

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAGGIULLI MARIA LAURA**
Telefono **071 8063891 – 334 6501623**
E-mail **mlaura.maggiulli@regione.marche.it**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 29/11/2010 al OGGI (10/5/2019)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche PF SISTEMI INFORMATIVI E TELEMATICI
- Tipo di azienda o settore **ALTA PROFESSIONALITA' (I Fascia) CENTRO CONTROLLO RETI E SISTEMI DELLA RETE TELEMATICA PER IL CLOUD E PIANO TELEMATICO PER LA BANDA LARGA E L'ULTRA BROADBAND**
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile Centro Tecnico Regionale Centro Controllo Reti e Sistemi e data center regionali con coordinamento di 10 unità lavorative interne.
Responsabile Piano Telematico Regionale: Incaricata per l'elaborazione, l'approvazione e l'attuazione del Piano Telematico Regionale (ultima versione approvata con Atto Amministrativo n.31 dell'Assemblea Legislativa Marche del 2/8/2016) di cui è responsabile sin dal 2005, cura la progettazione e lo sviluppo strategico della banda larga e ultra larga, membro del Comitato di Monitoraggio MISE-Regione Marche per lo sviluppo della Banda Larga e Ultra Larga. Responsabile dell'attuazione degli interventi relativi agli Accordi di Programma MISE-Regione Marche 2006-2020 per lo sviluppo della banda ultra larga per un importo complessivo di 105 milioni di euro e POR 2014-2010 OT2 "Riduzione dei divari digitali nei territori e diffusione di connettività in banda larga e ultra larga ("Digital Agenda" Europea) (RA 2.1 AdP)" di cui è RUP. Coordinamento delle conferenze di servizio (DLgs 159/2003 "Codice delle Comunicazioni") relative all'attuazione del programma di infrastrutturazione in fibra ottica del Piano BUL Marche e relazioni con gli enti del territorio per agevolare l'attuazione del Piano.
Coordinamento delle attività attinenti alla Task Force per la Banda Ultra Larga (BUL) con il coinvolgimento delle associazioni di categoria, Operatori TLC, Università per lo sviluppo della domanda e dei servizi BUL.
Predisposizione e gestione della messa a patrimonio delle infrastrutture in fibra ottica regionali.
Responsabile dell'attuazione degli interventi relativi a POR 2007-2013, Misura 2.1.1 "Sviluppare le Telecomunicazioni a Banda Larga e di un importo complessivo di 45 milioni di Euro. In particolare, ha curato direttamente: l'elaborazione della strategia, tutto il processo di notifica presso la DG Competition della Commissione UE, l'iter dei pareri presso AGCOM e AGCM dell'aiuto di stato n.499/2010 Decisione C(2011) 2546 definitivo del 11/04/2011, e i correlati bandi per la concessione di incentivi finanziari agli operatori privati nella aree in digital divide a fallimento di mercato nella regione Marche per l'aggiornamento di sistemi di accesso ad almeno 20Mb/s ed il relativo monitoraggio del clawback; l'Accordo di Programma tra il Ministero dello Sviluppo Economico e Regione Marche per lo sviluppo della Banda Larga ed Ultra larga in un'ottica di Programmazione Unitaria dei fondi MISE, FESR, FEASR ed FSC di cui è direttore esecutivo per tutte le Convezioni Operative per ogni tipologia di fondo (FESR, FEASR, FAS FSC) che sono derivate dall'Accordo di programma per il progetto di l'infrastrutturazione in fibra ottica del territorio marchigiano per circa 900 KM di fibra ed un importo complessivo di 44 milioni di Euro (rif.Modello A della Decisione C(2012) 3488 del 24 maggio 2012 che approva l'Aiuto di Stato n.SA.33807 (2011/N) e Decisione C(2010) 2956 del 30/04/2010 che approva l'Aiuto di Stato n.646/2009).
Responsabile Infrastruttura progetto Mcloud.
Responsabile sviluppo strategico della rete telematica regionale a banda larga e dei relativi servizi: Rete Telematica Regione Marche, rete Campus Regione Marche, Rete Telematica del Sistema Unico Sanitario Regionale, Centro Tecnico Regionale e Sicurezza, Server Farm Regionale. progettazione, sviluppo e gestione del Sistema Telematico Regionale e Rete del

Sistema Sanitario regionale basato su reti "wired" e "wireless" (Rete SDH a Ponti Radio su frequenze dedicate della Regione Marche MarcheWay per la gestione dei servizi di trasporto di rete di emergenza sanitaria, protezione civile e monitoraggio idrogeologico), incluse le reti intranet dei domini Regionemarche e Sanitamarche e relativi sistemi, mediante l'individuazione delle risorse finanziarie, umane e organizzative. Progettazione ed attuazione NAP regionale per implementazione dell'interconnessione in modalità peering e neutrale degli Autonomous System di Regione Marche, GARR e OPT nazionali e ISP locali.

Responsabile progetto di razionalizzazione Data Center regionali, cura la componente infrastrutturale del cloud regionale su piattaforma OpenStack e la realizzazione della federazione in cloud dei data center sanitari.

Responsabile Reti di Data Center Progetto Piano Sanitario Regionale. Direttore operativo Infrastrutture data center cloud e connettività del progetto sistema informativo sanitario e socio-sanitario della Regione Marche Intervento 110.110000.G.002- Lotto 1 (Anagrafe sanitaria regionale, infrastruttura data center, infrastruttura fascicolo sanitario elettronico, tessera sanitaria e lotto; Lotto 4 Rete del Territorio).

Responsabile servizio di Posta Certificata PostaRaffaello come Gestore regione Marche accreditato presso AGID.

Coordina le attività del Centro tecnico regionale per il funzionamento e lo sviluppo delle infrastrutture in conformità alle normative e standard in materia di sicurezza, qualità e sostenibilità ambientale.

Responsabile della certificazione ISO27001 dei data center regionali, segue tutte le attività attinenti alla qualificazione dei Data Center regionali a Polo Strategico Nazionale.

Cura l'acquisizione di beni e servizi ed il controllo degli adempimenti contrattuali.

Cura i rapporti con soggetti esterni.

Membro della Commissione Regioni-BUL (Banda Ultra Larga) presso il Ministero dello Sviluppo Economico – Dip. Comunicazioni.

Membro del Gruppo di Lavoro Nazionale DigitPA per la Continuità Operativa e le Infrastrutture critiche" e coautrice delle Linee Guida per la continuità operativa e il Disaster Recovery per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi del comma 3, lettera b) dell'art. 50-bis del DLgs. N. 82/2005 e s.m.i., "Continuità operativa", come modificato dal DLgs. 235/10.

Componente del gruppo di lavoro della Commissione di Coordinamento SPC per la definizione dei contenuti delle gare S2 e S3 (2011).

Membro di numerose commissioni interne o esterne all'ente Regione Marche per l'aggiudicazione di gare d'appalto settore ICT o la selezione di personale tecnico mediante concorso pubblico.

Membro di varie commissioni di concorso in qualità di esperto.

Autore di diverse pubblicazioni su riviste nazionali e partecipazione a vari convegni e seminari in qualità di relatore esperto di sicurezza e reti telematiche. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche internazionali.

Partecipazione a vari corsi di formazione regionale in particolare sul tema della gestione degli appalti e corsi specifici su tematiche attinenti alle tecnologie in corso di sviluppo.

Formazione nella figura di RUP/Project manager nell'ambito del Piano Nazionale di Formazione in materia di appalti pubblici e concessioni, Scuola Nazionale dell'Amministrazione SNA, marzo 2019.

• Date (da – a) A.A. 2009-2010 2008-2009 2007-2008 A.A. 2006-2007 A.A. 2005-2006, A.A. 2004-2005, A.A. 2003-2004 A.A. 2002-2003, A.A. 2001-2002, A.A. 2000-2001

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

UNIVERSITA' DI CAMERINO, FACOLTA' DI SCIENZE E TECNOLOGIE

• Tipo di azienda o settore

Corso di Laurea in Informatica,

• Tipo di impiego

Professore a Contratto Corso Politiche delle Reti e Sicurezza

• Principali mansioni e responsabilità

Attività didattica, laboratori, esami, tesi di laurea

• Date (da – a)

16/06/00 AL 28/11/10

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Regione Marche PF SISTEMI INFORMATIVI E TELEMATICI (già Servizio Informatica e PF Informatica)</p> <p>PO CONTROLLO RETI E SISTEMI DELLA RETE TELEMATICA REGIONALE - SISTEMA DELLA SICUREZZA DELLA RETE E PIANO TELEMATICO REGIONALE – I FASCIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile del Centro Tecnico regionale e della server farm regionale per la gestione, lo sviluppo ed il monitoraggio di servizi di: trasporto, interoperabilità (posta elettronica – domini regione.marche.it, sanita.marche.it, cooperazione applicativa, posta elettronica certificata – domini emarche.it e postaraffaello.it, DNS, servizi di directory LDAP e servizi web), sicurezza (difesa perimetrale, continuità del servizio, integrità dei dati e disaster recovery), monitoraggio e definizione SLA, help desk primo e secondo livello, assistenza tecnica, housing ed hosting di servizi applicativi. Definizione piano di sicurezza ai sensi del DLgs 196/03 con gestione e sviluppo politiche di sicurezza della rete (firewall, IP security: VPN e crittografia, applicazioni di autenticazione, sicurezza del sistema di posta) e dei sistemi Internet/ Intranet. Progettazione e sviluppo sistemi di multivideoconferenza e di fonia basati su tecniche di trasmissione digitale ed integrati su protocolli SIP, H323, IDSN. Gestione impianti tecnologici e cablaggi. Progettazione, sviluppo e gestione del sistema di Posta Elettronica Certificata (PEC) della Regione Marche emarche.it, PostaRaffaello.it implementazione e positiva conclusione dell'istruttoria di certificazione di Regione Marche in qualità di gestore di PEC presso CNIPA e certificazione ISO9000. Predisposizione atti e procedimenti di acquisizione di beni e servizi e controllo adempimenti contrattuali. Partecipazione a commissioni interne di gare d'appalto. Partecipazione a progetti di prototipazione per l'impiego di nuove tecnologie in cooperazione con centri di ricerca pubblici e privati. Collaborazioni con Università per lo studio e lo sviluppo di progetti innovativi, tramite il cofinanziamento di borse di dottorato e stage formativi. Responsabile progetti SPC (Sistema Pubblico di Connettività) CGS-RTRM "Centro di Gestione e Sicurezza del sistema telematico regionale" e APQ-SI-RM "Implementazione di un sistema di comunicazione "Voice Over IP" regionale. Responsabile progetto "APQ-SI-A01- MARCHEWAY – La Rete a ponti radio della Regione Marche" conclusosi con eccellente valutazione da parte dell'UVER-MISE. Responsabile Strategia 1.2 del patto dell'Intesa di programma per lo sviluppo, per il potenziamento delle infrastrutture telematiche in tecnologia Internet senza fili (cd. wi-fi e wireless), a servizio delle aree interne della Regione". Responsabile tecnico del progetto InterregIIIA "TacLine ("TransAdriaticCommunication Line") nell'ambito dell'iniziativa DAMAC. Membro componente Centro Operativo Regionale C.O.R. struttura regionale Informatica (Decreto n. 105 del 20/05/2008 rif.L.R. 32 dell'11.12.2001 art. 10 comma 3 "Costituzione del Centro Operativo Regionale - COR "). Membro Task Force Larga Banda, Dipartimento per l'Innovazione e Tecnologie (DIT), Presidenza del Consiglio dei Ministri (Risultato del lavoro pubblicato su Quaderni CNIPA n.14 "Vademecum sull'impiego delle nuove tecnologie a larga banda nelle aree periferiche").</p> <p>Autore di diverse pubblicazioni su riviste nazionali e partecipazione a vari convegni e seminari in qualità di relatore esperto di sicurezza e reti telematiche. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche internazionali</p> <p>Partecipazione a commissioni:</p> <p>Tavoli Nazionali: CISIS: CIGC progetto ICAR, Gruppo Privacy.</p> <p>Membro Commissione Permanente Innovazione Tecnologica - Ministero Affari Regionali: Gruppo OpenSource e Sicurezza, Gruppo Banda Larga.</p> <p>Membro del sottogruppo reti del comitato per la Società dell'Informazione Dip.Funzione Pubblica.</p> <p>Membro Task Force Larga Banda, Dipartimento per l'Innovazione e Tecnologie (DIT), Presidenza del Consiglio dei Ministri (Risultato del lavoro pubblicato su Quaderni CNIPA n.14"Vademecum sull'impiego delle nuove tecnologie a larga banda nelle aree periferiche").</p> <p>Tavoli Regionali: Cabina di regia regionale per lo sviluppo di banda larga Regione Marche.</p> <p>Membro esperto sicurezza informatica del gruppo di lavoro interdisciplinare permanente Regione Marche "Sicurezza e Privacy".</p> <p>Membro di varie commissioni di concorso in qualità di esperto.</p> <p>Partecipazione a vari convegni e seminari in qualità di relatore esperto di sicurezza e reti telematiche.</p> <p>per la sicurezza nella PA, Camerino 18-19 ottobre 2006, "Sicurezza Informatica: vulnerabilità e minacce alla nuova società telematica"; Security Date 2004, Ancona, 29 aprile 2004, UnivPM, "La sicurezza informatica: non solo un problema tecnologico".</p> <p>Interventi didattici relativi alla Sicurezza di Sistemi Informatici nell'ambito delle attività della</p>

- **Date (da – a)** 15/09/1997 al 15/06/2000
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **COMUNE DI PESARO, Settore Sistemi Informativi**
- **Tipo di azienda o settore** **Responsabile UOC Reti e Sistemi, Analista di Sistema, 8°QF,**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

Responsabile delle seguenti attività: Gestione, configurazione e progettazione della Rete Comunale distribuita sul territorio cittadino, costituita dall'interconnessione, tramite sistema di cablaggio strutturato di campus AT&T PDS cat.5, di LAN a topologia gerarchico-stellare, con architettura Ethernet 10/100 switched e trasporto TCP/IP, e da WAN ad alta velocità (2Mb) per il collegamento delle sedi periferiche con utilizzo di tecnologie CDN, xDSL e backup ISDN su PPP; Progettazione e realizzazione sistema di Accesso Remoto per le postazioni di telelavoro e per l'accesso alla Intranet comunale dei consiglieri; installazione e configurazione server di autenticazione e accounting RADIUS (Ascend) su macchina Linux; Gestione e configurazione router Cisco Ios 12.x (Cisco 3640, 2511, 1700, 801) e apparati attivi 3COM (switch Corebuilder 3500 e 2500, 3300, 1100, hub). Monitoraggio centralizzato di reti tramite software Trascend della 3COM. Gestione delle politiche di sicurezza ed interoperabilità tra i sistemi; Collegamento alla Intranet Regionale.

Configurazione e gestione rete Windows NT 4.0 server con circa 700 utenti, configurazione e gestione server di posta Exchange, file server e printer server. Collegamento ai servizi Internet tramite meccanismi di difesa perimetrale.

Gestione dei sistemi operativi MS Windows NT 4.0, Digital Unix (TRU64) su Alpha 1000, Unixware 2.1.3, SCO Unix 5.05, MS Windows 95, Novell Netware 3.12, AS/400, MS Internet Information Server. Adeguamento anno 2000 dei sistemi e apparati in dotazione all'Ente comunale.

Gestione dell'attività di help desk e assistenza tecnica.

Studio e valutazione di architetture per il backup centralizzato e SAN (Storage Area Networks), valutazione ed implementazione di ambienti di livello enterprise per il monitoraggio centralizzato di sistemi.

Partecipazione a progetti di innovazione tecnologica e formazione per alcune amministrazioni locali.

Realizzazione di capitolati per la fornitura di materiale (server, PC, stampanti, apparati di rete, software).

Partecipazione a corsi di formazione, convegni e seminari. Membro esperto in alcune commissioni di concorso.
- **Date (da – a)** 01/01/1995 al 15/09/1997
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **SCM Group, RIMINI**
- **Tipo di azienda o settore** Settore Sistemi Informativi
- **Tipo di impiego** **Analista di Organizzazione**
- **Principali mansioni e responsabilità**

Responsabile analisi, installazione e gestione delle procedure informatiche (ambienti mainframe IBM 3090 DOS/VSE, CICS, CMS/DB2, IBM RISC 6000 UNIX, Oracle, Informix) relative alle attività di produzione e logistica delle aziende del gruppo SCM (produzione di diverse tipologie macchine per la lavorazione del legno su 18 stabilimenti). Analisi, progettazione, gestione di nuove procedure atte a razionalizzare l'organizzazione ed i flussi logistici: progetto Barcode per l'automatizzazione dei flussi logistici tramite l'utilizzo di tecnologie ottiche e a radiofrequenza IEEE 802.11 (codici a barre, lettori/terminalini portatili, reti TCP/IP in radiofrequenza). Progettazione e sviluppo sistemi di: controllo avanzamento produzione; interscambio dei flussi dati ordini con metodologie EDI (Electronic Data Interchange) con i fornitori/clienti; gestione commesse (esecuzioni speciali). Partecipazione al progetto del nuovo sistema informativo per la gestione delle procedure operative aziendali (ERP) di SCM in architettura distribuita (sistemi dipartimentali C/S): analisi e reingegnerizzazione dei processi, definizione specifiche funzionali e architetture aree produzione e logistica, organizzazione gruppi utenti, analisi e valutazione pacchetti ERP (SAP, Baan Triniton, Oracle).

Analisi dei problemi / anomalie e supporto all'utenza.
Partecipazione a fiere, conferenze e corsi di formazione.

- **Date (da – a)** 05/1992 al 31/12/1994
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **SUMMA Srl, GRUPPO LOCCIONI, Angeli di Rosora (AN),**
- **Tipo di azienda o settore** **Responsabile sviluppo settore software di fabbrica e reti locali**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

Realizzazione ed elaborazione studi di fattibilità e progettazione di sistemi chiavi in mano per la raccolta dati e controllo avanzamento produzione di stabilimenti di medie e grandi aziende della provincia di Pesaro e Ancona.
Valutazione di nuovi sistemi, ambienti di sviluppo 4GL e applicativi.
Installazione e manutenzione di hardware, sistema operativo e software per sistemi Unix-NFS multiutente in LAN (TCP/IP ed ISO/OSI – class 4) con tipologia Ethernet (sistema AT&T PDS) collegati con PC, X-terminal e terminal servers. Installazione e gestione LAN Novell Netware 3.11 (20 utenti) ed integrazione con rete Unix e Lan Manager (AS/400).
Consulenza per l'analisi, scelta e dimensionamento di sistemi hardware e software, e reti locali per aziende plurilocalizzate.
Supporto al settore telecomunicazioni e sistemi di cablaggio di Summa.
Collaborazioni con Università, Centri di Ricerca ed Industrie italiane ed internazionali (USA, Israele, Germania) per l'aggiornamento e scambio tecnologico.
Partecipazione a fiere, conferenze nazionali ed internazionali e corsi di formazione.
- **Date (da – a)** 1990-1992
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **EUROPEAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (EIT) Parigi (France), Verona, Firenze;**
- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego** **Assistant Director for Information Technology.**
- **Principali mansioni e responsabilità**

Gestione di progetti di ricerca presso Università europee (in particolare: K2: A massive parallel architecture, ETH Zurigo, Parallel machine - Univ.Amsterdam) finanziati dall'Istituto e trasferimento dei risultati alle compagnie membri EIT (tra cui: IBM, AT&T, Eastman Chemical, Enichem, Università europee, OECD Ginevra (CH) div.ricerca).
Gestione dell'annuale 'Call for Proposals' dei progetti di ricerca con la revisione, analisi e valutazione delle proposte e la selezione dei revisori accademici.
Organizzazione ed amministrazione di conferenze e workshop ('Emerging Information Technologies', Amsterdam, Dic. 1990, 'Parallel and Distributed Workstation Systems', Firenze, 26-27 Sett. 1991) e sviluppo di nuovi contatti e collaborazioni con Università e centri di ricerca internazionali. Partecipazione alla realizzazione di corsi sotto il programma ESPRIT e COMETT della CEE.
- **Date (da – a)** 1986-1990
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **CSELT (Centro Studi E Laboratori per le Telecomunicazioni - Gruppo STET) ora Telecom Italia Labs , Torino**
- **Tipo di azienda o settore** **Dipartimento CAD per circuiti VLSI (Very Large Scale Integration).**
- **Tipo di impiego** **Ricercatore**
- **Principali mansioni e responsabilità**

Partecipazione nel progetto di ricerca CEE DGXIII ESPRIT 802 CVS (Cad for VLSI Systems), per la realizzazione di un sistema di sintesi di circuiti VLSI partendo da una descrizione comportamentale, con: la progettazione e l'implementazione di un ottimizzatore indipendente dalla tecnologia basato su sistemi di riscrittura dei termini per la canonizzazione della descrizione del circuito a livello comportamentale; un prototipo di un simulatore a livello 'register-transfer' con tecniche di Intelligenza Artificiale in ambiente LISP Object Oriented; un editor grafico per la descrizione di metodologie di progettazione modellate da Reti di Petri Estese; sistema di verifica della temporizzazione del circuito a livello 'gate'.
Linguaggi di sviluppo C, Common Lisp, Pascal, Prolog, SQL, X-Window in ambienti Apollo Domain, Digital VAX 8650, DEC MicroVax (VMS), Sun Microsystems.
Presentazione di alcuni risultati a conferenze internazionali; partecipazione a corsi ('VLSI Design and Synthesis, Oct-Nov.'86 (un mese), 'Systolic Arrays', Dec.86) e seminari e visite a laboratori di ricerca ULSI e VLSI (HITACHI, NEC, MITSUBISHI) in Giappone (Tokyo, Giugno, 1989).

Formazione permanente presso Scuola Superiore G.Reiss Romoli (Gruppo STET), L'Aquila, su Progettazione e Sintesi di circuiti VLSI per telecomunicazioni.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura eccellente
- Capacità di scrittura eccellente
- Capacità di espressione orale eccellente

Francese

- Capacità di lettura eccellente
- Capacità di scrittura eccellente
- Capacità di espressione orale eccellente

Tedesco

- Capacità di lettura elementare
- Capacità di scrittura elementare
- Capacità di espressione orale elementare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 1982-1986 Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, corso di Laurea in Scienze dell'Informazione
- 09 1985 – 06 1986 Tesi di Laurea presso i laboratori CSELT (Centro Studi e Laboratori per Le Telecomunicazioni) – Gruppo STET, Torino: "Teorie Equazionali ed Unificazione". Relatore Prof.A.Martelli, Correlatore Dr.Piergiorgio Bosco
- Laurea in Scienze dell'Informazione con votazione 110/110 e L.
- Diploma di Maturità Scientifica Liceo Scientifico E.Bèrard di Aosta

**PUBBLICAZIONI
PRINCIPALI**

“Regione Marche, il data center cloud ibrido è pronto a federarsi a livello nazionale”, (Autore/i: Maria Laura Maggiulli), *forumpa.it, sezione PADigitale, 01/06/2016*;

“Regione Marche, la strada verso un cloud completo”, (Autore/i: Maria Laura Maggiulli, Massimo Casali), *forumpa.it, sezione PADigitale, 21/07/2016*;

“Prototyping a Cloud Ecosystem for a Regional Public Administration, Infrastructure Clouds and Virtualisation”, (Autore/i: Livio Fanò; Gian Mario Bilei; Lorian Storch; Andrea Valentini; Enrico Fattibene; Matteo Manzali; Davide Salomoni; Valerio Venturi; Paolo Veronesi; Hassen Riahi; Daniele Spiga; Cinzia Amici; Serenella Carota; Francesco Cirillo; Maria Laura Maggiulli; Andrea Sergiacomi; Donatella Settimi; Claudia Diamantini; Domenico Potena; Giuseppa Ribighini; Emanuele Storti; Damiano Falcioni; Daniele Fani; Barbara Re), *Proceedings of the International Symposium on Grids and Clouds (ISGC) 2014*;

“A Cloud-based solution for Public Administrations” (autori: Daniele Spiga CERN Geneve, Switzerland, Enrico Fattibene, Matteo Manzali, Davide Salomoni, Valerio Venturi, Paolo Veronesi INFN CNAF Bologna, Italy, Livio Fanò, Andrea Valentini, Physics and Geology Department University of Perugia Perugia, Gian Mario Bilei, Hassen Riahi, Lorian Storch INFN Perugia Perugia, Italy, Claudia Diamantini, Domenico Potena, Laura Raffaeli, Giuseppa Ribighini, Emanuele Storti Marche Department of Information Engineering Marche Polytechnic University Ancona, Italy, Damiano Falcioni, Daniele Fani, Barbara Re, School of Science and Technology University of Camerino Camerino, Italy, Cinzia Amici, Serenella Carota, Francesco Cirillo, Maria Laura Maggiulli, Andrea Sergiacomi, Donatella Settimi, Regione Marche Ancona, Italy), *Proceedings of the 2014 International Conference on Collaboration Technologies and Systems, 2014*

FedCohesion: Federated Identity Management in the Marche Region (autori: S. Carota, F. Corradini, D. Falcioni, M. L. Maggiulli, F. Marcantoni, R. Piangerelli, A. Polzonetti, B. Re, A. Sergiacomi), *EGOVIS/EDEM, 2012, pp. 112-124*

“Linee Guida per la continuità operativa e il Disaster Recovery per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi del comma 3, lettera b) dell’art. 50-bis del DLgs. N. 82/2005 e s.m.i., “Continuità operativa”, come modificato dal DLgs. 235/10” (autori: Prof Antonio Orlandi (Coordinatore), dalla D.ssa Cristina Di Domenico, dal Dott. Giovanni Rellini Lerz, dal Dott. Gabriele Cicognani e dall’Ing. Alessandro Alessandrini (DigitPA). Arma dei Carabinieri – Colonnello Vincenzo Galli, Maggiore Gianluigi Me Banca di Italia – Ing. Guido Pagani, D.ssa Isabella Stefanangeli, Ing. Stefano Simeoni CISIS – Dott. Andrea Nicolini CONSIP – Ing. Gaetano Santucci, Dott. Massimo Fedeli INAIL – Dott. Luigi Gugliotti, Ing. Augusto Beccari Informatica Trentina (Provincia Autonoma di Trento) – Dott. Pierluigi Sartori Innovapuglia (Regione Puglia) – Ing. Vitantonio Martino INPDAP – Ing. Paolo Monceli INPS – Dott. Massimiliano D’Angelo, Ing. Giovanni Ceccarelli MEF – Ing. Raffaele Visciano Regione Emilia Romagna – Dott. Alessandro Landi Regione Liguria – Dott. Alfredo Gambino Regione Marche – D.ssa Marialaura Maggiulli Regione Toscana – Dott. Giovanni Armanino Stato Maggiore Difesa – Capitano Ivan Castelli), 2013

“Linee guida della dalla Commissione di Coordinamento (CdC) SPC, contenuti delle gare S2 e S3 per i futuri servizi del Sistema Pubblico di Connettività (SPC), in attuazione delle norme introdotte dal nuovo Codice dell’Amministrazione Digitale (CAD), D.Lgs. n. 235 del dicembre 2010” (autori: F. Tortorelli, F. Caputo, M di Nillo D.D. Lammanna, G. Lodi, DigitPA, A. Mannucci C. Cirimi, Comune di Roma, F. Silvestrini M. Niceforo MEF, E. Geremia Reg. Basilicata, P. Boscolo Comune Prato, M.L. Maggiulli Regione Marche, G. Maddalena DataSiel Reg. Liguria, M. Carlini Boni Comune Venezia, P. Romanazzi Reg. Puglia, F. Brazzafolli Comune Pordenone, V. Di Toma Ancitel, R. Rosini e D.A. De Marco Min Salute, A. Nicolini CISIS) Nov. 2011

“Cohesion 2.0: l’esperienza della Regione Marche”, (Autore: A. Sergiacomi¹, S. Carota¹, M.L. Maggiulli¹, R. Piangerelli¹, B. Re², D. Falcioni², F. Marcantoni², A. Polzonetti² Ente: ¹Regione Marche - ²Università di Camerino), *Conferenza GARR 2011, Bologna 8-10 novembre 2011*

“Il Piano Telematico Regionale”, (Autori Maggiulli Maria Laura, Arduini Davide) *Periodico EGov Ed. Maggioli, Maggio 2011*

"BACH: A Behavioural-level Automated Compilation of Hardware", CSELT Technical Reports -Vol.XVII - No.1 - February 1989 (Autori Bonomo, Maione, Paolini, Maggiulli, Italiano)

"Application of Equational Term Rewriting Techniques in Synthesis Systems: a technology Independent Optimiser", IFIP WG10.2 Working Conference on the CAD Systems Using AI Techniques, Tokyo, Japan, June 5-7, 1989, also in G.Odawara, CAD Systems using AI Techniques, North-Holland, 1989, also in CSELT Technical Reports, Vol.XVII - No.5 - October 1989 (autore Maggiulli Maria Laura)

"Easily testable Data Part Synthesis in the BACH Silicon Compiler", 5th Annual Esprit Conference, Brussels, Belgium, November 14-17, 1988 (Autori Bonomo, Maione, Paolini, Maggiulli, Italiano)

"GENMON: a specialized ABL editor for design methodologies description", 2nd ABAKUS Workshop, Innsbruck, Austria, September 5-7, 1988 (Autori Maggiulli, Italiano)