

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PAPUZZO GIUSEPPE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 15/05/2023 ad oggi

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

Tecnologo, secondo livello professionale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 27/12/2018 ad 14/05/2023

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

Tecnologo, terzo livello professionale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 1/10/2015 ad 26/12/2018

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

Tecnologo, terzo livello professionale

Progetto di ricerca denominato "Domus Energia: Sistemi Domotici per il Servizio di Brokeraggio Energetico Cooperativo"

Titolo attività: "Piattaforme e modelli innovative per l'integrazione del Cloud Computing e l'Internet delle Cose per supportare l'energy service."

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

dal 1/4/2014 al 30/09/2015

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tecnologo, terzo livello professionale</p> <p>Progetto di ricerca denominato "Eco4Cloud: Energy Saving in Data Centers through Workload Consolidation"</p> <p>Titolo attività: "Tecniche innovative per l'ottimizzazione di sistemi di Cloud Computing finalizzate al risparmio energetico e alla diminuzione di emissioni di CO2"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 26/4/2012 al 31/03/2014</p> <p>Eco4Cloud s.r.l., con sede in TechNest p.zza Vermicelli, 88736 Rende (CS), spin-off dell'ICAR-CNR di Rende (CS)</p> <p>Azienda specializzata nel risparmio energetico nei Data Center</p> <p>Socio fondatore e Chief Technology Officer (CTO)</p> <p>Sviluppo di soluzioni per: "Energy Saving in Data Centers through Workload Consolidation"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 1/7/2009 al 31/12/2011</p> <p>Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)</p> <p>Istituto nazionale di ricerca</p> <p>Assegnista di ricerca</p> <p>Progetto di ricerca denominato "OpenKnowTech: Laboratorio di Tecnologie per la Integrazione, Gestione e Distribuzione di Dati, Processi e Conoscenze"</p> <p>Titolo attività: "Studio e realizzazione di un framework cross-layer adattativo per la composizione dinamica di Web/Grid service"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 2/5/2008 al 30/06/2009</p> <p>Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)</p> <p>Istituto nazionale di ricerca</p> <p>Assegnista di ricerca</p> <p>Progetto di ricerca n.4446/ICT-TEMA1 dal titolo "Soluzioni Informatiche per Filiere, Distretti ed Associazioni di PMI", denominato SFIDA-PMI</p> <p>Titolo attività: "Definizione e sviluppo di un sistema informativo P2P per supportare l'auto-configurazione di Grid workflow a servizi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 1/2/2007 al 30/4/2008</p> <p>Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)</p> <p>Istituto nazionale di ricerca</p> <p>Assegnista di ricerca</p> <p>Progetto di ricerca MIUR denominato "Il Terminale Marittimo di Gioia Tauro: Strategie, Gestione ed Interazione con il Territorio"</p> <p>Titolo attività: "Valutazione delle performance del Terminale Marittimo di Gioia Tauro mediante la realizzazione di un sistema di diagnosi tramite l'utilizzo di workflow adattativi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 2/5/2006 al 31/12/2006</p> <p>Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)</p> <p>Istituto nazionale di ricerca</p> <p>Collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Progetto di ricerca MIUR denominato "Il Terminale Marittimo di Gioia Tauro: Strategie, Gestione ed Integrazione con il Territorio"</p> <p>Titolo attività: "Realizzazione di strumenti adattativi per l'analisi e la valutazione delle performance del Terminale Marittimo di Gioia Tauro"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>dal 1/7/2005 al 30/3/2006</p> <p>Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di</p>

- lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

Collaborazione coordinata e continuativa

Progetto di ricerca PON “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione” 2000-2006 per le Regioni dell’Obiettivo 1 (Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna) – Asse II – Misura II.2 – Azione c. Avviso n. 68 del 23/1/2002 - III ciclo, denominato “Potenziamento delle infrastrutture di ricerca per la partecipazione alla griglia computazionale meridionale per lo sviluppo collaborativo di sistemi pervasivi e cooperativi di conoscenza distribuita”

Titolo attività: “Orchestrazione dinamica di Grid service per applicazioni scientifiche”

dal 1/2/2005 al 30/6/2005

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

Collaborazione coordinata e continuativa

Progetto di ricerca CNR/MIUR di cui alla Legge 449/97 – D.Lgs. 30/07/99 n. 300 DM 30/10/2000 Fondo Speciale per lo sviluppo della ricerca di interesse strategico – Settore Tematico “Piattaforme ITC abilitanti complesse ad oggetti distribuiti” – Progetto CNR/MIUR “Piattaforma distribuita ad alte prestazioni” – Titolo della Ricerca “Integrazione di librerie ad alte prestazioni e componenti di data mining”

Titolo attività: “Un ambiente per la scoperta e l’integrazione di servizi di Geoprocessing su una Griglia Computazionale”

dal 1/1/2005 al 31/1/2005

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

Collaborazione coordinata e continuativa

Progetto di ricerca PON “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione” 2000-2006 per le Regioni dell’Obiettivo 1 (Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna) – Asse II – Misura II.2 – Azione c. Avviso n. 68 del 23/1/2002 - III ciclo.”

Titolo attività: “Un Grid portal per la simulazione di disastri naturali”

dal 1/9/2004 al 30/11/2004

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

Collaborazione coordinata e continuativa

Progetto di ricerca CNR/MIUR denominato “Piattaforma distribuita ad alte prestazioni – Titolo della Ricerca “Integrazione di librerie ad alte prestazioni e componenti di data mining” Legge 449/97 – D.Lgs. 30/07/99 n.300 DM 30/10/2000 Fondo Speciale per lo sviluppo della ricerca di interesse strategico – Settore Tematico “Piattaforme ITC abilitanti complesse ad oggetti distribuiti”

Titolo attività: “Una Piattaforma Software Grid-enabled per l’Integrazione di Servizi di Geoprocessing”

dal 1/5/2004 al 30/7/2004

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Rende (CS)

Istituto nazionale di ricerca

Collaborazione coordinata e continuativa

Progetto FIRB denominato “Piattaforme abilitanti per griglie computazionali ad elevate prestazioni orientate ad organizzazioni virtuali scalabili (GRID.IT)”

Titolo attività: “Realizzazione di un Grid-portal per geocomputazioni”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

dal 01/08/1994 al 21/04/2004

Università degli Studi della Calabria, Arcavacata di Rende, Cosenza.

Laurea in Ingegneria Informatica con voto 100/110

Titolo della tesi: "Un ambiente distribuito di Problem Solving basato su Web Services per Geocomputazioni"

Laurea in Ingegneria Informatica orientamento Elettronica e Telecomunicazioni

dal 1988 al 18/08/1993

Istituto Tecnico Industriale Statale di Lamezia Terme.

Diploma di Perito Industriale Capotecnico con voto 57/60

Maturità Tecnica

Diploma di Perito Industriale Capotecnico – Specializzazione Elettronica Industriale

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
RIVISTE INTERNAZIONALI**

G. Folino, M. Guarascio, G. Papuzzo, "Exploiting fractal dimension and a distributed evolutionary approach to classify data streams with concept drifts in Applied soft computing". Applied Soft Computing, Elsevier, vol. 75, pp 284-297, February 2019.

A. Forestiero, C. Mastroianni, M. Meo, G. Papuzzo, M. Sheikhalishahi, "Hierarchical Approach for Efficient Workload Management in Geo-distributed Data Centers". IEEE Transactions on Green Communications and Networking, vol. 1, n. 1, pp. 97-111, March 2017.

C. Mastroianni, G. Papuzzo, "A Self-Organizing P2P Framework for Collective Service Discovery". Journal of Network and Computer Applications, vol. 39, pp. 214-222, March 2014. Note: Published online.

C. Mastroianni, M. Meo, G. Papuzzo, "Probabilistic Consolidation of Virtual Machines in Self-Organizing Cloud Data Centers". Transactions on Cloud Computing, 2013. Note: Published online.

G. Folino, A. Forestiero, G. Papuzzo, G. Spezzano, "A Grid Portal for Solving Geoscience Problems using Distributed Knowledge Discovery Service". Future Generation Computer Systems, Elsevier, vol. 26, Issue 1, pp 87-96, January 2010.

Forestiero, C. Mastroianni, G. Papuzzo, G. Spezzano, "Towards a Self-Structured Grid: an Ant-Inspired P2P Algorithm", Transactions on Computational Systems Biology, Springer Berlin, 2009, Vol. 10, pp. 1-19.

G. Folino, A. Forestiero, G. Papuzzo, G. Spezzano, "MOSE' : a Grid-enabled Software Platform to Solve Geoprocessing Problems", Il Nuovo Cimento C, Vol. 28, N.2, March-April 2005, pp 225-235.

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
CAPITOLI DI LIBRI**

G. Papuzzo, G. Spezzano, "An Autonomic Management System for Choreography-based Workflows on Grids and Clouds" in Applications, Tools and Techniques on the Road to Exascale Computing, Advances in Parallel Computing, IOS Press, vol. 21, pp.125-132, 2012.

Papuzzo G., Spezzano G. "Processing Applications Composed of Web/Grid Services by Distributed Autonomic and Self-organizing Workflow Engines" in Parallel Computing: From Multicores and GPU's to Petascale, B. Chapman, F. Desprez, G.R. Joubert, A. Lichnewsky, F. Peters and T. Priol (Eds.), Advances in Parallel Computing, IOS Press, vol.19, pp. 195-204, April 2010.

- A. Forestiero, G. Papuzzo, "Natural language processing approach for distributed health data management". 28th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Processing (PDP). P. 360-363, PDP2020, Sweden, March 2020.
- C. Comito, A. Forestiero, G. Papuzzo, "Exploiting Social Media to enhance Clinical Decision Support". IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence. P. 244-249, Thessaloniki, Greece, October 2019.
- C. Comito, A. Forestiero, G. Papuzzo, "A clinical decision support framework for automatic disease diagnoses". Proceedings of the 2019 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining. P. 933-936, Marriott Downtown, Vancouver, Canada, August, 2019.
- A. Forestiero, G. Papuzzo, "Neural word embeddings approach for a distributed management system in healthcare". Numerical Computations: Theory and Algorithms NUMTA 2019. P. 118, Le Castella, Italy, June 2019.
- A. Forestiero, G. Papuzzo, "Distributed Algorithm for Big Data Analytics in Healthcare". IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence (WI). P. 776-779, Santiago, Chile, December 2018.
- A. Forestiero, G. Papuzzo, "A P2p Algorithm For A Smart Information System". Worldcist'18: Trends And Advances In Information Systems And Technologies. P. 671-677, Springer, Naples, Italy, March 2018
- N. Cassavia, S. Flesca, M. Ianni, E. Masciari, G. Papuzzo, C. Pulice, "A Peer to Peer Approach to Efficient High Performance Computing". 25th Euromicro International Conference on Parallel Distributed and Network-based Processing, St. Petersburg, Russia, March 2017.
- N. Cassavia, S. Flesca, M. Ianni, E. Masciari, G. Papuzzo, C. Pulice, "Effective High Performance Computing using Peer To Peer Networks". International Conference on High Performance Computing & Simulation, HPCS 2017, Genoa, Italy, July 2017.
- N. Cassavia, S. Flesca, M. Ianni, E. Masciari, G. Papuzzo, C. Pulice, "Efficient High Performance Computing by User Networks". 25th Italian Symposium on Advanced Database Systems, SEBD 2017, Catanzaro, Italy, June 2017.
- N. Cassavia, S. Flesca, M. Ianni, E. Masciari, G. Papuzzo, C. Pulice, "High Performance Computing By The Crowd". 23th International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems, ISMIS 2017, Warsaw, Poland, June 2017.
- A. Forestiero, C. Mastroianni, M. Meo, G. Papuzzo, M. Sheikhalishahi, "Hierarchical Approach for Green Workload Management in Distributed Data Centers". 20th International European Conference on Parallel and Distributed Computing, Euro-Par 2014, Porto, Portugal, August 2014.
- C. Mastroianni, M. Meo, G. Papuzzo, "Multi-Resource Workload Consolidation in Cloud Data Centers". Proc. of UCC 2013, 6th IEEE/ACM International Conference on Utility and Cloud Computing, Dresden, Germany, December 2013.
- C. Mastroianni, M. Meo, G. Papuzzo, "Analysis of a Self-Organizing Algorithm for Energy Saving in Data Centers". Proc. of the 9th Workshop on High-Performance, Power-Aware Computing, Boston (MA) USA, May 2013.
- G. Papuzzo, G. Spezzano, "Autonomic Management of Workflows on Hybrid Grid-Cloud Infrastructure", 7th International Conference on Network and Service Management (CNSM 2011), 24-28 October, Paris 2011.

C. Mastroianni, M. Meo, G. Papuzzo, "Self-Economy in Cloud Data Centers: Statistical Assignment and Migration of Virtual Machines", 17th International European Conference on Parallel and Distributed Computing (Euro-Par 2011), Bordeaux, France, vol. 6852, pp. 407-418, Springer LNCS, September 2011.

G. Papuzzo, G. Spezzano, "An Autonomic Management System for Choreography-based Workflows on Grids and Clouds", Intern. Conference on Parallel Computing (ParCo 2011) Gent, Belgium from 30 August - 2 September 2011.

Forestiero, C. Mastroianni, G. Papuzzo, G. Spezzano, "A Proximity-Based Self-Organizing Framework for Service Composition and Discovery", Proceedings of the 10th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid 2010), Melbourne, Australia, pp. 428-437, May 2010.

G. Folino, G. Papuzzo, "Handling Different Categories of Concept Drifts in Data Streams Using Distributed GP", Proceedings of the 13th European Conference on Genetic Programming (EuroGP 2010), Volume 6021, Springer, pp. 74-85, April 2010.

G. Papuzzo, G. Spezzano, "Processing Applications Composed of Web/Grid Services by Distributed Autonomic and Self-organizing Workflow Engines", Proceedings of the International Conference on Parallel Computing (PARCO'09), École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France, 2009.

G. Folino, A. Forestiero, G. Papuzzo, G. Spezzano, "Content-based mining for solving geoprocessing problems on grids", Proceedings of the High-Performance Distributed Computing (HPDC 2007), Conference & Co-Located Workshops, ACM Press, Monterey, California, USA, pp. 65-72, June 2007.

BREVETTI DI INVENZIONE INDUSTRIALE

Forestiero Agostino, Giordanelli Raffaele, Lupi Giovanni, Mastroianni Carlo, Papuzzo Giuseppe, "Method for memory management in virtual machines, and corresponding system and computer program product". Brevetto internazionale numero "US20170017511A1" anno di pubblicazione 2017.

Forestiero Agostino, Giordanelli Raffaele, Mastroianni Carlo, Papuzzo Giuseppe, "Method and System for Inter-Cloud Virtual Machines assignment". Brevetto Internazionale numero "US20160019084" anno di pubblicazione 2016.

Domenico Talia, Carlo Mastroianni, Agostino Forestiero, Giuseppe Papuzzo, Raffaele Giordanelli, "System for energy saving in company data centers". Brevetto di invenzione industriale internazionale numero "US9274841" anno di pubblicazione 2016.

Forestiero Agostino, Giordanelli Raffaele, Lupi Giovanni, Mastroianni Carlo, Papuzzo Giuseppe, "Procedimento per la gestione di memoria in macchine virtuali, relativo sistema e prodotto informatico". Brevetto nazionale Italia numero "0001422820" anno di pubblicazione 2016.

Forestiero Agostino, Giordanelli Raffaele, Mastroianni Carlo, Papuzzo Giuseppe, Talia Domenico, "Sistema per il risparmio di energia nei data center aziendali". Brevetto nazionale numero "0001407803" anno di pubblicazione 2014 in Italia.

Forestiero Agostino, Mastroianni Carlo, Papuzzo Giuseppe, "System for Energy Saving in Company Data Centers". Brevetto di invenzione industriale Europeo numero "EP2742427" anno di pubblicazione 2011.

RAPPORTI TECNICI

S. Celia, D. Cistaro, G. Papuzzo, "Valutazione della vulnerabilità degli apparati di rete ICAR-CNR", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-16-06", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

A. Forestiero, C. Mastroianni, M. Meo, M. Sheikhalishahi, G. Papuzzo, "Hierarchical Approach for Efficient Workload Management in Geographical Data Centers", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-15-02", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

S. Celia, D. Cistaro, G. Papuzzo, "Analisi della vulnerabilità degli apparati di rete ICAR-CNR", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-13-06", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

C. Mastroianni, M. Meo, G. Papuzzo, "Multi-Resource Workload Consolidation in Cloud Data Centers", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-13-02", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

R. Giordanelli, C. Mastroianni, M. Meo, G. Papuzzo, A. Roscetti, "Saving Energy in Virtualized Data Centers through Dynamic Workload Consolidation", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-13-01", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

D. Cistaro, G. Papuzzo, "Prototipo di un workflow complesso per l'esecuzione di ensemble di simulazioni in Sunflower", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-11-08", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

D. Cistaro, G. Papuzzo, "Validazione & Testing del Middleware per e-business Grid", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-11-07", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

G. Papuzzo, G. Spezzano, "Un sistema autonomico per la gestione di workflow basati sul modello a coreografia per Grid e Cloud", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-11-01", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

D. Cistaro, G. Papuzzo, "Manuale Sunflower - Un sistema autonomico per la gestione di workflow basati sul modello a coreografia per Grid e Cloud", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-10-11", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

G. Agapito, G. Papuzzo, G. Spezzano, "Un servizio decentralizzato per la scoperta e la selezione di risorse in ambiente P2P", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-09-03", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

D. Cistaro, G. Papuzzo, "Validazione e Testing del Secondo Prototipo Progetto SFIDA-PMI", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-08-11", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

G. Folino, A. Forestiero, G. Papuzzo, G. Spezzano, "Content-based Mining for Solving Geoprocessing Problems on Grids", Rapporto Tecnico Interno "RT-ICAR-CS-06-07", Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

INCARICHI

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche come "Delegato del Direttore per la riunione annuale sulla sicurezza 2017". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 3109 del 2017.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche per la "Gestione e manutenzione dei sistemi informatici e della rete internet". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 2753 del 2017.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche come "Delegato del Direttore per la riunione annuale sulla sicurezza 2016". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 3744 del 2016.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche per "L'ottimizzazione della vecchia sala cluster e dell'adeguamento dei nuovi locali ICAR-CNR che li ospiteranno". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 0697 del 2016.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche come "Referente per la sicurezza relativamente alla sede di Rende dell'ICAR-CNR". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 0433 del 2016.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche allo "Svolgimento di tutti gli adempimenti tecnico-amministrativi per la messa in opera del nuovo sistema di gestione mail, ed alle successive attività di migrazione dei dati e gestione del dominio mail @icar.cnr.it". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 0403 del 2016.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche come "Referente verso l'Università della Calabria (Unical) per la convenzione *Facility Management 3*". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 0003 del 2016.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche allo "Svolgimento di tutti gli adempimenti tecnico-amministrativi per l'adeguamento, alle esigenze dei dipendenti, degli apparati di rete e telefonia dei nuovi locali ICAR-CNR CS". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 3304 del 2015.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche allo "Svolgimento di tutti gli adempimenti tecnici per il ripristino delle piene funzionalità del sistema di allarme". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 2786 del 2014.

Incarico presso Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche allo "Svolgimento di tutti gli adempimenti tecnici per l'ottimizzazione energetica sala cluster". Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), protocollo informatico n° 2739 del 2014.

ATTIVITÀ DIDATTICA

A.A. 2013/2014: Reti di Calcolatori (esercitatore), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Calabria.

Anno 2012: Master nel progetto TETRIS-Servizi innovativi Open Source su TETRA, finanziato dal "MIUR con D.D. prot. n.639/Ric del 14/10/11" (14 ore di docenza), incarico affidato dall'Università degli Studi della Calabria.

A.A. 2010/2011: Ambienti di Programmazione per Software di Base (esercitatore), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Calabria.

A.A. 2009/2010: Laboratorio di Reti di Calcolatori (esercitatore), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Calabria.

A.A. 2008/2009: Laboratorio di Reti di Calcolatori (esercitatore), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Calabria.

Anno 2007: Master nel progetto "PILOT" Piattaforma di Interoperabilità per la Logistica ed i Trasporti "Programma FAR Prot. n° 4411/ICT" (12 ore di docenza), incarico affidato dall'Università degli Studi della Calabria.

Anno 2006: Master nel Laboratorio 11 Pubblico Privato sulle risorse finalizzate su Open Source del Software "Progetto DM 21301–Decreto MUR 2630/RIC del 30/11/2006" (20 ore di docenza), incarico affidato dall'Università degli Studi della Calabria.

ATTESTATI PER CORSI DI FORMAZIONE CNR CON ESAME

Titolo corso: Norme di comportamento del pubblico dipendente (Roma, 31/3/2016) (123922.123947)

Data corso: dal 31-03-2016 al 31-03-2016 - Aula Aula Convegni Roma, P.le Aldo Moro 7
Organizzatore: Ufficio Formazione CNR - Ufficio Procedimenti Disciplinari

Titolo corso: Dal protocollo alla dematerializzazione degli atti amministrativi (8825.8826)
Data corso: dal 24-11-2015 al 24-11-2015 - Aula Aula Convegni Roma, P.le Aldo Moro 7
Organizzatore: Ufficio Formazione CNR (DCGRU) - SPR Gestione Documentale (DG)

Titolo corso: La fatturazione elettronica attiva e passiva (7407.7408)
Data corso: dal 16-11-2015 al 16-11-2015 - Aula Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7
Organizzatore: Ufficio Formazione CNR - Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo

Titolo corso: Le missioni del personale dipendente del CNR (7409.7410)
Data corso: dal 16-11-2015 al 16-11-2015 - Aula Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7
Organizzatore: Ufficio Formazione CNR - Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

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

PATENTE O PATENTI**CORSO DI PRIMO SOCCORSO****PRIMA LINGUA****ITALIANO****ALTRE LINGUE****INGLESE**

buono

buono

buono

Patente automobilistica B

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Servizio di Prevenzione e Protezione. Corso di primo soccorso CNR, Area della Ricerca di Cosenza 8-9 settembre 2015.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Rende, 18/10/2023

Firma