

Curriculum vitae PAOLO FERDINANDO GIUSEPPE DONZELLI

Informazioni personali

Nome PAOLO FERDINANDO GIUSEPPE DONZELLI

Anno di nascita 1964

Qualifica D I F - CONSIGLIERE PCM

Incarico attuale COORDINATORE UFFICIO - (pdf)

Dipartimento DIPARTIMENTO PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE

Ufficio UFFICIO PER L'INDIRIZZO TECNOLOGICO

Servizio-

Telefono 0667794857

Fax

e-Mail p.donzelli@governo.it

Incarichi ad interim o precedenti Decreto(pdf) - Decreto(pdf)

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

Titolo di studio

Laurea Magistrale

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA INDIRIZZO INFORMATICO

Università: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Altri titoli di studio e professionali

Tipologia: DOTTORATO DI RICERCA

Titolo: Dottore di ricerca in Ingegneria informatica e dell'automazione

Anno di conseguimento: 1997

Note: Universita' degli studi di Roma Tor Vergata (1994 - 1997)

Tipologia: ALTRO

Titolo: Ingegnere sperimentatore di sistemi - Aeronautica Militare

Anno di conseguimento: 1995

Tipologia: MASTER II LIVELLO

Titolo: MASTER OF SCIENCE (MSC)

Anno di conseguimento: 1994

Note: University of Cranfield (UK) - Master of Science "Numerical methods and software systems"

Tipologia: ALTRO

Titolo: Abilitazione all'esercizio professionale di ingegnere

Anno di conseguimento: 1990

Note: Università degli studi di Napoli Federico II - Abilitazione alla professione di ingegnere

Esperienze professionali dirigenziali

Dal: 2017 Al: 2019

Amministrazione: PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: SNA - SCUOLA NAZIONALE DELL'AMMINISTRAZIONE

Denominazione incarico: COORDINATORE UFFICIO FORMAZIONE, RICERCA, PROGETTAZIONE EUROPEA E INTERNAZIONALE

Dal: 2015 Al: 2017

Amministrazione: PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE E IL COORDINAMENTO DELLA POLITICA ECONOMICA - DIPE

Denominazione incarico: INCARICO DIRIGENZIALE DI LIVELLO GENERALE DI CONSULENZA, STUDIO E RICERCA

Note: Funzioni di supporto nella definizione, coordinamento e monitoraggio di iniziative volte a garantire l'attuazione del Piano strategico nazionale per la banda ultralarga (BUL), nonché a favorire l'attuazione dell'Agenda digitale italiana.

Dal: 2013 Al: 2015

Amministrazione: ALTRA AMMINISTRAZIONE

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE (AGID)

Denominazione incarico: STAFF

Note: Temporanea assegnazione presso AgID (Protocollo di intesa tra PCM e AGID del 11 giugno 2014) per incarico di staff al Direttore generale dell'Agenzia per facilitare la presa in carico delle attività progettuali precedentemente in capo al Dip. per la digitalizzazione della PA (tra cui i progetti prioritari dell'Agenda digitale - fascicolo sanitario elettronico, documento di identità digitale e anagrafe nazionale della popolazione residente)

Dal: 2011 Al: 2012

Amministrazione: PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: DIPARTIMENTO PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA - UFFICIO III PROGETTI STRATEGICI PER L'INNOVAZIONE DIGITALE

Denominazione incarico: COORDINATORE UFFICIO

Note: Incarico triennale - Decorrenza dal 26 settembre 2011 - Decreto del 10 novembre 2011 registrato alla C.C. il 18 GENNAIO 2012 (REG 1 FG 130)

Dal: 2007

Amministrazione: PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: DIP. DIGITALIZZAZIONE P.A. E INNOVAZIONE TECNOLOGICA -UFFICIO III - PROGETTI STRATEGICI INNOVAZIONE DIGITALE

Denominazione incarico: CONSIGLIERE (DIRIGENTE I FASCIA) NEI RUOLI PCM

Note: CURA L'ATTUAZIONE DI MISURE RIVOLTE ALLA PMI, VOLTE A FAVORIRE I PROCESSI DI INNOVAZIONE E DI PROCESSO E DI PRODOTTO; ELABORAZIONE E REALIZZAZIONE DI PROGRAMMI DI INNOVAZIONE DIGITALE NEL SETTORE PUBBLICO; REALIZZAZIONE DI INIZIATIVE PROGETTUALI FINALIZZATE ALLA DIFFUSIONE DI SERVIZI DIGITALI INNOVATIVI, ANCHE DI NATURA PROTOTIPALE, RIVOLTE ALLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, CITTADINI E IMPRESE; PROMOZIONE DI PROGRAMMI DI RICERCA E DI INNOVAZIONE ICT, NAZIONALI ED EUROPEI. SI RIPORTANO DI SEGUITO ALCUNI DEI PRINCIPALI PROGETTI PROMOSSI/COORDINATI IN QUALITA' DI RESPONSABILE DELL'UFFICIO: SANITA' DIGITALE: DIGITALIZZAZIONE DELLE CERTIFICAZIONI DI MALATTIA – COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' NORMATIVE, PROGETTUALI E DI COLLAUDO DELLA PIATTAFORMA TECNOLOGICA (MEF-SOGEI, INPS, INPDAP, REGIONI) PER LA TRASMISSIONE TELEMATICA DEI CERTIFICATI DI MALATTIA DEI LAVORATORI NEL SETTORE PUBBLICO E PRIVATO (A REGIME DA APRILE 2010); FASCICOLO SANITARIO ELETTRONICO – GESTIONE E COORDINAMENTO DEI PROGETTI CONGIUNTI CON IL CNR VOLTI ALLA DEFINIZIONE DI REGOLE TECNICHE PER L'INTEROPERABILITA' DELLE SOLUZIONI DI FASCICOLO SANITARIO ELETTRONICO REALIZZATI DALLE REGIONI (PREVISIONE INSERITA NELLE LINEE GUIDA APPROVATE DALLA CONFERENZA STATO REGIONI A FEBBRAIO 2011); RICETTE MEDICHE DIGITALI E REFERTI ONLINE – PROMOZIONE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI TECNICO-NORMATIVI PER LA DEMATERIALIZZAZIONE DELLE PRESCRIZIONI MEDIVHR (PREVISIONE INSERITA NEL DL 78/2010) E PER OBBLIGO DI REFERTAZIONE ONLINE DA PARTE DELLE AZIENDE SANITARIE (PREVISIONE INSERITA NEL DL 70/2011); STANDARDIZZAZIONE DOCUMENTI SANITARI IN FORMATO ELETTRONICO - COORDINAMENTO DEL TAVOLO PERMANENTE PER LA SANITA' ELETTRONICA DELLE REGIONI E PROVINCE AUTONOME. SCUOLA: DIFFUSIONE CONTENUTI DIGITALI PER LA DIDATTICA – REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL PORTALE INNOVASCUOLA PER FAVORIRE UTILIZZO E CREAZIONE DA PARTE DELLE SCUOLE DI CONTENUTI DIGITALI (ATTUALMENTE ADOTTATO DAL MIUR); SERVIZI SCUOLA-FAMIGLIA ONLINE - GESTIONE E COORDINAMENTO PIATTAFORMA SCUOLAMIA PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI SERVIZI EROGATI DALLE SCUOLE ALLE FAMIGLIE, TRA CUI ISCRIZIONI, PAGELLE, REGISTRO DI CLASSE, COMUNICAZIONI, CERTIFICATI (PREVISIONE INSERITA NEL DL 95/2012) UNIVERSITA': GESTIONE E COORDINAMENTO DEL PROGRAMMA UNIVERSITA' DIGITALE, CON OLTRE 130 INTERVENTI PROGETTUALI CON LE ISTITUZIONI UNIVERSITARIE VOLTI ALLA DIGITALIZZAZIONE DEI SERVIZI PER GLI STUDENTI, TRA CUI VERBALIZZAZIONE ELETTRONICA DEGLI ESAMI E ISCRIZIONI ONLINE, ALLA COOPERAZIONE APPLICATIVA TRA GLI ATENEI E ALLA COMPLETA COPERTURA CON WIFI E VOIP (LINEE GUIDA UNIVERSITA' DIGITALE PRESENTATE NEL 2011 E 2012; PREVISIONE INSERITA NEL DL 5/2012) EGOVERNMENT: DEFINIZIONE DEL PROCESSO DI EMISSIONE E DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL NUOVO DOCUMENTO UNIFICATO (CARTA DI IDENTITA' ELETTRONICA, TESSERA SANITARIA E CARTA NAZIONALE DEI SERVIZI) IN ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DEL DL 70/2011, IN COLLABORAZIONE CON LE AMMINISTRAZIONI DI RIFERIMENTO (MIN INTERNO, MEF, SOGEI, IPZS, REGIONI, ANCI); IMPRESE: GESTIONE DELLA MISURA FONDO CAPITALE DI RISCHIO PER IL SUD FINALIZZATA A FAVORIRE L'AFFLUSSO DI CAPITALE DI RISCHIO VERSO PMI INNOVATIVE NEL MEZZOGIORNO ATTRAVERSO LA SOTTOSCRIZIONE DI QUOTE DI FONDI MOBILIARI CHIUSI (DAL 2009 SONO OPERATIVE QUATTRO SOCIETA' DI GESTIONE DEL RISPARMIO PER UN TOTALE DI FONDI GESTITI PARI A 160 MILIONI DI EURO, DI CUI IL 50% DEL DIPARTIMENTO)

Dal: 2005 Al: 2006

Amministrazione: PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: DIP. DIGITALIZZAZIONE P.A. E INNOVAZIONE TECNOLOGICA -UFFICIO III - PROGETTI STRATEGICI INNOVAZIONE DIGITALE

Denominazione incarico: REFERENDARIO (DIRIGENTE I FASCIA) NEI RUOLI PCM – VINCITORE CONCORSO

Note: SUPPORTO ALLA DEFINIZIONE DELLE POLITICHE DI SOSTEGNO ALLA RICERCA ICT IN AMBITO INDUSTRIALE E UNIVERSITARIO E PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE ICT NEL PAESE; DI DEFINIZIONE E PROMOZIONE DI PROGETTI DI RICERCA ICT IN AMBITO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE, ANCHE COORDINANDO LA PARTECIPAZIONE A PROGETTI EUROPEI DEL PROGRAMMA QUADRO DI RICERCA E SVILUPPO; DI INDIVIDUAZIONE E ATTUAZIONE DI MISURE PER FAVORIRE LA NASCITA DI NUOVE IMPRESE ICT. RAPPRESENTANTE ITALIANO NELL' EHEALTH WORKING GROUP DELLA DIREZIONE GENERALE PER LA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE DELLA COMMISSIONE EUROPEA; RAPPRESENTANTE PRESSO UNINFO, ENTE DI NORMAZIONE FEDERATO DELL'UNI E MEMBRO DELLA COMMISSIONE TECNICO CONSULTIVA OCSI PER L'ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI DI VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATIVI PUBBLICI.

Dal: 2003 Al: 2005

Amministrazione: ALTRA AMMINISTRAZIONE

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: AMMINISTRAZIONE DEPT. OF COMPUTER SCIENCE, UNIVERSITY OF MARYLAND, COLLEGE PARK, MARYLAND, USA (IN POSIZIONE DI ASPETTATIVA DALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI)

Denominazione incarico: SENIOR RESEARCH SCIENTIST

Note: DEFINIZIONE E COORDINAMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NEI SETTORI DELLA INGEGNERIA SOFTWARE SPERIMENTALE, INGEGNERIA DEI REQUISITI E MODELLISTICA DI AFFIDABILITÀ NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SISTEMI DI COMPUTAZIONE AD ELEVATA AFFIDABILITÀ" (HIGH DEPENDABILITY COMPUTING PROJECT) DELL'ENTE SPAZIALE AMERICANO (NASA) CHE HA PRODOTTO UN APPROCCIO PER LA DEFINIZIONE DI REQUISITI DI AFFIDABILITÀ DI SISTEMI COMPLESSI APPLICATO A VARI DOMINI OPERATIVI (DAL COMMERCIO ELETTRONICO, A SISTEMI DI TRAFFICO AEREO, A SISTEMI SOFTWARE AEROSPAZIALI) E IN FASE DI ULTERIORE VALUTAZIONE PRESSO LA NASA. ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO DI MATERIE SPECIALISTICHE (INGEGNERIA DEI REQUISITI E AFFIDABILITÀ) NELL'AMBITO DI CORSI MASTER DELLA UNIVERSITY OF MARYLAND.

Dal: 2002 Al: 2003

Amministrazione: PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: DIP. DIGITALIZZAZIONE P.A. E INNOVAZIONE TECNOLOGICA - SERVIZIO PROGETTI INTERSETTORIALI

Denominazione incarico: DIRIGENTE II FASCIA (REFERENDARIO) NEI RUOLI PCM – VINCITORE CONCORSO

Note: SUPPORTO ALLA DEFINIZIONE DELLE POLITICHE DEL DIPARTIMENTO NEL SETTORE DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE, DI COORDINAMENTO DELLA LA PARTECIPAZIONE ITALIANA ALLE CORRISPONDENTI ATTIVITÀ DELLA COMUNITÀ EUROPEA E DI GESTIONE DEI RAPPORTI BILATERALI CON I PRINCIPALI PARTNER TECNOLOGICI DELL'ITALIA.

Dal: 1999 Al: 2002

Amministrazione: PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: SEGRETARIATO GENERALE - UFFICIO PER L'INFORMATICA DEL SEGRETARIATO GENERALE

Denominazione incarico: DIRIGENTE II FASCIA (REFERENDARIO) NEI RUOLI PCM – VINCITORE CONCORSO

Note: COMPITI DI DEFINIZIONE, SVILUPPO E APPLICAZIONE DI MODELLI E SOLUZIONI PER IL GOVERNO ELETTRONICO, CON PARTICOLARE RIGUARDO A SISTEMI DI AUTOMAZIONE, DI COOPERAZIONE

APPLICATIVA TRA AMMINISTRAZIONI E DI GESTIONE DOCUMENTALE, E DEL TRASFERIMENTO E ADATTAMENTO AL CONTESTO SPECIFICO DELL'AMMINISTRAZIONE DI SERVIZI DIGITALI AVANZATI. MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO SUL CRIMINE INFORMATICO DEL G8 (G8 HIGH-TECH CRIME WORKING GROUP) E DEL "GOVERNMENT ON LINE – WORKING GROUP" SU TEMATICHE DI GOVERNO ELETTRONICO.

Dal: 1998 Al: 1999

Amministrazione: ALTRA AMMINISTRAZIONE

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: DEPT. OF COMPUTER SCIENCE AND SIMULATION, ROYAL MILITARY COLLEGE OF SCIENCE, CRANFIELD UNIVERSITY, UK (IN POSIZIONE DI ASPETTATIVA DALL'AERONAUTICA MILITARE)

Denominazione incarico: SENIOR RESEARCH FELLOW

Note: CURE LE ATTIVITÀ DI RICERCA NEL SETTORE DELL'INGEGNERIA DEL SOFTWARE, INGEGNERIA DEI REQUISITI, METODI, MODELLI E LINGUAGGI PER LA MODELLAZIONE E VALIDAZIONE DEI PROCESSI; ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO A LIVELLO MASTER

Dal: 1989 Al: 1999

Amministrazione: ALTRA AMMINISTRAZIONE

Dipartimento/Ufficio/Servizio/Altro: AERONAUTICA MILITARE - DIVISIONE AEREA STUDI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONI (DASRS)

Denominazione incarico: UFFICIALE IN SERVIZIO PERMANENTE EFFETTIVO (MAGGIORE DEL GENIO AERONAUTICO RUOLO INGEGNERI)

Note: HA SVOLTO COMPITI DI SVILUPPO E RICERCA NEL SETTORE DELLA SIMULAZIONE NUMERICA E DEL SOFTWARE REAL-TIME PER SISTEMI AVIONICI, TRA CUI, IN PARTICOLARE, ATTIVITÀ DI SVILUPPO ED EVOLUZIONE FUNZIONALE DEL SOFTWARE OPERATIVO DEL VELIVOLO AMX, ANCHE ATTRAVERSO LA DEFINIZIONE E REALIZZAZIONE DI INTEGRAZIONI PROTOTIPICHE, DELLO SVILUPPO DEL NUOVO SISTEMA OPERATIVO DEL VELIVOLO TORNADO E DI VALIDAZIONE DEL SOFTWARE CRITICO PER LA SICUREZZA DEL NUOVO VELIVOLO EUROPEO EUROFIGHTER EF 2000 (RAPPRESENTANTE PRESSO L'HIGHT INTEGRITY ELECTRONIC SYSTEMS AND SOFTWARE WORKING GROUP)

Capacità nell'uso delle tecnologie OTTIME

Capacità linguistiche

Lingua: Inglese

Livello: AVANZATO

Incarichi

Anno: 2012

Titolo: COORDINATORE

Note: COORDINATORE OPERATIVO DEL GRUPPO DI LAVORO EGOVERNMENT & OPEN DATA DELLA CABINA DI REGIA PER L'AGENDA DIGITALE ITALIANA;

Anno: 2011

Titolo: MEMBRO

Note: MEMBRO DEL COMITATO EDITORIALE PER LA RISTRUTTURAZIONE E GESTIONE DEL PORTALE DEL CNR;

Anno: 2011

Titolo: MEMBRO

Note: MEMBRO DEL COMITATO ISBN PRESSO IL MINISTERO DEI BENI E ATTIVITA' CULTURALI

Anno: 2010

Titolo: RAPPRESENTANTE

Note: RAPPRESENTANTE NELL'AMBITO DEL TAVOLO PER LA PROTEZIONE DELLE INFRASTRUTTURE CRITICHE, PRESSO LA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Anno: 2010

Titolo: MEMBRO

Note: MEMBRO DEL COMITATO DI GESTIONE DEL FONDO DI GARANZIA PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE (EX LEGGE 662/96), PRESSO MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Anno: 2010

Titolo: MEMBRO

Note: MEMBRO DEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA, LE BIOTECNOLOGIE E LE SCIENZE DELLA VITA, PRESSO LA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Titolo: Partecipazione a comitati scientifici di conferenze internazionali

Note: -CIP 2007 - FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON CRITICAL INFRASTRUCTURE PROTECTION - MARCH 2007, DARTMOUTH, US -PROFESS 2006 - 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCT FOCUSED SOFTWARE PROCESS IMPROVEMENT, JUNE 12-14, 2006, AMSTERDAM, HOLLAND -QOP 2005 - QUALITY OF PROTECTION WORKSHOP, MILAN, ITALY - SEPTEMBER 15, 2005. WORKSHOP CO-LOCATED WITH ESORICS & METRICS 2005 -AOIS 2005 - SEVENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON AGENT-ORIENTED INFORMATION SYSTEMS, [HTTP://WWW.AOIS.ORG/](http://www.aois.org/) -PROSIM 2005 - 6TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON SOFTWARE PROCESS SIMULATION AND MODELLING, IN CONJUNCTION WITH THE 27TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING (ICSE 2005), ST LOUIS, MISSOURI, MAY 2005. -PROFESS 2005 - 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCT FOCUSED SOFTWARE PROCESS IMPROVEMENT, OULU, FINLAND, JUNE 13-16, 2005 -AOIS-AAMAS 2004 - SIXTH INTERNATIONAL BI-CONFERENCE WORKSHOP ON AGENT-ORIENTED INFORMATION SYSTEMS, [HTTP://WWW.AOIS.ORG/](http://www.aois.org/) TO BE HELD AT THE THIRD INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON AUTONOMOUS AGENTS & MULTI-AGENT SYSTEMS (AAMAS 2004) NEW YORK, USA 19 JULY 2004 -PROFESS 2004 - 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCT FOCUSED SOFTWARE PROCESS IMPROVEMENT, KEIHANNA-PLAZA, KANSAI SCIENCE CITY, JAPAN, APRIL 5 - 8, 2004 - OMASD 2003 - ONTOLOGY AND MULTI-AGENT SYSTEMS DESIGN, ORGANISED AT THE 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON KNOWLEDGE-BASED INTELLIGENT INFORMATION SYSTEMS UNIVERSITY OF OXFORD, UK, 3-5 SEPTEMBER 2003

Titolo: Testi didattici e capitoli di testi scientifici

Note: -BOGLIOLO A., DONZELLI P., MAINETTI L., MEZZALAMA M., STEFANELLI C., IL SOFTWARE OPEN SOURCE NEL SISTEMA UNIVERSITARIO ITALIANO, IN ARCHIVI & COMPUTER – AUTOMAZIONE E BENI

CULTURALI, ANNO XXII, FASCICOLO 1/012, PP. 114-127, TITIVILLUS ED., JANUARY 2012. -CASALICCHIO E., P. DONZELLI, R. SETOLA, S. TUCCI. MODELLING AND SIMULATION OF INTERDEPENDENT CRITICAL INFRASTRUCTURES, IN "COMMUNICATION NETWORKS & COMPUTER SYSTEMS", BARRIA J. EDITOR, OCTOBER 2005 -CANTONE G., P. DONZELLI, G. PESCE. SOFTWARE MEASUREMENT: THEORY, MODELS, AND LIFE CYCLE, IN "SOFTWARE METRICS: RESEARCH AND PRACTICE" (IN ITALIAN), N. LUCCHETTI, L. BUGLIONE, C. GRANDE, EDS, OCTOBER 2005) -BRESCIANI, P., DONZELLI, P. A PRACTICAL AGENT-BASED APPROACH TO REQUIREMENTS ENGINEERING FOR SOCIO-TECHNICAL SYSTEMS, AOIS03 POST PROCEEDINGS, LNCS, SPRINGER VERLAG, LECTURE NOTES ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE (LNAI) SERIES, VOL. 3030, 2004. - BRESCIANI, P., P. DONZELLI, THE AGENT AT THE CENTRE OF THE REQUIREMENTS ENGINEERING PROCESS – A FRAMEWORK FOR COMPLEX SOCIO-TECHNICAL SYSTEMS, IN SOFTWARE ENGINEERING FOR MULTI-AGENT SYSTEMS II - RESEARCH ISSUES AND PRACTICAL APPLICATIONS SERIES: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, VOL.2940 LUCENA, C.; GARCIA, A.; ROMANOVSKY, A.; CASTRO, J.; ALENCAR, P.S.C. (EDS.) 2004, XII, ISBN: 3-540-21182-9 -CANTONE, G., DONZELLI, P. MODELS, MEASURES AND LEARNING ORGANIZATIONS FOR SOFTWARE TECHNOLOGIES IN WORLD MARKET RESEARCH SERIES – BUSINESS BRIEFING – GLOBAL SEMICONDUCTOR MANUFACTURING TECHNOLOGY, WORLD MARKET RESEARCH CENTRE, LONDON, 2000, ISBN 1-903150-37-X. -DONZELLI, P., MAROZZA, R. A LASER POD FOR THE AMX, JOURNAL OF THE ITALIAN AIR FORCE (IN ITALIAN), DECEMBER 1999. -SAVY C., DONZELLI P., F 775 IL STRUCTURED FORTRAN (IN ITALIAN), TEXTBOOK, CUEN, NAPOLI, ITALY, 1991. ISBN 88-7146-155-X.

Titolo: Oltre 70 Pubblicazioni negli atti di Conferenze scientifiche internazionali

Note: -M. CIAMPI, M., DE PIETRO, G., ESPOSITO, C., SICURANZA, M., DONZELLI, P., ON FEDERATING HEALTH INFORMATION SYSTEMS, IN GUT 2012: PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE IN GREEN AND UBIQUITOUS TECHNOLOGY, PP. 139-143, IEEE PRESS, 2012, ISBN: 978-1-4577-2170-7 -CIAMPI, M., DE PIETRO, G., ESPOSITO, C., SICURANZA, M., MORI, P., GEBREHIWOT, A., DONZELLI, P., ON SECURING COMMUNICATIONS AMONG FEDERATED HEALTH INFORMATION SYSTEMS, IN SAFECOMP 2012 WORKSHOPS: PROCEEDINGS OF THE 31ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SAFETY, RELIABILITY AND SECURITY, LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, VOL. 7613, PP. 235-246, SPRINGER-VERLAG BERLIN HEIDELBERG, 2012, ISSN (PRINT): 0302-9743, ISSN (ONLINE): 1611-3349, ISBN: 978-3-642-33674-4, DOI: 10.1007/978-3-642-33675-1_21 -ESPOSITO, C., CIAMPI, M., DE PIETRO, G., DONZELLI, P., NOTIFYING MEDICAL DATA IN HEALTH INFORMATION SYSTEMS, IN DEBS 2012: PROCEEDINGS OF THE 6TH ACM INTERNATIONAL CONFERENCE ON DISTRIBUTED EVENT-BASED SYSTEMS, PP. 373-374, ACM NEW YORK, NY, USA, 2012, ISBN: 978-1-4503-1315-5, DOI: 10.1145/2335484.2335528 -LINDVALL, M., DONZELLI P., ASGARI S., BASILI V., TOWARDS REUSABLE MEASUREMENT PATTERNS, 11TH IEEE INTERNATIONAL SOFTWARE METRICS SYMPOSIUM, METRICS 2005, 19-22 SEPTEMBER, 2005, COMO, ITALY -DONZELLI P., HIRSCHBACH D., BASILI V., USING VISUALIZATION TO UNDERSTAND DEPENDABILITY: A TOOL SUPPORT FOR REQUIREMENTS ANALYSIS, IEEE NASA SOFTWARE ENGINEERING WORKSHOP, GREENBELT, MARYLAND, 5-6 APRIL, 2005. PUBLISHED BY IEEE COMPUTER SOCIETY -DONZELLI P., ASGARI S., BASILI V., COSTA P., HOCHSTEIN L., LINDVAL M., MEMON A., RUS I., SHULL F., ZELKOWITZ M., HIGH DEPENDABILITY COMPUTING PROJECT (HDCP), INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON EMPIRICAL SOFTWARE ENGINEERING, IEEE, CALIFORNIA, USA, 19-20 AUGUST 2004. -DONZELLI, P., SETOLA R., TUCCI S. IDENTIFYING AND EVALUATING CRITICAL INFRASTRUCTURES - A GOAL-DRIVEN DEPENDABILITY ANALYSIS FRAMEWORK, PROCEEDINGS OF THE 2004 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS IN COMPUTING (CIC'04): JUNE 21-24, 2004, LAS VEGAS, NEVADA, USA, ED B. D' AURIOL, CSREA PRESS, ISBN: 1-932415-36-X -S. ASGARI, V. BASILI, P. COSTA, P. DONZELLI, L. HOCHSTEIN, M. LINDVALL, I. RUS, F. SHULL, R. TVEDT, M. ZELKOWITZ, EMPIRICAL-BASED ESTIMATION OF THE EFFECT ON SOFTWARE DEPENDABILITY OF A TECHNIQUE FOR ARCHITECTURE CONFORMANCE VERIFICATION, ICSE 2004 WORKSHOP ON ARCHITECTING DEPENDABLE SYSTEMS (WADS), EDINBURGH, SCOTLAND – UK, 25 MAY, 2004 -BRESCIANI, P., DONZELLI, P., FERRARI S., SANNICOLO F. KNOWLEDGE ELICITATION AND MODELLING FOR EGOVERNMENT – A PRACTICAL APPROACH, 5TH IFIP INTERNATIONAL WORKING CONFERENCE ON KNOWLEDGE MANAGEMENT IN

ELECTRONIC GOVERNMENT (KMG0V 2004), KREMS, AUSTRIA, MAY 17-19, 2004, LECTURE NOTES ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE (LNAI), M.A. WIMMER (ED.), VOL. 3035, PP. 150-161, SPRINGER-VERLAG, 2004 - DONZELLI, P., BRESCIANI, P. DOMAIN VISUALIZATION FOR DEALING WITH COMPLEX IT SYSTEMS, PROCEEDINGS OF THE 9TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING OF COMPLEX COMPUTER SYSTEMS (ICECCS 2004), 14-16 APRIL 2004 IN FLORENCE, ITALY – PUBLISHED BY IEEE COMPUTER SOCIETY, ISBN 0-7695-2109-6, ISSN 1050-4729, PAGE 171-180. -DONZELLI P., RUS I., SHULL F., EVALUATING THE IMPACT OF SOFTWARE INSPECTIONS AT NASA, 28TH ANNUAL SOFTWARE ENGINEERING WORKSHOP, IEEE - NASA GSFC, WASHINGTON DC, USA, DECEMBER 2003 - IEEE COMPUTER SOCIETY PRESS, 2003 ISBN 0-7695-2064-2/03 -BRESCIANI, P., DONZELLI, P., REF: A PRACTICAL AGENT-BASED REQUIREMENTS ENGINEERING FRAMEWORK, IN JEUSFELD, MANFRED A.; PASTOR, OSCAR (EDS.), CONCEPTUAL MODELING FOR NOVEL APPLICATION DOMAINS - PROCEEDINGS ER 2003 WORKSHOP ON AGENT-ORIENTED INFORMATION SYSTEMS (AOIS'03), CHICAGO, IL, USA, OCTOBER 13, 2003 - LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, VOL.2814, SPRINGER VERLAG, ISBN: 3-540-20257-9. -DONZELLI, P., BRESCIANI, P. DOMAIN ONTOLOGY ANALYSIS IN AGENT-ORIENTED REQUIREMENT ENGINEERING, PROCEEDINGS OF THE "ONTOLOGY AND MULTI-AGENT SYSTEMS DESIGN" (OMASD'03), INVITED SESSION, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE KNOWLEDGE-BASED INTELLIGENT INFORMATION ENGINEERING SYSTEMS (KES 2003) 3-5 SEPTEMBER 2003 UNIVERSITY OF OXFORD (UK), LECTURE NOTE IN COMPUTER SCIENCE, VOL. 2773, PP. 1372 - 1379 SPRINGER-VERLAG HEIDELBERG, ISBN3-540-40803-7

Titolo: Pubblicazioni in Riviste scientifiche internazionali

Note: -LINDVALL, M., RUS, I., DONZELLI P., BASILI, V., ET AL., EXPERIMENTING WITH SOFTWARE TESTBEDS FOR EVALUATING NEW TECHNOLOGIES, EMPIRICAL SOFTWARE ENGINEERING JOURNAL, MARCH 2007 - DONZELLI P., A TOOL SUPPORT FOR SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT, IEEE SOFTWARE, VOL. 3, JULY/AUGUST 2006. -DONZELLI P., ZELKOWITZ M., BASILI V., ALLARD D., MEYER K., EVALUATING COTS COMPONENTS DEPENDABILITY IN CONTEXT, IEEE SOFTWARE, VOL. 22, NO. 4, PP. 46-53, JULY/AUGUST 2005. -DONZELLI P., BASILI V., A PRACTICAL FRAMEWORK FOR ELICITING AND MODELING SYSTEM DEPENDABILITY REQUIREMENTS: EXPERIENCE FROM THE NASA HIGH DEPENDABILITY COMPUTING PROJECT, JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE VOL 79/1 PP 107-119, 2006. DOI INFORMATION: 10.1016/J.JSS.2005.03.011 -LINDVALL M., RUS I., SHULL F., ZELKOWITZ M. V., DONZELLI P., MEMON A., BASILI V. R., COSTA P., TVEDT R. T., HOCHSTEIN L., ASGARI S., ACKERMANN C., AND PECH D., AN EVOLUTIONARY TESTBED FOR SOFTWARE TECHNOLOGY EVALUATION, INNOVATIONS IN SYSTEMS AND SOFTWARE ENGINEERING – A NASA JOURNAL, VOL 1, ISSUE 1, SPRINGER-VERLAG LONDON LTD, ISSN: 1614-5046, 2005. -BASILI V., DONZELLI P., ASGARI S., A UNIFIED MODEL OF DEPENDABILITY: CAPTURING DEPENDABILITY IN CONTEXT, IEEE SOFTWARE, VOL. 21, ISSUE 6, NOV-DEC 2004. -DONZELLI, P., BRESCIANI P. IMPROVING REQUIREMENTS ENGINEERING BY QUALITY MODELING– A QUALITY-BASED REQUIREMENTS ENGINEERING FRAMEWORK, JOURNAL OF RESEARCH AND PRACTICE IN INFORMATION TECHNOLOGY (JRPIT) – VOL. 36, NO. 4, NOVEMBER 2004. -DONZELLI, P. A GOAL-DRIVEN AND AGENT-BASED REQUIREMENTS ENGINEERING FRAMEWORK, REQUIREMENTS ENGINEERING PUBLISHER: SPRINGER-VERLAG LONDON LTD ISSN: 0947-3602 VOLUME 9, NUMBER 1, FEBRUARY 2004, PP 16-39. -DONZELLI, P. AN ENTERPRISE MODELLING FRAMEWORK TO IMPROVE THE REQUIREMENTS ENGINEERING PROCESS FOR COMPLEX SOFTWARE SYSTEMS, CROSSTALK - THE JOURNAL OF DEFENCE SOFTWARE ENGINEERING, JANUARY 2003. -DONZELLI, P. TAILORING THE SOFTWARE MAINTENANCE SOFTWARE TO BETTER SUPPORT COMPLEX SYSTEMS EVOLUTION PROJECTS, JOURNAL OF SOFTWARE MAINTENANCE AND EVOLUTION: RESEARCH AND PRACTICE, JOHN WILEY AND SONS, VOLUME 15, ISSUE 1, 2003. PAGES: 27-40. -DONZELLI, P., IAZEOLLA, G. HYBRID SIMULATION MODELLING OF THE SOFTWARE PROCESS, JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE, ELSEVIERE SCIENCE, VOL. 59, ISSUE 3, PP. 227-235, NOVEMBER 2001 -DONZELLI, P., MAROZZA, R. CUSTOMISING THE SOFTWARE PROCESS TO SUPPORT AVIONICS SYSTEMS ENHANCEMENT, CROSSTALK - THE JOURNAL OF DEFENCE SOFTWARE ENGINEERING, SPECIAL ISSUE ON AVIONICS MODERNIZATION, VOL. 14, N. 9, SEPTEMBER 2001 -DONZELLI, P., IAZEOLLA, G. A HYBRID SOFTWARE

PROCESS SIMULATION MODEL, SOFTWARE PROCESS: IMPROVEMENT AND PRACTICE, JOHN WILEY & SONS, VOL. 6 ISSUE 2, JUNE 2001. -DONZELLI, P., IAZEOLLA, G. A DYNAMIC SIMULATOR OF SOFTWARE PROCESSES TO TEST PROCESS ASSUMPTIONS, JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE, ELSEVIERE SCIENCE, VOL. 56, ISSUE 1, PP. 81-90, FEBRUARY 2001 -CANTONE, G., DONZELLI, P. PRODUCTION AND MAINTENANCE OF GOAL-ORIENTED SOFTWARE MEASUREMENT MODELS, INTERNATIONAL JOURNAL OF KNOWLEDGE ENGINEERING AND SOFTWARE ENGINEERING, WORLD SCIENTIFIC, VOL. 10, N 5, OCTOBER 2000.

Inconferibilita Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilit  previste dal decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39

Incompatibilita Dichiaro di non incorrere in alcune delle cause di incompatibilit  come previsto dal decreto legislativo 8 aprile 2013 n.39.

- Dichiarazione (pdf)

Dichiarazioni patrimoniali e reddituali

Dichiarazione relativa altre cariche e incarichi(pdf)