

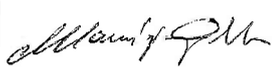
Curriculum Vitae Maurizio Giacobbe



Informazioni Personali	
Nome e Cognome	Maurizio Giacobbe
Indirizzo di Residenza	Via Colapesce n.9, c.a.p. 98049, Villafranca Tirrena (Me), Sicilia – ITALIA
Numero di telefono	Mobile: +39 342 3669540
E-mail	mauriziogiacobbeing@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	4 agosto 1977
Sesso	Maschile
Occupazione desiderata	
Ingegnere	
Esperienze lavorative	
Date	10/2013 → 09/2015 (<u>durata mesi 24</u>)
Occupazione	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	<p>Titolare di assegno di ricerca finanziato con i fondi del PON01_00683 SIGMA (Sistema Integrato di sensori in ambiente cloud per la Gestione Multirischio Avanzata) - http://sigma.cdc.unict.it/index.php/it/ Attività di ricerca finalizzata al raggiungimento degli Obiettivi Realizzativi nell'ambito delle attività del Progetto SIGMA – PON01_00683, biennio 2013-2015. Tali attività hanno riguardato in sintesi la programmazione e gestione di sistemi di Cloud computing e di virtualizzazione, ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none">• Studio e applicazione della tecnologia di Cloud computing e di virtualizzazione per le strategie di sostenibilità energetica e di risparmio dei costi;• Metodi per l'analisi, la modellazione, la progettazione e la reingegnerizzazione di sistemi complessi ad elevata potenzialità di rischio (Ricerca Industriale) - Tecniche per la modellazione dei sistemi complessi multi rischio, la loro analisi e l'eventuale reingegnerizzazione;• Validazione delle metodologie per l'analisi, la modellazione, la progettazione e la reingegnerizzazione di sistemi complessi ad alto rischio (Ricerca industriale) - Metriche di validazione delle metodologie di analisi e modellazione di sistemi complessi ad elevata potenzialità di rischio;• Studio e sviluppo di nuovi servizi per la comunicazione a QoS garantita (Ricerca Industriale) - Specifiche, progetto e realizzazione sperimentale di alcune strategie di topology control e relative strategie di routing in grado di gestire politiche di QoS in una rete di sensori;• Ambiente di Cloud computing per il processamento e lo storage di grosse moli di dati (Ricerca industriale) - Moduli software e loro integrazione al fine di realizzare un ambiente di Cloud computing a supporto delle esigenze di calcolo e di storage relative al processamento di grosse moli di dati provenienti da reti di sensori;• Gestione della sicurezza informatica nei sistemi distribuiti e politiche di accesso (Ricerca industriale) - Meccanismi per la definizione delle regole di controllo accesso a livello di sistema;• Realizzazione di Servizi ad alto valore aggiunto per il monitoraggio georeferenziato di mezzi e controllo accessi (Ricerca industriale);• Sviluppo di un meccanismo di comunicazione basato su rete di sensori per la raccolta dei dati relativi al corretto utilizzo dei DPI;• Monitoraggio e controllo dell'energia in ambienti industriali (Ricerca industriale) - Sviluppo di un meccanismo di comunicazione basato su rete di sensori per la raccolta dei dati relativi al consumo

Datore di lavoro Settore	energetico. <ul style="list-style-type: none"> Monitoraggio e controllo dell'energia in ambienti industriali (Ricerca industriale) - Sviluppo di un meccanismo di comunicazione basato su rete di sensori per la raccolta dei dati relativi al consumo energetico. Programmazione dei sistemi informatici, con particolare riferimento alla conoscenza e all'uso del sistema operativo Linux, tecnologie open source, database No-SQL (Sedna, MongoDB), della tecnologia Java, protocolli aperti di rete e messaggistica (xmpp), integrazione di reti di sensori in ambienti Cloud e accessibilità via web (Sensor Web Enablement SWE di OGC). Attività di supporto al coordinamento scientifico del Progetto; Relatore tesi per il Master Universitario di I livello in "Tecnico di ricerca specializzato nell'uso e progettazione di reti e ambienti software distribuiti". D.I.C.I.E.A.M.A. – Università degli Studi di Messina Ricerca scientifica
Date Occupazione Principali attività e responsabilità Datore di lavoro Settore	06/2014 (n. ore 30) Docente a contratto Incarico di docenza per "Reti Wireless" nell'ambito della parte Formazione del progetto SIGMA – PON01_00683, per il Master Universitario di I livello in "Tecnico di ricerca specializzato nell'uso e progettazione di reti e ambienti software distribuiti" D.I.C.I.E.A.M.A. – Università degli Studi di Messina Formazione Master Universitario di I livello
Date Occupazione Principali attività e responsabilità Datore di lavoro Settore	05/2014 (n. ore 30) Docente a contratto Incarico di docenza per "La realizzazione di un progetto di ricerca" nell'ambito del progetto STEM-STELO intervento formativo "FORMATELO" - l'obiettivo PF2 D.I.E.C.I.I. – Università degli Studi di Messina Formazione Master Universitario
Date Occupazione Principali attività e responsabilità Datore di lavoro Settore	09/2012 → 09/2013 Tutor Tutor preparazione universitaria dei Corsi di Laurea in Ingegneria (V.O. , D.M. 270, D.M. 509, Magistrale D.M. 270, Magistrale D.M. 509) e preparazione scolastica Cesd S.r.l. - Messina Formazione in materie tecnico – ingegneristiche
Date Occupazione Principali attività e responsabilità Datore di lavoro Settore	03/2012 → 09/2012 Tecnico-amministrativo (durata mesi 6) Tecnico-amministrativo, sicurezza informatica e qualità aziendale, logistica dei trasporti e dei servizi ambientali. Gestione Rifiuti Apparecchiature Elettriche Elettroniche (RAEE). Sistema Informativo Tracciabilità Rifiuti (SISTR1) Ge.Go. Trasporti S.r.l. - Villafranca Tirrena (Me) Servizi Ambientali, Trasporti
Date Occupazione Principali attività e responsabilità Datore di lavoro Settore	12/2010 → 07/2011 (durata mesi 6) Ingegnere Tecnico-amministrativo, sicurezza informatica e qualità aziendale, logistica dei trasporti e dei servizi ambientali. Gestione Rifiuti Apparecchiature Elettriche Elettroniche (RAEE). Sistema Informativo Tracciabilità Rifiuti (SISTR1) Gestam S.a.s. Di Perroni Mariano & C. - Villafranca Tirrena (Me) Servizi Ambientali, Trasporti



Date	02/2010 → 12/2010
Occupazione	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Docente a contratto di Calcolatori 1 per i Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni e per Ingegneria Informatica
Datore di lavoro	Università degli Studi di Messina
Settore	Formazione Universitaria
Date	03/2009 → 09/2009 (<u>durata mesi 6</u>)
Occupazione	Ingegnere elettronico - Progetto "SET"
Principali attività e responsabilità	Ingegnere elettronico collaboratore per il progetto "SET", con attività di "implementazione di algoritmi per la gestione di sistemi AVL, implementazione di servizi multimediali avanzati in ambito mobile"
Datore di lavoro	Center on Information Technologies Development and Their Applications (C.I.A.) dell'Università degli Studi di Messina, partnership con Inquadro-Insirio Innovazioni S.r.l., Azienda Trasporti Messina, Università di Palermo, CNR Roma, D'Appolonia S.p.a.
Settore	Ricerca e Sviluppo
Date	01/2009 → 02/2009 (<u>durata mesi 2</u>)
Occupazione	Ingegnere elettronico - Progetto "ATI-Portman"
Principali attività e responsabilità	Ingegnere elettronico collaboratore per il progetto "ATI-Portman", con attività di "monitoraggio e ottimizzazione di parametri prestazionali di motori navali"
Datore di lavoro	Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali (D.C.I.I.M.) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, partnership with Caronte & Tourist S.p.a.
Settore	Ricerca e Sviluppo
Date	05/2007 → 12/2009
Occupazione	Tutor
Principali attività e responsabilità	Tutor di Fondamenti di Informatica 1 e di Fondamenti di Informatica 2 per i Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni
Datore di lavoro	Università degli Studi di Messina
Settore	Formazione Universitaria
Date	05/2007 (<u>durata mesi 1</u>)
Occupazione	Specialista di prodotto - Progetto "Interfaccia"
Principali attività e responsabilità	Specialista di prodotto per conto della T.M.R. Servizi S.r.l. Presso il Comune di Villafranca Tirrena (Me) nel progetto "Interfaccia", formazione degli operatori della Pubblica Amministrazione in amministrazione e gestione di un Sistema Informativo Intercomunale / Portale
Datore di lavoro	T.M.R. S.r.l. - S. Agata Militello (Me), partnership with Comune di Villafranca Tirrena (Me).
Settore	Information and Communications Technology
Date	08/2004 → 08/2005 (<u>durata mesi 12</u>)
Occupazione	Volontario in Ferma Annuale (V.F.A.) - Addetto ai Comandi
Principali attività e responsabilità	Servizi logistica coordinamento e support tattico. Sistemi informatici.
Datore di lavoro	24°RGTA Peloritani di Messina - Esercito Italiano, Ministero della Difesa
Settore	Militare
Educazione e Formazione	
Date	10/2014 → 11/2014
Titolo o Qualifica conseguita	Corso di Formazione per ENERGY MANAGER (50 ore)
Principali attività	Esperto nella gestione energetica ambientale
Page 3/7 - Curriculum vitae di Giacobbe Maurizio	

conoscenze/competenze acquisite Organizzazione Livello nella classificazione nazionale	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina Formazione continua obbligatoria
Date Titolo o Qualifica conseguita Principali attività conoscenze/competenze acquisite Organizzazione Livello nella classificazione nazionale	10/2011 → 11/2012 Master Universitario di II Livello in "Open Source e Sicurezza Informatica". Voto: 100/100. <u>Frequenza e superamento delle relative valutazioni di profitto dei seguenti moduli didattici previsti nello svolgimento del Master:</u> fondamenti di informatica, inglese tecnico, linguaggi di programmazione, sistemi operativi, reti di computer, sistemi informativi, amministrazione dei sistemi unix-like, modelli di sviluppo del software libero, open source project management, normativa sul diritto d'autore, open source e PA, sicurezza nei sistemi, tecniche di crittografia, sicurezza delle reti, normative su protezione e privacy e valutazione della sicurezza aziendale, analisi di sistemi compromessi, programmazione e sicurezza nel web, economia aziendale. <u>Stage/Tirocinio formativo (450 ore)</u> in attività di "Preparazione e gestione del Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTR)" presso la ditta Ge.Go. Trasporti S.r.l. Università degli Studi di Messina Master Universitario di II Livello
Date Titolo o Qualifica conseguita Principali attività conoscenze/competenze acquisite Organizzazione Livello nella classificazione nazionale	01/2007 → 12/2009 (<u>durata anni 3</u>) Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione" Tesi in "Sensor Networks Applications for Fleet Management" Nel corso delle attività di Dottorato di Ricerca sono stati affrontati i seguenti argomenti relativi alla programmazione e gestione di griglie di calcolo computazionale, come estensione al progetto di una piattaforma tecnologica avanzata di comunicazione ed elaborazione dati imbarcazione-terraferma : <ul style="list-style-type: none"> • Reti wireless e wired di sensori, e loro gestione con tecnologie open source e sistemi Linux; • Sistemi avanzati integrati di nuova generazione. Dai sistemi client-server al Cloud computing, dal Grid computing al Cloud computing; • Realizzazione di Servizi ad alto valore aggiunto per il monitoraggio georeferenziato di flotte, navali e su terraferma e per il confort di bordo; • Programmazione C, Java e visuale (software National Instruments LabView); • Grid computing, struttura della rete e principali caratteristiche; • Genius Grid Portal e GLite; • Virtual Organization, procedure per la richiesta di certificazione e per l'autenticazione; • Special Jobs: MPI, LAM, MPICH; • Job Description Language (JDL); • Porting di applicazioni di fluidodinamica computazionale per la progettazione navale CFD (OpenFOAM); • OpenFOAM su rete Grid con Scientific Linux 3.0.7 (64bit); • Studio dei principi basilari della fluidodinamica; • Studio dei principali metodi di discretizzazione ai volumi finiti, agli elementi finiti (FEM), alle differenze finite; • Architettura e modelli di programmazione parallela: Parallel Computing, Classificazione di Flynn, Sistemi SISD, SIMD, MIMD, NUMA; Paradigmi shared memory e message passing, modelli di parallelismo; Linguaggi per la programmazione parallela e paradigma message passing MPI; istruzioni MPI in C e Fortran; Parametri di una rete di interconnessione. • Culture della materia in Sistemi di Elaborazione dell'Informazione (ING/INF05). Università degli Studi di Messina Dottorato di Ricerca
Date Titolo o Qualifica conseguita Principali attività conoscenze/competenze acquisite Organizzazione Livello nella classificazione nazionale	29 agosto 2006 (data di iscrizione all'Albo) Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere. Iscritto all'Albo col N°3237 di matricola. Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, per tutti e tre i settori (A-B-C). Ordine Ingegneri di Messina Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Date	26 gennaio 2006
Titolo o Qualifica conseguita	Laurea Vecchio Ordinamento (quinquennale) in Ingegneria Elettronica. Voto: 101/110
Principali attività conoscenze/competenze acquisite	Tesi: "Ad hoc On demand Distance Vector routing – Modellazione in rete di Petri e Ottimizzazione basata sul risparmio energetico"
Organizzazione	Università degli Studi di Messina
Livello nella classificazione nazionale	Laurea vecchio ordinamento (5 anni).
Date	1991 → 1996
Titolo o Qualifica conseguita	Diploma di Perito Industriale Capotecnico. Voto: 60/60
Principali attività conoscenze/competenze acquisite	Specializzazione Elettronica Industriale. Sperimentazione Ambra 2.1 (D.M. 18/07/1989) con le seguenti discipline sperimentali: Lingua Inglese, Matematica, Economia Ind.le con elementi di Diritto, Meccanica e macchine, Elettrotecnica, Elettronica, Sistemi automatici, Telecomunicazioni, Tecnologie Disegno e Progettazione.
Organizzazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" - Messina
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di Scuola Superiore
Capacità e Competenze Personali	
Lingua madre	Italiano
Altre Lingue	Inglese Ottima conoscenza, scritta e parlata, con particolare riferimento all'ambito tecnico-scientifico ed ingegneristico. Frequenza e superamento della relativa valutazione di profitto del modulo didattico di lingua Inglese, previsto nello svolgimento del Master Universitario di II Livello in "Open Source e Sicurezza Informatica" - A.A. 2010-2011 presso l'Università degli Studi di Messina.
Capacità e Competenze Sociali	Spirito di gruppo, doti comunicative e capacità di lavorare in team, anche a distanza attraverso l'uso di tecnologie informatiche quali audio/video-multichat. Esperienze maturate in contesti lavorativi, sia pubblico che privato presso le organizzazioni riportate nelle suddette sezioni "Esperienze lavorative" ed "Educazione e Formazione", ed associative in ambito socio-politico-culturale-ambientale e sportivo dilettantistico (atletica leggera). Social networking: Profilo Facebook: https://www.facebook.com/maurizio.giacobbe.77 Profilo Twitter: https://twitter.com/ing_MGiacobbe Profilo LinkedIn: https://it.linkedin.com/in/mauriziogiacobbeing Profilo Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Maurizio_Giacobbe
Capacità e Competenze Organizzative	Partecipazione a bandi europei per l'Università di Messina e ad importanti iniziative, per il biennio 2013-2015, quali principalmente: - Cloud for Europe European Project - http://www.agid.gov.it/cloudforeurope (Vincitore); - #SmartME Crowdfunding Project - http://smartme.unime.it/ (Finanziato); - #ECommunity for Edison Pulse Initiative - http://www.edisonpulse.it/ - Attività di supporto al coordinamento scientifico del Progetto SIGMA – PON01_00683, Università degli Studi di Messina (http://sigma.cdc.unict.it/index.php/it/consorzio?id=59) per il biennio 2013-2015; - Organizzatore e formatore per il corso base "La piattaforma open source Arduino", erogato dal Mobile and Distributed Systems Lab (MDSLab) nell'ambito delle attività correlate al progetto #SmartME crowdfunding project (http://smartme.unime.it/arduino-org-smartme-crowdfunding-project/), presso il D.I.C.I.E.A.M.A. – Università degli Studi di Messina, anno 2015; - Referente "SIGMA Project", "SET Project" e "ATI-Portman Project" presso ex-Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina – anni 2009-2013/14/15; - "SEAMED" Conference Organization Committee presso Facoltà di Ingegneria dell'Università



	<p>degli Studi di Messina - anni 2008-2010;</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Formula Student Messina Team" Coordinator presso Facoltà di Ingegneria dell' Università degli Studi di Messina - anni 2009-2010; - "Team dello Stretto per Mille e Una Vela" Coordinator presso Facoltà di Ingegneria dell' Università degli Studi di Messina - anno 2008; - Addetto ai Comandi presso il Nucleo Elaborazione Dati del 24°RGTA Peloritani di Messina - Esercito Italiano, Min. Difesa - anno 2004-2005.
<p>Capacità e Competenze Tecniche</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Adeguata conoscenza delle tecniche di PROJECT MANAGEMENT, certificata dalla frequenza e dal superamento della relativa valutazione di profitto del modulo didattico "open source project management" del Master Universitario di II Livello in "Open Source e Sicurezza Informatica". - A.A. 2010-2011 presso l'Università degli Studi di Messina. Padronanza dei processi di controllo della qualità, maturate attraverso attività di gestione logistica e della qualità aziendale – Ge.Go. Trasporti S.r.l., Gestam S.a.s. - Smart Cities, opportunità di finanziamento europeo per Start-Up e PMI, Acceleratori FIWARE. Progetti in Crowdfunding – Seminari ed incontri formativi Università degli Studi di Messina, anni 2014-2015. - Trasporto di merci pericolose su strada, formazione aziendale in Ge.Go. Trasporti S.r.l, 2011. - Campi elettromagnetici non ionizzanti e loro effetti sanitari sull'uomo, Ass. Abitare Bio, 2010. - Ingegneria biomedica: progettazione dei materiali protesici ed aspetti clinic-applicativi, Università degli Studi di Messina, 2009. - Soluzioni di Automazione con il modulo logico ZELIO LOGIC. Formazione tecnica Schneider Electric presso Università degli Studi di Messina, 2008. - Uso del sistema di prototipazione rapida STRATASYS-FDM Vantage SE. Corso di formazione Technimold srl presso Università degli Studi di Messina, 2008. - Posatore di rivestimenti artistici. Attestato di Qualifica Professionale post diploma (durata corso 84 ore), Regione Siciliana, 2002.
<p>Capacità e Competenze Informatiche</p>	<p>Unix-like and Microsoft Windows systems administration – Università degli Studi di Messina, privati.</p> <p>File System Forensic Analysis, FAT, NTFS, ExtX, UFS – Università degli Studi di Messina, privati.</p> <p>Relational Data Base Management Systems (RDBMS) e NoSQL DB – Università degli Studi di Messina, privati.</p> <p>Cloud computing e tecniche di virtualizzazione: management of resources, middleware and virtual infrastructure manager (es. CLEVER, Cloud Enabled Virtual Environment), IaaS, PaaS, SaaS value-added services, federation, security, sensing – Università degli Studi di Messina.</p> <p>Sensors Networks: physical and software sensing, smart sensors, sensing platforms and IoTs. On-demand and Event-based Services (Publish Subscribe Model and Multi User Chatroom), Open Geospatial Consortium's Sensor Web Enablement Standard and XML format, XML-based data storage, Sensor Observation Service, applications. Remote and real-time monitoring of complex systems using sensor networks. Software middleware and Embedded systems for fleet management and Programmable logic controllers – Università degli Studi di Messina.</p> <p>Telecommunications Networks: Efficiency, throughput, queuing theory, arrival processes, routing mechanisms and switching, Markov chains, birth-death process, models of traffic sources, communication (es. XMPP), routing protocols (es. AODV), Petri nets, performance evaluation, tools (es. Netkit, Omnet++, Matlab, Simulink) and techniques – Università degli Studi di Messina, privati.</p> <p>Modeling, tools and techniques (esp. Petri nets, WebSPN tool) – Università degli Studi di Messina.</p> <p>Graphical programming systems (esp. NI LabView) – Università degli Studi di Messina.</p> <p>Grid computing; Genius Grid Portal and Glite; Virtual Organization; Special Jobs: MPI, LAM, MPICH; Job Description Language (JDL); Porting CFD (OpenFOAM); OpenFOAM on Grid using Scientific Linux 3.0.7 (64bit); FEM; Parallel Computing, Flynn Classification, SISD, SIMD, MIMD, NUMA; shared memory and message passing, Parallelism and message passing MPI; MPI in C and Fortran – Università degli Studi di Messina.</p> <p>Computazione numerica (esp. Matlab, Scilab) – Università degli Studi di Messina.</p> <p>Hardware description language (VHDL) – Università degli Studi di Messina.</p> <p>Information Security, applet and servlet (esp. C, Java, Php) – Università degli Studi di Messina.</p> <p>Web Engineering, CMS, DMS, sviluppo e integrazione di sistemi e soluzioni informatiche per la gestione delle informazioni – Privati.</p> <p>Sistema Informatico per la Tracciabilità dei Rifiuti (SISTRI) – Ministero dell'Ambiente. Software gestionale WinWaste - Ge.Go. Trasporti S.r.l., Gestam S.a.s.</p>
<p>Altre competenze</p>	<p>Coadiutore (Min. Decr. n.19 of 12.12.03) – Ministero della Difesa, 24° RGT.A.T. "Peloritani" Messina. Atletica leggera, mezzofondo e corsa su strada. Già tesserato per la società sportiva dilettantistica Atletica Villafranca.</p>



Patente di guida	Patente di guida automobilistica categoria C.
Pubblicazioni Scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Giacobbe, M., A. Celesti, M. Fazio, M. Villari, and A. Puliafito, "Towards Energy Management in Cloud Federation: A Survey in the Perspective of Future Sustainable and Cost-Saving Strategies", Computer Networks, pp. -, 2015. DOI information: 10.1016/j.comnet.2015.08.031. ▪ Giacobbe, M., A. Celesti, M. Fazio, M. Villari, and A. Puliafito, "A Sustainable Energy-Aware Resource Management Strategy for IoT Cloud Federation", The first IEEE International Symposium on Systems Engineering (ISSE), Roma, Italy, IEEE Computer Society, 09/2015. ▪ Giacobbe, M., M. Fazio, A. Celesti, T. Abbate, and M. Villari, "A Scientometric Analysis of Cloud Computing and QoE Literature to Design a Cloud Platform of Experience for Digital Business", 1st International Workshop on Digital Enterprise Architecture and Engineering (IDEA), Taormina (Messina), Italy, 09/2015. ▪ Giacobbe, M., A. Celesti, M. Fazio, M. Villari, and A. Puliafito, "Evaluating a Cloud Federation Ecosystem to Reduce Carbon Footprint by Moving Computational Resources", Published on The 2015 IEEE International Workshop on Distributed Mobile Systems & Services (DMSS 2015), Larnaca, Cyprus, IEEE Computer Society, July, 2015. ▪ Giacobbe, M., A. Celesti, M. Fazio, M. Villari, and A. Puliafito, "An Approach to Reduce Energy Costs Through Virtual Machine Migrations in Cloud Federation", Published on 20th IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC15), Larnaca, Cyprus, IEEE Computer Society, July, 2015. ▪ Giacobbe, M., A. Celesti, M. Fazio, M. Villari, and A. Puliafito, "An Approach to Reduce Carbon Dioxide Emissions Through Virtual Machine Migrations in a Sustainable Cloud Federation", SustainIT 2015 The Fourth IFIP Conference on Sustainable Internet and ICT for Sustainability, IEEE Computer Society, Madrid, Spain, April, 2015. ▪ Giacobbe, M., M. Coco, A. Puliafito, and M. Scarpa, "A Cloud-based Access Control Solution for Advanced Multi-purpose Management in Smart City Scenario", Proceedings of 2014 International Conference on Smart Computing Workshops, vol. -, Hong Kong, Antonio Puliafito, pp. 35-40, 05/11/2014. ▪ Giacobbe, M., and M. Villari, "Tecniche avanzate di data management per la diagnostica avanzata in campo navale", ATTI DEL CONVEGNO SEA-MED 2014 Structural Engineering Analysis - Marine Evolution Design Atti del VI Convegno SEA-MED, Messina, DIECII, pp. 234-248, 2014. ▪ M. Giacobbe, A. Puliafito, M. Villari, "A Service oriented system for Fleet management and traffic monitoring". Published on IEEE Symposium on Computer and Communications (ISCC'10) – June 2010, Riccione (Italy). Page(s): 784-786, ISSN: 1530-1346, Print ISBN: 978-1-4244-7754-8, Digital Object Identifier: 10.1109/ISCC.2010.5546553 ▪ M. Giacobbe, E. Guglielmino, A. Puliafito, "A Platform for Integrated Data Processing from Heterogeneous Devices in Naval Field". Published on IEEE Symposium on Computer and Communications (ISCC'09) – July 2009, Sousse (Tunisia). Page(s): 520-525, ISSN: 1530-1346, E-ISBN: 978-1-4244-4671-1, Print ISBN: 978-1-4244-4672-8, INSPEC Accession Number: 10839904. Digital Object Identifier: 10.1109/ISCC.2009.5202255 ▪ M. Giacobbe, V. Filardi, V. Crupi, A. Dell'Anno, "Analisi Del Comportamento Ad Impatto Di Materiali Compositi Utilizzati Nella Nautica Da Diporto". Published on 3rd SEA-MED (Structural Engineering Analysis - Marine dEvelopment Design) Conference - July 2008, Messina (Italia). Page(s): 207-216, ISBN: 9788896398067

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

MESSINA, 21/09/2015

Ing. Maurizio Giacobbe