy Pricing, Systems, Man, and Cybernetics, 2020 IEEE International Conference on, October 11-14, Online Conference (SMC 2020).
- [c34] R. Carli, G. Cavone, M. Di Ferdinando, N. Epicoco, P. Scarabaggio, M. Dotoli, Consensus-based Algorithms for Controlling Swarms of Unmanned Aerial Vehicles, IEEE International Conference on Ad Hoc Networks and Wireless (AdHoc-Now), Online Conference, October 2020.
- [c35] P. Scarabaggio, R. Carli, M. La Scala, M. Dotoli, Analyzing the Effects of COVID-19 Pandemic on the Energy Demand: The Case of Northern Italy, International AEIT annual conference, first virtual edition, September 2020.
- [c36] P. Scarabaggio, R. Carli, M. Dotoli, A game-theoretic control approach for the optimal energy storage under power flow constraints in distribution networks, IEEE CASE2020, Online conference, August 20-21, 2020.
- [c37] R. Carli, G. Cavone, T. Pippia, B. De Schutter, M. Dotoli, Robust MPC Energy Scheduling Strategy for Multi-Carrier Residential Microgrids, IEEE CASE2020, Online conference, August 20-21, 2020.
- [c38] P. Scarabaggio, R. Carli, M. Dotoli, A time-saving algorithm for influence maximization in independent cascade networks, CODIT2020 (7th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies), Online Conference, June 29-July 2, 2020.
- [c39] G. Cavone, V. Montaruli, T. J. J. van den Boom, M. Dotoli, A Demand-Oriented Rescheduling Technique for Rail Traffic Management in Case of Delays, CODIT2020 (7th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies), Online Conference, June 29-July 2, 2020.
- [c40] R. Carli, M. Dotoli, A Dynamic Programming Approach for the Decentralized Control of Discrete Optimizers with Quadratic Utilities and Shared Constraints, 28th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED'2020), Online conference, 15-18 september 2020.
- [c41] G. Cavone, N. Epicoco, M. Dotoli, Process Re-engineering Based on Colored Petri Nets: the Case of an Italian Textile Company, 28th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED'2020), Online conference, 15-18 September 2020.
- [c42] P. Scarabaggio, S. Grammatico, R. Carli, M. Dotoli, A Distributed, Rolling-Horizon Demand Side Management Algorithm under Wind Power Uncertainty, IFAC World Congress 2020, Online Conference, 12-17 luglio 2020.
- [c43] R. Carli, S. Digiesi, M. Dotoli, F. Facchini, A Control Strategy for Smart Energy Charging of Warehouse Material Handling Equipment, ISM2019, The International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing, Rende, Cosenza, Italy, 20-22 November 2019.
- [c44] S. Ben Othman, S. Hammadi, H. Zgaya, J.-M. Renard, M. Dotoli, "Dynamic Schedule Execution to Improve Adult Emergency Department Performance in Real Time" ESM2019, the 33rd annual European Simulation and Modelling Conference, Palma de Mallorca, Spain, October 28-30, 2019.
- [c45] R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, C. Manganiello, L. Tricarico, "ICT-based Methodologies for Sheet Metal Forming Design: A Survey on Simulation Approaches", IEEE SMC2019, Bari, October 2019, Italy.
- [c46] R. Carli, G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, "Model predictive control for thermal comfort optimization in building energy management systems", IEEE SMC2019, Bari, October 2019, Italy.
- [c47] S.M. Hosseini, R. Carli, M. Dotoli, "A Residential Demand-Side Management Strategy under Nonlinear Pricing Based on Robust Model Predictive Control", IEEE SMC2019, Bari, October 2019, Italy.

- [c48] R. Carli, M. Dotoli, A Distributed Control Approach Based on Game Theory for the Optimal Energy Scheduling of a Residential Microgrid with Shared Generation and Storage, IEEE CASE2019, Vancouver. BC, USA, August 22-26, 2019.
- [c49] S.M. Hosseini, R. Carli, M. Dotoli, Robust Energy Scheduling of Multiple Smart Homes with Shared Energy Storage under Quadratic Pricing, IEEE CASE2019, Vancouver. BC, USA, August 22-26, 2019.
- [c50] S. M. Hosseini, R. Carli, M. Dotoli, Robust Day-ahead Energy Scheduling of a Smart Residential User under Uncertainty, ECC2019 (2019 European Control Conference), Naples, Italy, June 25-28, 2019.
- [c51] M. Dotoli, N. Epicoco, Emerging Issues in Control, Decision, and ICT Approaches for Smart Waste Management, CODIT2019 (6th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies), Paris, France, April 23-26, 2019.
- [c52] G. Cavone, L. Blenkins, T. van den Boom, M. Dotoli, C. Seatzu, B. De Schutter, Railway disruption: a bi-level rescheduling algorithm, CODIT2019 (6th IEEE International Conference on Control, Decision and Information Technologies), Paris, France, April 23-26, 2019.
- [c53] R. Carli, M. Dotoli, Distributed Control for Waterfilling of Networked Control Systems with Coupling Constraints, IEEE CDC2018 (Conference on Decision and Control), Miami Beach, Florida, USA, December 17-19, 2018.
- [c54] S.M. Hosseini, R. Carli, M. Dotoli, “Model Predictive Control for Real-Time Residential Energy Scheduling under Uncertainties”, IEEE SMC 2018, 2018 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics, Miyazaki, Japan, October 7-10, 2018.
- [c55] R. Carli, M. Dotoli, “A Decentralized Control Strategy for the Energy Management of Smart Homes with Renewable Energy Exchange”, IEEE CCTA2018, Copenhagen, Danimarca, August 21-24 2018.
- [c56] R. Carli, M. Dotoli, N. Epicoco “Cost-Optimal Energy Scheduling of a Smart Home Under Uncertainty”, IEEE CCTA2018, Copenhagen, Danimarca, August 21-24 2018.
- [c57] G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, D. Morelli, C. Seatzu, “A Game-theoretical Design Technique for Multi-stage Supply Chains under Uncertainty”, IEEE CASE 2018, Munich, Germany, August 20-24, 2018.
- [c58] G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, M. Franceschelli, C. Seatzu, Hybrid Petri Nets to Re-design Low-Automated Production Processes: the Case Study of a Sardinian Bakery, WODES 2018, 14th IFAC Workshop on Discrete Event Systems, May 30-June 1 2018, Sorrento, Italy.
- [c59] G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, C. Seatzu, Efficient Resource Planning of Intermodal Terminals under Uncertainty, CTS 2018, 15th IFAC Symposium on Control in Transportation Systems, June 6-8 2018, Savona, Italy.
- [c60] R. Carli, M. Dotoli, “A Distributed Control Algorithm for Optimal Charging of Electric Vehicle Fleets with Congestion Management”, CTS 2018, 15th IFAC Symposium on Control in Transportation Systems, June 6-8 2018, Savona, Italy.
- [c61] R. Carli, M. Dotoli, “A Decentralized Control Strategy for Optimal Charging of Electric Vehicle Fleets with Congestion Management”, IEEE SOLI 2017, Bari, Italy, September 18-20, 2017.
- [c62] R. Carli, M. Dotoli, “A decentralized control strategy for energy retrofit planning of large-scale street lighting systems using dynamic programming”, IEEE CASE 2017, Xi’an, China, August 20-23, 2017.
- [c63] R. Carli, M. Dotoli, “Using the distributed proximal alternating direction method of multipliers for smart grid monitoring”, IEEE CASE 2017, Xi’an, China, August 20-23, 2017.
- [c64] R. Carli, M. Dotoli, E. Cianci, An optimization tool for energy efficiency of street lighting systems in smart cities, IFAC 2017 World Congress, Toulouse, France, July 9-14, 2017.

- [c65] R. Carli, M. Dotoli, Cooperative Distributed Control for the Energy Scheduling of Smart Homes with Shared Energy Storage and Renewable Energy Source, IFAC 2017 World Congress, Toulouse, France, July 9-14, 2017.
- [c66] M. Dotoli, N. Epicoco, A Vehicle Routing Technique for Hazardous Waste Collection, IFAC 2017 World Congress, Toulouse, France, July 9-14, 2017.
- [c67] R. Carli, M. Dotoli, Bi-Level Programming for the Energy Retrofit Planning of Street Lighting Systems, IEEE ICNSC 2017, Calabria, Italy, May, 2017.
- [c68] R. Carli, M. Dotoli, R. Garramone, A. Andria, A.M.L. Lanzolla, An average consensus approach for the optimal allocation of a shared renewable energy source, IEEE SMC2016, 2016 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics, Budapest, Hungary, October 9-12, 2016.
- [c69] M. Dotoli, N. Epicoco, A Technique for the Optimal Management of Containers' Drayage at Intermodal Freight Terminals, IEEE SMC2016, 2016 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics, Budapest, Hungary, October 9-12, 2016.
- [c70] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, A Technique for the Efficient Multimodal Transport Planning under Multiple Conflicting Objectives and Uncertainty, European Control Conference ECC2016, Aalborg, Denmark, June 29-July 1, 2016.
- [c71] R. Carli, M. Dotoli, A. Andria, A.M.L. Lanzolla Bi-Level Programming for the Strategic Energy Management of a Smart City, IEEE EESMS2016 (Workshop on Environmental, Energy and Structural Monitoring Systems), Bari, Italy, June 13-14, 2016.
- [c72] G. Cavone, M. Dotoli, C. Seatzu, Resource Planning of Intermodal Terminals using Timed Petri Nets, WODES16 – the 13th International Workshop on Discrete Event Systems, Xi'an, China, May 30-June 1, 2016, China.
- [c73] G. Cavone, M. Dotoli, C. Seatzu, Management of Intermodal Freight Terminals by First Order Hybrid Petri Nets, IEEE International Conference on Robotics and Automation ICRA2016, Stockholm, Sweden, May 16-21, 2016.
- [c74] R. Carli, M. Dotoli, A Decentralized Resource Allocation Approach For Sharing Renewable Energy among Interconnected Smart Homes, IEEE CDC2015 (Conference on Decision and Control), Osaka, Japan, December 15-18, 2015.
- [c75] V. Bevilacqua, L. Carnimeo, P. Guccione, G. Mastronardi, A.E. Uva, M. Fiorentino, G. Monno, F. Marino, M. Dotoli, N. Costantino, M. Dassisti, N. Carbonara, A multimodal system for nonverbal human feature recognition in emotional framework, 3rd ACM Workshop on Emotions and Personality in Personalized Systems, EMPIRE 2015, Vienna, Austria, pp. 19-24.
- [c76] M. Dotoli, N. Epicoco, C. Seatzu, An improved technique for train load planning at intermodal rail-road terminals, IEEE ETFA2015 (Conference on Emerging Technologies in Factory Automation), Luxembourg City, Luxembourg, September 8-11, 2015.
- [c77] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, An integrated approach for supplier selection and order allocation under uncertainty in agile supply chains with make-to-order production, IEEE ETFA2015 (Conference on Emerging Technologies in Factory Automation), Luxembourg City, Luxembourg, September 8-11, 2015.
- [c78] R. Carli, M. Dotoli, R. Pellegrino, ICT and optimization for the energy management of smart cities: The street lighting decision panel, IEEE ETFA2015 (Conference on Emerging Technologies in Factory Automation), Luxembourg City, Luxembourg, September 8-11, 2015.
- [c79] R. Carli, M. Dotoli, R. Pellegrino, L. Ranieri, Using multi-objective optimization for the integrated energy efficiency improvement of a smart city public buildings' portfolio, IEEE CASE2015 (Conference on Automation Science and Engineering), Gothenburg, Sweden, August 24-28, 2015.
- [c80] R. Carli, M. Dotoli, N. Epicoco, B. Angelico, A. Vinciullo, Automated Evaluation of Urban Traffic Congestion Using Bus as a Probe, IEEE CASE2015 (Conference on Automation Science and Engineering), Gothenburg, Sweden, August 24-28, 2015.

- [c81] R. Carli, V. Albino, M. Dotoli, G. Mummolo, M. Savino, A dashboard and decision support tool for the energy governance of smart cities, IEEE EESMS2015 (Workshop on Environmental, Energy and Structural Monitoring Systems), Trento, Italy, July 9-10, 2015.
- [c82] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, A Technique for Supply Chain Network Design under Uncertainty using Cross-Efficiency Fuzzy Data Envelopment Analysis, Proceedings of INCOM 2015 – 15th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing, Ottawa, Canada, 11-13 May 2015.
- [c83] M. Dotoli, A. Fay, M. Miśkiewicz, C. Seatzu, A survey on advanced control approaches in factory automation, Proceedings of INCOM 2015 – 15th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing, Ottawa, Canada, 11-13 May 2015.
- [c84] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, B. Angelico, A. Vinciullo, A Two-Step Optimization Model for the Pre- and End-Haulage of Containers at Intermodal Freight Terminals, European Control Conference ECC2015, Linz, Austria, July 15-17.
- [c85] R. Carli, M. Dotoli, Energy Scheduling of a Smart Home under Nonlinear Pricing, to appear in the proceedings of 53rd IEEE CDC (Conference on Decision and Control), Los Angeles, USA, December 15-17, 2014.
- [c86] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, G. Cavone, B. Turchiano: Simulation and Performance Evaluation of an Intermodal Terminal using Petri Nets, 2014 International Conference on Control, Decision and Information Technologies, Metz, France, November 3-5, 2014.
- [c87] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, Supplier evaluation and selection under uncertainty via an integrated model using cross-efficiency Data Envelopment Analysis and Monte Carlo simulation, to appear in the proceedings of 19th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2014), Barcelona, Spain, September 16-19, 2014.
- [c88] R. Carli, P. Deidda, M. Dotoli, R. Pellegrino, An urban control center for the energy governance of a smart city, to appear in the proceedings of 19th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2014), Barcelona, Spain, September 16-19, 2014.
- [c89] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, B. Turchiano, Simulation and evaluation of the auction based day ahead energy market via a Nash equilibrium model and zonal pricing, 22nd Mediterranean Conference on Control and Automation MED2014, Palermo, Italy, June 16-19, 2014.
- [c90] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, B. Turchiano, G. Cavone, A. Convertini, A Decision Support System for Real-Time Rescheduling of Railways, European Control Conference ECC2014, Strasbourg, France, June 24-27, 2014.
- [c91] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, C. Seatzu, B. Turchiano, Optimization of Intermodal Rail-Road Freight Transport Terminals, IEEE International Conference on Robotics and Automation ICRA2014, Hong Kong, China, May 31-June 5, 2014.
- [c92] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, G. Cavone, A Timed Petri Nets Model for Intermodal Freight Transport Terminals, WODES14 – the 12th International Workshop on Discrete Event Systems, Paris-Cachan, France, May 14-16, 2014.
- [c93] A. Piconese, T. Bourdeaud'Huy, M. Dotoli, S. Hammadi, A Revisited Model for the Real Time Traffic Management, ICORES 2014, 3rd International Conference on Operations Research and Enterprise Systems, Angers, France, March 6-8, 2014.
- [c94] M. Dotoli, S. Hammadi, K. Jeribi, C. Russo, H. Zgaya, A Multi-Agent Decision Support System for Optimization of Co-Modal Transportation Route Planning Services, 52nd IEEE CDC (Conference on Decision and Control), Florence, Italy, December 10-13, 2013.
- [c95] R. Carli, M. Dotoli, R. Pellegrino, L. Ranieri, Measuring and Managing the Smartness of Cities: a Framework for Classifying Performance Indicators, 2013 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC 2013), Manchester, United Kingdom, October 13-16, 2013.

- [c96] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, N. Costantino, Using cross-efficiency fuzzy Data Envelopment Analysis for healthcare facilities performance evaluation under uncertainty, 2013 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC 2013), Manchester, United Kingdom, October 13-16, 2013.
- [c97] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, D. Palma, B. Turchiano, A Train Load Planning Optimization Model for Intermodal Freight Transport Terminals: A Case Study, 2013 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC 2013), Manchester, United Kingdom, October 13-16, 2013.
- [c98] M. Dassisti, M. Dotoli, D. Chen, Interoperability Analysis: General Concepts for an Axiomatic Approach, 18th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFAs 2013), Cagliari, Italy, September 10-13, 2013.
- [c99] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, N. Costantino, A Lean Warehousing Integrated Approach: A Case Study, 18th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFAs 2013), Cagliari, Italy, September 10-13, 2013.
- [c100] M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, A. Piconese, F. Sciancalepore, B. Turchiano, "A real time traffic management model for regional railway networks under disturbances", 9th annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2013), Madison, USA, August 17-21, 2013.
- [c101] M. Dotoli, F. Sciancalepore, N. Epicoco, M. Falagario, B. Turchiano, N. Costantino, A Periodic Event Scheduling Approach for Offline Timetable Optimization of Regional Railways , 10th IEEE International Conference on Networking, Sensing and Control (ICNSC2013), Paris, France, April 10-12, 2013.
- [c102] M. Cabasino, M. Dotoli, C. Seatzu, Marking Estimation of Fuzzy Petri Nets, Proceedings of the 17th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFAs 2012), Krakow, Poland, September 17-21, 2012.
- [c103] N. Costantino, M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, A cross efficiency fuzzy Data Envelopment Analysis technique for supplier evaluation under uncertainty, Proceedings of the 17th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFAs 2012), Krakow, Poland, September 17-21, 2012.
- [c104] M. Dassisti, M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, Internal Logistics Enterprise Integration by Automated Storage and Retrieval Systems: A Case Study of Reengineering, Proceedings of the 7th International Workshop on Enterprise Integration, Interoperability and Networking (EI2N'2012), Part of the OnTheMove 2012 Federated Conferences and Workshops, September 12-13, 2012, Rome, Italy.
- [c105] M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, G. Rotunno, A Lean Manufacturing Strategy using Value Stream Mapping, the Unified Modeling Language, and Discrete Event Simulation, Proceedings of the 8th annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2012), Seoul, Korea, August 20-24, 2012.
- [c106] N. Costantino, M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, A novel fuzzy Data Envelopment Analysis methodology for performance evaluation in a two-stage supply chain, Proceedings of the 8th annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2012), Seoul, Korea, August 20-24, 2012.
- [c107] Vitoantonio Bevilacqua, Mariagrazia Dotoli, Mario Massimo Foglia, Francesco Acciani, Giacomo Tattoli, Marcello Valori, Using Artificial Neural Networks for Closed Loop Control of a Hydraulic Prosthesis for a Human Elbow, to appear in the Proceedings of ICIC 2012, Huangshan, China, July 25-29, 2012.
- [c108] N. Costantino, M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, B. Turchiano, An Offline Timetable Scheduling Technique for Railways Service Level Optimization: A Case Study, Proceedings of the SIET 2012 Conference, Bari, Italy, June 28-30 2012.

- [c109] M. Dotoli, G. Petruzzelli, B. Turchiano, A Lean Warehousing Approach Using Unified Modelling Language and Value Stream Mapping: A Case Study, Proceedings of MOSIM 2012 – 9th International Conference on Modeling, Optimization and Simulation, Bordeaux, France, 6-8 June 2012.
- [c110] N. Costantino, M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario, F. Sciancalepore, A Nash Equilibrium Simulation Model of the Auction Based Day Ahead Electricity Generation Market, Proceedings of MOSIM 2012 – 9th International Conference on Modeling, Optimization and Simulation, Bordeaux, France, 6-8 June 2012.
- [c111] M. Dotoli, Freeway Traffic Control via Route Guidance: An Approach Based on a First Order Hybrid Petri Nets Model, Proceedings of ADHS 2012 – 4th IFAC Conference on Analysis and Design of Hybrid Systems, Eindhoven, The Netherlands, 6-8 June 2012, ISBN: 978-3-902823-00-7, pp. 350-355.
- [c112] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, F. Sciancalepore, Fuzzy Network Design of Sustainable Supply Chains, Proceedings of INCOM 2012 – 14th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing, Bucharest, Romania, 23-25 May 2012, pp. 1284-1289, ISBN: 978-3-902661-98-2.
- [c113] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, F. Sciancalepore, A Model Using Data Envelopment Analysis for the Cross Evaluation of Suppliers under Uncertainty, Proceedings of the International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (KMIS 2011), Paris, France, October 26-29, 2011.
- [c114] M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Rotunno, W. Ukovich, A Lean Manufacturing Procedure using Value Stream Mapping and the Analytic Hierarchy Process, Proceedings of the 2011 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics (IEEE SMC 2011), Anchorage, USA, October 9-12, 2011.
- [c115] V. Bevilacqua, M. Dotoli, M. Falagario, F. Sciancalepore, D. D'Ambruoso, S. Saladino, R. Scaramuzzi, A multi-objective genetic optimization technique for the strategic configuration of distribution networks, Proceedings of the International Conference on Intelligent Computing (ICIC 2011), Zhengzhou, China, August 11-14, 2011.
- [c116] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M.P. Fanti, A.M. Mangini, F. Sciancalepore, W. Ukovich, A Fuzzy Programming Approach for the Strategic Design of Distribution Networks, Proceedings of the 7th annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2011), Trieste, Italy, August 24-27, 2011.
- [c117] M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, A Freeway Traffic Control Model by First Order Hybrid Petri Nets, Proceedings of the 7th annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2011), Trieste, Italy, August 24-27, 2011 (presented by M. Dotoli).
- [c118] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M.P. Fanti, A.M. Mangini, F. Sciancalepore, Supplier Selection in the Public Procurement Sector via a Data Envelopment Analysis Approach, Proceedings of the 19th annual IEEE Mediterranean Conference on Control and Automation (MED 2011), Corfu, Greece, June 23-25, 2011.
- [c119] M. Dotoli, M. Falagario, A hierarchical vendor selection optimization technique for multiple sourcing, Proceedings of KMIS2010 – the International Conference on Knowledge Management and Information Sharing, Valencia, Spain, October 25- 28, 2010.
- [c120] V. Boschian, M. Dotoli, M.P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich, A Metamodeling Technique for Managing Intermodal Transportation Networks, Proceedings of the 2010 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC 2010), Istanbul, Turkey, October 10-13, 2010.
- [c121] M. Dotoli, M. Falagario, A.M. Mangini, F. Sciancalepore, A novel formulation of the DEA model for application to supplier selection, Proceedings of ETFA2010 – the 15th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation, Bilbao, Spain, September 13- 16, 2010.

- [c122] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M.P. Fanti, A.M. Mangini, F. Sciancalepore, W. Ukovich, A Model for the Strategic Design of Distribution Networks, Proceedings of the 6th annual IEEE Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2010), Toronto, Ontario, Canada, August 21-24, 2010.
- [c123] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M.P. Fanti, A.M. Mangini, F. Sciancalepore, W. Ukovich, Optimal design of distribution networks: an application to the hospital drug distribution system, Proceedings of ORAHS2010 – the 36th Conference on Operational Research Applied to Health Services, Genoa, Italy, July 18- 23, 2010.
- [c124] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M.P. Fanti, A.M. Mangini, F. Sciancalepore, Network design and optimization of sustainable supply chains with reverse flows, Proceedings of SEEP2010, the 4th International Conference on Sustainable Energy & Environmental Protection, Bari, Italy, June 29/July 02, 2010.
- [c125] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, L. Martino, A. M. Moretti, W. Ukovich, Modeling and Management of a Hospital Department via Petri Nets, Proceedings of WHCM 2010: IEEE Workshop on Health Care Management, Venice, Italy, 18-20 February 2010, 6 pp (presented by M. Dotoli).
- [c126] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A. M. Mangini, F. Sciancalepore, W. Ukovich, A Model for the Optimal Design of the Hospital Drug Distribution System, Proceedings of WHCM 2010: IEEE Workshop on Health Care Management, Venice, Italy, 18-20 February 2010, 6 pp.
- [c127] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, G. Stecco, W. Ukovich, Performance Analysis and Management of an Automated Distribution Center, Proceedings of IECON 2009, the 35th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Porto, Portugal, 3-5 November 2009.
- [c128] V. Boschian, M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich, Metamodelling of Intermodal Transportation Networks: A Case Study, Proceedings of EWGT'2009, the 2009 13th European Working Group on Transportation Meeting, Padua, Italy, 23-25 September 2009.
- [c129] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, W. Ukovich, A Continuous Petri Net Model for the Management and Design of Emergency Cardiology Departments, Proceedings of ADHS'2009, 3rd IFAC Conference on Analysis and Design of Hybrid Systems, Zaragoza, Spain, September 16-18 2009.
- [c130] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, W. Ukovich, On-Line Fault Diagnosis in a Petri Net Framework, Proceedings of IEEE CASE'2009, the 2009 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering, Bangalore, India, 22-25 August 2009.
- [c131] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, G. Stecco, W. Ukovich, The Impact of ICT on an Intermodal Transportation System: An Analysis by Petri Nets, Proceedings of IEEE CASE'2009, the 2009 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering, Bangalore, India, 22-25 August 2009.
- [c132] V. Boschian, M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, W. Ukovich, A Metamodelling Approach to the Management of Intermodal Transportation Networks, Proceedings of IVC & ITS 2009, the 3rd International Workshop on Intelligent Vehicle Controls & Intelligent Transportation Systems, in conjunction with the 6th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics - ICINCO 2009, Milan, Italy, July 4-5 2009.
- [c133] R. Danielis, M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, R. Pesenti, G. Stecco, W. Ukovich, Integrating ICT into Logistics Intermodal Systems: a Petri Net Model of the Trieste Port, Proceedings of the European Control Conference 2009, Budapest, Hungary, 23-26 August 2009, pp. 4769-4774 (presented by M. Dotoli).

- [c134] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, W. Ukovich, Identification of DES unobservable behaviour by Petri nets, Proceedings of DCDS'2009, the 2nd IFAC Workshop on Dependable Control of Discrete Systems, Bari, Italy, 10-12 June 2009.
- [c135] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A. M. Mangini, Optimal Design of a Manufacturing Supply Chain, Proceedings of the 16th International Annual EurOMA Conference – European Operations Management Association, Göteborg, Sweden, 14-17 June 2009.
- [c136] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A. M. Mangini, Design and Optimization of a Hospital Drug Distribution System, Proceedings of IPSERA 2009, 18th Annual Conference of the International Purchasing & Supply Education & Research Association, Oestrich-Winkel, Germany, 5-8 April 2009.
- [c137] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, An Urban Traffic Network Model by First Order Hybrid Petri Nets, Proceedings of IEEE SMC'2008, the 2008 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Singapore, 12-15 October 2008, pp. 1929-1934.
- [c138] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, W. Ukovich, A Model to Describe the Hospital Drug Distribution System via Hybrid Petri Nets, Proceedings of EMSS08, the 20th European Modeling and Simulation Symposium, Briatico, Italy, 17-19 September 2008.
- [c139] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, W. Ukovich, Modelling and Design of Hospital Departments by Timed Continuous Petri Nets, Proceedings of MAS08, the International Workshop on Modeling and Applied Simulation, Briatico, Italy, 17-19 September 2008.
- [c140] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, Fault Monitoring of Automated Manufacturing Systems by First Order Hybrid Petri Nets, Proceedings of IEEE CASE'2008, the 2008 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering, Washington D.C., USA, 23-26 August 2008.
- [c141] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, Fault Detection of Discrete Event Systems Using Petri Nets and Integer Linear Programming, Proceedings of IFAC'08, the 17th IFAC World Congress, Seoul, Korea, 6-11 July 2008.
- [c142] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, Fault Monitoring of Discrete Event Systems by First Order Hybrid Petri Nets, Proceedings of the 2008 Workshop on Petri Nets and Agile Manufacturing, Xi'an, China, 24 June 2008.
- [c143] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, W. Ukovich, On-Line Identification of Petri Nets with Unobservable Transitions, Proceedings of WODES08 – the 9th International Workshop on Discrete Event Systems, Göteborg, Sweden, May 28-30, 2008.
- [c144] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, Comparing Management Policies for Supply Chains via a Hybrid Petri Net Model, Proceedings of IEEE SMC'2007, the 2007 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Montréal, Canada, 7-10 October 2007.
- [c145] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, On Line Identification of Discrete Event Systems via Petri Nets: an Application to Monitor Specification, Proceedings of IEEE CASE'2007, the 2007 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering, Scottsdale, Arizona, 22-25 September 2007.
- [c146] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, Real Time Identification of Discrete Event Systems by Petri Nets, Proceedings of DCDS'2007, the 1st IFAC Workshop on Dependable Control of Discrete Systems, Paris, France, 13-15 June 2007.
- [c147] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A general framework for vendor rating in the public procurement sector, Proceedings of GITM 2007, 8th Annual Global Information Technology Management World Conference, Naples, Italy, 17-19 June 2007.
- [c148] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, G. Iacobellis, The Paradox of Competition in a Public Tender, Proceedings of IPSERA 2007, 16th Annual Conference of the International Purchasing & Supply Education & Research Association, Bath, United Kingdom, 1-4 April 2007.

- [c149] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, Fuzzy Logic Based Vendor Selection for the Public Procurement Sector: a Case Study, Proceedings of SIGEF 2006, 13th Congress of the International Association for Fuzzy Set Management and Economy, Hammamet, Tunisia, 30 November – 2 December 2006.
- [c150] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, A Model to Evaluate Supply Chain Performances via Coloured Petri Nets, Proceedings of the 50th ANIPLA Conference Methodologies for Emerging Technologies in Automation, Rome, Italy, 13-15 November 2006.
- [c151] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A Decision Support System for Purchasing Management in Supply Chains, Proceedings of the 50th ANIPLA Conference Methodologies for Emerging Technologies in Automation, Rome, Italy, 13-15 November 2006.
- [c152] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, On-Line Identification of Discrete Event Systems: a Case Study, Proceedings of the 2006 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering, Shanghai, China, October 8-10 2006, pp. 405-410.
- [c153] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, On-Line Identification of Discrete Event Systems by Interpreted Petri Nets, Proceedings of the 2006 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Taipei, Taiwan, October 8-11 2006, pp. 3040-3045.
- [c154] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A Simulation Model for Transaction Costs in Purchasing, Selected papers of the 11th IFPSM (International Federation of Purchasing and Supply Management) Summer School – New Results in Purchasing and Supply Research, held in Salzburg, Austria, 2005, printed in Budapest, Hungary, ISBN 963 210 544 3, pp.35-48.
- [c155] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, An Optimization Approach for Identification of Petri Nets, Proceedings of WODES06 – the 8th IFAC Workshop on Discrete Event Systems, Ann Harbor, Michigan, USA, July 10-12 2006, pp. 332-337 (presented by M. Dotoli).
- [c156] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, Modelling Distributed Manufacturing Systems via First Order Hybrid Petri Nets, Proceedings of the 2nd IFAC Conference on Analysis and Design of Hybrid Systems (ADHS06), Alghero, Italy, June 7-9 2006, pp. 44-48.
- [c157] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, R. Pellegrino, An Evaluation Model for Total Costs of Purchasing in the Construction Industry Using Probabilistic and Fuzzy Theories, Proceedings of GITM 2006, 7th Annual Global Information Technology Management World Conference, Orlando, USA, 11-13 June 2006, pp 147-150.
- [c158] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, G. Iacobellis, A Petri Net Based Decision Support System for Purchasing Management in Supply Chains, in “Information Control Problems in Manufacturing 2006 - A Proceedings volume from the 12th IFAC/IFIP/IFORS/IEEE/IMS Triennial International Symposium INCOM06, St Etienne, France, 17-19 May 2006, 3-volume set, containing 362 carefully reviewed and selected papers edited by A. Dolgui, G. Morel, C. Pereira, ISBN: 978-0-08-044654-7, ISBN10: 0-08-044654-X, Book/Paperback, Imprint: Elsevier Science, Oxford, UK, Publication Date: 18 December 2006, Vol. 2, pp. 629-634 (presented by M. Dotoli).
- [c159] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, Evaluation of Supply Chain Performance at the Operational Level: a Case Study, Proceedings of the 2006 International Workshop on Logistics & Transportation, Hammamet, Tunisia, April 30 – May 2 2006, pp. 224-229 (presented by M. Dotoli).
- [c160] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, A Fuzzy Model for Vendor Rating with Risk Assessment, Proceedings of the 2006 International Workshop on Logistics & Transportation, Hammamet, Tunisia, April 30 – May 2 2006, pp. 212-217.
- [c161] M. Ciavotta, M. Dotoli, M.P. Fanti, C. Meloni, S. Hammadi, S. Koubaa, Genetic Algorithms for Setup Coordination in Consecutive Stages of a Supply Chain, Proceedings of the 2006 International Workshop on Logistics & Transportation, Hammamet, Tunisia, April 30 - May 2 2006, pp. 218-223 (presented by M. Dotoli).

- [c162] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, G. Iacobellis, A Probabilistic Model for Total Cost of Purchasing, Proceedings of IPSERA 2006, the 15th Annual Conference of the International Purchasing & Supply Education & Research Association, San Diego, SA, 6-8 April 2006.
- [c163] M. Dotoli, M. P. Fanti, A Generalized Stochastic Petri Net Model for Management of Distributed Manufacturing Systems, Proceedings of the 44th IEEE Conference on Decision and Control and European Control Conference ECC 2005, pp. 2125-2130, Seville, Spain, 12-15 December 2005.
- [c164] M. Dotoli, M. P. Fanti, A.M. Mangini, G. Tempone, Fuzzy Multi-Objective Optimization for Network Design of Logistic and Production Systems, Proceedings of the 2005 IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation, Catania, Italy, 19-22 September 2005.
- [c165] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, Validation of an Urban Traffic Network Model using Colored Timed Petri Nets, Proceedings of the 2005 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Hawaii, USA, Vol. 2, pp. 1347-1352, 10-12 October 2005.
- [c166] M. Dotoli, M. P. Fanti, Modeling and Performance Evaluation of a Supply Chain via Petri Nets, Proceedings of the 2005 IMACS World Congress on Scientific Computation, Applied Mathematics and Simulation, Paris, France, 11-15 July 2005 (presented by M. Dotoli).
- [c167] M. Dotoli, M. P. Fanti, C. Meloni, M.C. Zhou, Network Design of Integrated e-Supply Chain for Agile Manufacturing, Proceedings of the 2005 IFAC World Congress, Prague, Czech Republic, 3-8 July 2005.
- [c168] M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis, Comparing Deadlock Detection and Avoidance Policies in Automated Storage and Retrieval Systems, Proceedings of the 2004 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, The Hague, The Netherlands, Vol. 2, pp. 1607 - 1612, 10-13 October 2004 (presented by M. Dotoli).
- [c169] M. Dotoli, M. P. Fanti, C. Meloni, Candidate Selection for Network Design of Distributed Manufacturing Systems, Proceedings of the 2004 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, The Hague, The Netherlands, Vol. 2, pp. 1613 - 1618, 10-13 October 2004.
- [c170] M. Dotoli, M. P. Fanti, An urban traffic network model via coloured timed Petri nets, Proceedings of WODES04 – the 7th IFAC Workshop on Discrete Event Systems, Reims, France, September 22-24, 2004.
- [c171] M. Dotoli, M. P. Fanti, Fuzzy adaptive traffic control: application to an isolated intersection, Proceedings of EUNITE2004 – the 4th European Symposium on Intelligent Technologies, Hybrid Systems and their Implementation on Smart Adaptive Systems, pp. 106-114, Aachen, Germany, 10-12 June 2004 (presented by M. Dotoli).
- [c172] C. Brunetti, M. Dotoli, Rule-Based Decoupled Fuzzy Sliding Mode Control for Inverted Pendulum Swing-up, IEEE-ISIE2004, the IEEE International Symposium on Industrial Electronics, Ajaccio, France, Vol. 1, pp. 495-500, 4-7 May 2004.
- [c173] M. Dotoli, M. P. Fanti, C. Meloni, Coordination and Real Time Optimization of Signal Timing Plans for Urban Traffic Control, ICNSC04 - the IEEE International Conference on Networking, Sensing and Control, Taipei, Taiwan, Vol. 2, pp. 1069-1074, 21-23 March 2004 (invited).
- [c174] M. Dotoli, P. Lino, B. Turchiano, A Decoupled Fuzzy Sliding Mode Approach to Swing-Up and Stabilize an Inverted Pendulum, the CSD03 - the 2nd IFAC Conference on Control Systems Design, Bratislava, Slovak Republic, September 2003.
- [c175] M. Dotoli, M.P. Fanti, C. Meloni, Real Time Optimization of Traffic Signal Control: Application to an Urban Area Isolated Intersection, the 2003 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Washington, USA, Vol. 4, pp. 3288-3295, 5-8 October 2003.

- [c176] M. Dotoli, M.P. Fanti, C. Meloni, A Decision Support System for Supply Chain Configuration, the 2003 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Washington, USA, Vol. 3, pp. 2667-2672, 5-8 October 2003.
- [c177] M. Dotoli, M.P. Fanti, Performance-Based Comparison of Control Policies for Automated Storage and Retrieval Systems Modelled by Coloured Petri Nets, the 2003 IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation, Lisbon, Portugal, Vol. 1, pp. 299-306, 16-19 September 2003 (presented by M. Dotoli).
- [c178] M. Dotoli, M.P. Fanti, Performance of Two Real Time Control Strategies for AGV Systems: a Case Study, ECC03, the European Control Conference, United Kingdom, 2003.
- [c179] M. Dotoli, B. Turchiano, Fuzzy Gain Scheduling of Coupled PID Controllers for Stabilization of the Inverted Pendulum, Proceedings of EUNITE2003 – the 3rd European Symposium on Intelligent Technologies, Hybrid Systems and their Implementation on Smart Adaptive Systems, Oulu, Finland, pp.136-144, 10-12 July 2003 (presented by M. Dotoli).
- [c180] M. Dotoli, M.P. Fanti, A Control Strategy to Manage Automated Storage and Retrieval Systems Modeled by Colored Timed Petri Nets, Proceedings of CESA'2003, the Multiconference on Computational Engineering in Systems Applications, France, 9-11 July 2003.
- [c181] M. Dotoli, M. Gattagrisi, C.D. Pisani, B. Turchiano, Automatic Changeover of Unwinding Coils in Copper Wires Stranding Machines: a Case Study, Proceedings of IECON 2002 – the 28th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Spain, Vol. 3, pp. 2491 - 2496, 5-8 November 2002.
- [c182] M. Dotoli, P. Lino, B. Maione, D. Naso, B. Turchiano, A Tutorial on Genetic Optimization of Fuzzy Sliding Mode Controllers: Swinging up an Inverted Pendulum with Restricted Travel, Proceedings of EUNITE 2002 – the 2nd European Symposium on Intelligent Technologies, Hybrid Systems and their Implementation on Smart Adaptive Systems, Albufeira, Portugal, 19-21 September 2002 (presented by M. Dotoli).
- [c183] M. Dotoli, M.P. Fanti, Modeling of an AS/RS Serviced by Rail-Guided Vehicles with Colored Petri Nets: a Control Perspective, proceedings of IEEE-SMC2002, the IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Hammamet, Tunisia, Vol. 3, pp. 6, 6-9 October 2002 (presented by M. Dotoli).
- [c184] M. Dotoli, P.Lino, Fuzzy Adaptive Control of a Variable Geometry Turbocharged Diesel Engine, proceedings of IEEE-ISIE2002, the IEEE International Symposium on Industrial Electronics, L'Aquila, Italy, Vol. 4., pp. 1295 -1300, 8-11 July 2002.
- [c185] F. Cupertino, M. Dotoli, V. Giordano, B. Maione, L. Salvatore, Fuzzy Control Experiments on DC Drives Using Various Inference Connectives, proceedings of FUZZ-IEEE 2002 – the 11th IEEE Conference on Fuzzy Systems, Honolulu, USA, Vol. 1, pp. 52-57, 12-17 May 2002 (presented by M. Dotoli).
- [c186] M. Dotoli, B. Maione, B. Turchiano, Fuzzy-Supervised PID Control: Experimental Results, Proceedings of EUNITE 2001 – the 1st European Symposium on Intelligent Technologies, Hybrid Systems and their Implementation on Smart Adaptive Systems, Tenerife, Spain, 13-14 December 2001 (presented by M. Dotoli).
- [c187] M. Dotoli, B. Maione, D. Naso, B. Turchiano, Fuzzy Sliding Mode Control for Inverted Pendulum Swing-up with Restricted Travel, proceedings of FUZZ-IEEE 2001 – the 10th IEEE Conference on Fuzzy Systems, Melbourne, Australia, Vol. 3, pp. 753-756, 2-5 December 2001.
- [c188] M. Dotoli, G. Maione, D. Naso, B. Turchiano, “Genetic Identification of Dynamical Systems with Static Nonlinearities”, proceedings of IEEE SMCia/01, Mountain Workshop on Soft Computing in Industrial Applications, Virginia Tech, Blacksburg, Virginia, pp. 65-70, 25-27 June 2001.
- [c189] M. Dotoli, H. Axer, G. Berks, D. Südfeld, G. Dounias, G. M. Panagi, G. Tselentis, A. Prescher, G.A. Krombach, D. Graf v. Keyserlingk and J. Jantzen, Teaching Soft Computing in Medicine:

An Interdisciplinary Experiment, proceedings of the Joint 9th IFSA World Congress and 20th NAFIPS Int. Conf, pp.1979-1984, Vol.4, Vancouver, Canada, 25-28 July 2001.

- [c190] G. Berks, D. Graf v. Keyserlingk, J. Jantzen, M. Dotoli, H. Axer, Fuzzy Clustering - A Versatile Mean to Explore Medical Databases, proceedings of 'Esit 2000, the 3rd European Symposium on Intelligent Techniques', Aachen, Germany, ISBN 3-89653-797-0, 14-15 September 2000.
- [c191] M. Dotoli, J. Jantzen, A Fuzzy Control Course on the TED Server, proceedings of 'Eufit 1999, the 7th European Congress on Fuzzy and Intelligent Technologies', ELITE Foundation, Aachen, Germany, 6 pp cd rom, ISBN 3-89653-808-X, 13-16 September 1999 (presented by M. Dotoli).
- [c192] M. Dotoli, Using Multi-Valued Logic Implications in a Mamdani-Type Fuzzy Controller, proceedings of 'Esit 1997, the European Symposium on Intelligent Techniques', Bari, Italy, 20-21 March 1997 (presented by M. Dotoli).
- [c193] B. Bouchon-Meunier, M. Dotoli, B. Maione, On the Choice of Membership Functions in a Mamdani-type Fuzzy Controller, proceedings of the 'First Online Workshop on Soft Computing', 1996, Nagoya, Japan.

Conferenze Nazionali

- [c194] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, F. Sciancalepore, Un approccio fuzzy al progetto di una rete di distribuzione in condizioni di incertezza, "La conoscenza un decennio dopo Lisbona. Esperienze, prospettive e nuovi percorsi di sviluppo associati alle strategie della conoscenza. XXII Riunione scientifica AiIG", Proceedings of the 22nd AiIG (Associazione italiana di Ingegneria Gestionale) Riunione Scientifica Annuale, Genoa, Italy, 13-14 October 2011.
- [c195] M. Dotoli, M. P. Fanti, A. M. Mangini, Un Monitor dei Guasti nei Sistemi Produttivi Automatizzati Basato sulle Reti di Petri Ibride, Proceedings of Sicurezza nei Sistemi Complessi'2009, Bari, Italia, 14-16 Ottobre 2009.
- [c196] N. Costantino, M. Dotoli, M. Falagario, M. P. Fanti, G. Iacobellis, Stima del costo totale di acquisto nelle produzioni su commessa, "Reti, servizi e competitività delle imprese. Sistemi globali e sistemi locali per lo sviluppo. XVII Riunione scientifica AiIG", Proceedings of the 17th AiIG (Associazione italiana di Ingegneria Gestionale) Riunione Scientifica Annuale, Roma, Italy, 12-13 October 2006, Claudio Leporelli (ed.), Aracne editrice, ISBN 88-548-0789-3, 2006.
- [c197] M. Dotoli, M.P. Fanti, A.M. Mangini, C. Meloni, Una tecnica multi-livello per la configurazione dei sistemi di produzione distribuiti, Proceedings of the 49th ANIPLA National Conference on Automazione per lo Sviluppo e la Competitività nelle PMI, Napoli, Italy, 23-24 November 2005.

Tesi di Dottorato di Ricerca e di Laurea

- [t1] M. Dotoli, Recenti Sviluppi della Metodologia di Controllo Fuzzy, Tesi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica del Politecnico di Bari, Bari, Aprile 1999.
- [t2] M. Dotoli, Elementi di Arbitrarietà nel Controllo Fuzzy, Tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari, Bari, Luglio 1995.

Attività Professionale

Attività di trasferimento tecnologico

Dal 2012 è socia fondatrice dello spinoff del Politecnico di Bari INNOLAB s.r.l. I servizi erogati dallo spin-off INNOLAB s.r.l. del Politecnico di Bari sono consulenze per il trasferimento tecnologico nei seguenti ambiti: Ottimizzazione di processi produttivi; Ottimizzazione di logistica aziendale; Organizzazione delle risorse umane e ristrutturazioni aziendali (organizzazione del lavoro, ottimizzazione delle risorse); Finanza agevolata nel campo dei contributi pubblici per ricerca industriale e innovazione a livello regionale, nazionale. Lo spin-off Innolab ha svolto e svolge da alcuni anni consulenze per varie PMI pugliesi nei suddetti ambiti dell'Automatica.

Dal 2016 è membro del Comitato Tecnico-Scientifico del Distretto Produttivo Pugliese delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica. Il Comitato Tecnico Scientifico ha quale mission primaria la definizione del programma di sviluppo del Distretto e il suo aggiornamento periodico, al fine di favorire azioni di efficientamento energetico nell'intera Regione Puglia

Nel 2014-2019 è componente della Sezione regionale dell'albo nazionale gestori ambientali della Puglia.

Dal 2013 è membro della Commissione Traffico e Circolazione dell'Automobile Club Provinciale Bari BAT.

Da 2011 è membro del Comitato di Indirizzo dell'ARTI Puglia (Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione). Il Comitato di Indirizzo ha funzioni propositive e consultive sulle scelte strategiche e programmatiche dell'Agenzia e ne identifica i settori di interesse per lo sviluppo dell'innovazione tecnologica in Puglia. In particolare, il Comitato di Indirizzo contribuisce all'individuazione degli indirizzi strategici funzionali alla redazione del Piano Regionale della Regione Puglia per lo Sviluppo della Ricerca e della Innovazione ed alla revisione annuale dello stesso.

Nel 2017 è stata membro del gruppo di lavoro istituito da Confindustria Bari e BAT sulle smart city, con l'incarico di condurre uno studio di fattibilità per il progetto di riqualificazione del lungomare sud della città di Bari.

Nel 2006 è stata coordinatore del gruppo di lavoro istituito dalla Agenzia per l'Innovazione e l'Internazionalizzazione delle Imprese del Patto Territoriale per il territorio Nord Barese Ofantino, con l'incarico di condurre una azione pilota di trasferimento tecnologico tra il sistema universitario della ricerca e il sistema locale delle PMI. L'azione pilota ha avuto l'obiettivo di facilitare il processo di trasferimento tecnologico tra il sistema universitario della ricerca e il sistema locale delle PMI attraverso l'analisi dei processi aziendali gestionali e produttivi di un'impresa manifatturiera ubicata nell'Area Nord Barese, la COFRA di Barletta (BAT), da parte del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Dotoli e composto da ingegneri industriali, gestionali e elettronici.

Attività di Valutazione

Svolge da molti anni attività di esperto per la valutazione di progetti di ricerca e innovazione per numerosi enti e istituzioni regionali, nazionali, internazionali.

Dal 2015 al 2019 è stata membro del Nucleo di Valutazione dell'Accademia delle Belle Arti di Bari.

Dal 2012 è esperto nominato dal Ministero dello Sviluppo Economico per la valutazione itinerare dei progetti di innovazione industriale nell'ambito del bando Industria 2015.

Nel 2012 e 2013 è esperto nominato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca per la valutazione ex-ante dei progetti di ricerca CNR (National Research Council) nell'ambito del bando "Italian Flagship Project La Fabbrica del Futuro".

Dal 2009 è esperto nominato dal Ministero dello Sviluppo Economico per la valutazione di progetti di sviluppo precompetitivo nell'ambito della legge 46/82 F.I.T.

Nel 2009 è esperto nominato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca per la valutazione di progetti di ricerca di interesse nazionale PRIN 2008 nell'area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione.

Nel 2003-2020 è esperto della Commissione Europea nell'ambito della valutazione di progetti internazionali per il Sesto, il Settimo Programma Quadro e per Horizon2020 per la DG – Research, per la DG - Information Society, per la Research Executive Area.

Nel 2019-2021 è consulente esperto del College of External reviewers della European Science Foundation.

Dal 2019 è consulente esperto del National Center for Science and Technology della Repubblica del Kazakistan.

Dal 2018 è consulente esperto della Research Agency fondata dal Ministry of Education, Science, Research and Sport della Repubblica Slovacca.

Nel 2009-2010 è consulente della Research Promotion Foundation (RPF) di Cipro fondata dal Governo della Repubblica di Cipro nell'ambito del Programma Quadro 2009-2010 della RPF per la Ricerca, lo Sviluppo Tecnologico e l'Innovazione.

Dal 2011 è esperto nominato da diverse Regioni italiane (Puglia, Marche, Piemonte, Sardegna, Trentino Alto Adige) per la valutazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologico.

Nel 1999-2000 è stata esperto consulente per il CIRP (Consorzio Interuniversitario Regionale Pugliese) per la valutazione tecnico – scientifica di progetti di ricerca relativi ai fondi di finanziamento POP PUGLIA 94-99, Sottomisura 7.4.1.

Altre attività

Attività di Membro di Commissioni

Nel 2019 è stata membro di due commissioni di concorso pubblico per la selezione di altrettante unità di personale a tempo indeterminato (un quadro e un impiegato di livello 8) presso l'Azienda a partecipazione Pubblica AMIU PUGLIA SPA.

Nel 2015 è stata membro della Commissione di concorso pubblico per la copertura di n.1 posto di Istruttore Direttivo Amministrativo a tempo indeterminato cat. D presso l'Azienda Pubblica di Servizi alla Persona "Monte dei Poveri" di Rutigliano.

Nel 2014 è stata membro della commissione di selezione pubblica per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria dalla quale attingere per l'assunzione di n. 3 ingegneri con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di categoria D, posizione economica D1, da impiegare nel settore tecnico dell'Autorità Idrica Pugliese.

Nel 2010 è stata membro della Commissione di concorso pubblico per la copertura di n.2 posti di geometra (cat. C) a tempo indeterminato e part time al 50% presso il Comune di Rutigliano.

Nel 2009 è stata membro della Commissione per l'aggiudicazione di una gara di appalto pubblico indetta dal Comune di Cassano delle Murge (BA) per la fornitura di attrezzature per un laboratorio multimediale e di grafica e per un laboratorio di produzione audio-video.

Attività di Coordinatore per la Sicurezza

Nel 2004 è stata Direttore Operativo per Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione relativamente ai Lavori di Manutenzione Straordinaria del Mercato Coperto di Viale Lazio al Quartiere San Paolo (Bari) in qualità di professionista di fiducia del Comune di Bari - Ripartizione Edilizia Pubblica.

Attività di Consulente Tecnico

Dal 2002 è consulente in qualità di professionista di fiducia per la Procura della Repubblica del Tribunale Penale di Bari e per il Tribunale Civile di Bari, sezioni di Bari e sezioni distaccate di Rutigliano e Putignano.

Dal 2001 collabora in qualità di professionista di fiducia con gli Studi Avv. Chiaia Noya di Bari e Avv. Falagario di Bari.

Nel 2002 ha collaborato in qualità di professionista di fiducia con lo Studio Ing. De Venuto e Associati di Bari.

Attività Didattica Extra-Universitaria

Nel 2004 ha tenuto un ciclo di 15 ore di lezione presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale Sen. Onofrio Januzzi di Andria (BA) nell'ambito del corso di aggiornamento in servizio ai docenti "Software evoluti in ambiente matematico: Matlab".

Nel 2003-2004 ha tenuto un ciclo di 56 ore di lezione presso la sede di Valenzano (BA) del Centro Ricerche Fiat nell'ambito del corso finalizzato alla formazione di "Ricercatore altamente qualificato nel campo della mecatronica" finanziato nell'ambito del PON "Ricerca, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2002-2006, legge 593/2000 Art.12 Obiettivo 1.

Nel 1999-2000 ha svolto attività didattica presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale Sen. Onofrio Januzzi di Andria (BA) nell'ambito del corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) "Sistemi automatici di assemblaggio ad alte prestazioni" finanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca Scientifica.

Nel 1996-2000 ha svolto attività didattica nell'ambito di Master e corsi di specializzazione tenuti presso il CSEI Innovation Management Center di Bari.

Organizzazioni di Afferenza

È Vice Presidente eletto per le Membership and Student Activities per il periodo 2023-2024 della IEEE Systems Man and Cybernetics Society di IEEE (the Institute of Electrical and Electronics Engineers).

È membro dal 2020 della Board of Governors della IEEE Systems Man and Cybernetics Society di IEEE (the Institute of Electrical and Electronics Engineers).

È membro dal 1996 (senior member dal 2012) della prestigiosa associazione internazionale IEEE (the Institute of Electrical and Electronics Engineers), ed in particolare della sezione IEEE italiana, nonché delle società IEEE Control Systems, Systems Man and Cybernetics, Robotics and Automation. È vice-presidente della sezione IEEE centro sud della Systems Man and Cybernetics society. È stata presidente dell'IEEE Student Branch di Bari nel 1996-1998.

È membro dal 1996 dell'associazione SIDRA (Società Italiana Docenti e Ricercatori in Automatica).

È membro dal 2005 del CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni).

È iscritta al n. 170 dell'Albo degli esperti in innovazione tecnologica del Ministero dello Sviluppo Economico, settori "Automazione e strumentazione" e "Informatica" dal 11 maggio 2009.

È iscritta all'Albo MIUR (Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca scientifica) degli esperti FAR (Fondo Agevolazioni alla Ricerca) di cui all'articolo 7, comma 1, del decreto legislativo 27 luglio 1999, n.297 dal 2 febbraio 2012.

È iscritta all'Albo degli esperti valutatori dei progetti di ricerca e sviluppo tecnologico dell'ARTI (Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione) Puglia, area 09 "Ingegneria Industriale e dell'Informazione" dal 11 maggio 2010.

È iscritta al n. 5342 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari dal 13 maggio 1997.

È iscritta al n. 1977 dell'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Bari dal 22 giugno 2000.

IL SOTTOSCRITTO, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI PUÒ ANDARE INCONTRO IN CASO DI FALSITÀ IN ATTI E DI DICHIARAZIONI MENDACI, NONCHÉ DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA DECADENZA DAI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL CITATO D.P.R. N. 445/2000 E SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ DICHIARA CHE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PROPRIO CURRICULUM VITAE SONO VERITIERE

16 maggio 2023
Prof. Ing. Mariagrazia Dotoli