

INFORMAZIONI PERSONALI



Mario Ciampi

📍 Via Pietro Metastasio, 49, 80125, Napoli, Italia

☎ +39.081.6139517 📠 +39.366.6298137

✉ mario.ciampi@icar.cnr.it; mario.ciampi@pec.it

🌐 <http://www.icar.cnr.it/it/personale/mario-ciampi>

💬 Skype ciampi.m

Sesso M | Data di nascita 07/02/1980 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnologo presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01/04/2015 ad oggi

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Tecnologo III livello a tempo indeterminato presso ICAR-CNR U.O.S. di Napoli

- Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di n. 30 unità di personale – terzo livello professionale - Tecnologo presso Istituti/Strutture del CNR (Bando n. 364.114, Cod. Rif. RM508/1, prot. AMMCNT-CNR N. 44888 del 09/06/2011)

01/06/2012 – 31/03/2015

Tecnologo III livello a tempo determinato presso ICAR-CNR U.O.S. di Napoli

- Vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto di tecnologo terzo livello a tempo determinato (Bando ICAR-003-2012-NA, prot. ICAR-CNR N. 258 del 22/02/2012)

02/05/2011 – 01/05/2012

Ricercatore III livello a tempo determinato presso ICAR-CNR U.O.S. di Napoli

- Vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto di ricercatore terzo livello a tempo determinato (Bando ICAR-001-2011-NA, prot. ICAR-CNR N. 214 del 17/02/2011)

01/06/2007 – 30/04/2011

Titolare di assegno di ricerca presso ICAR-CNR U.O.S. di Napoli

- Vincitore di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca (Bando n. 6/2007 ICAR Napoli, prot. ICAR-CNR 2007/610)

02/05/2007 – 31/05/2007

Titolare di contratto di collaborazione professionale di lavoro autonomo presso ICAR-CNR U.O.S. di Napoli

- Contratto di collaborazione professionale di lavoro autonomo, artt. 2229 e seguenti del C.C. (prot. ICAR-CNR N. 668 del 27/04/2007)

01/06/2006 – 28/02/2007

Titolare di contratto di prestazione d'opera presso ICAR-CNR U.O.S. di Napoli

- Vincitore di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 contratti di prestazione d'opera (Bando n. 03/2006-ICAR Napoli, prot. ICAR-CNR N. 545 del 28/04/2006)

12/05/2005 – 11/12/2005

Titolare di contratto di prestazione d'opera presso ICAR-CNR U.O.S. di Napoli

- Vincitore di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 contratti di prestazione d'opera (Bando n. 04/2005-ICAR, prot. ICAR-CNR 2005/387)

01/09/2004 – 30/04/2005

Collaboratore ad attività di ricerca a titolo gratuito presso IBB-CNR U.O.S. di Napoli

Settore Ricerca scientifica e tecnologica

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

12/10/2004 – 25/11/2004

Titolare di contratto di collaborazione per prestazione di lavoro occasionale presso il Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali

- Contratto di collaborazione professionale di lavoro autonomo, artt. 2229 e seguenti del C.C.

Settore Ricerca scientifica e tecnologica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2008 – 11/04/2011

Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione

QE: 8

Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Dipartimento per le Tecnologie, XXIII ciclo

- Titolo tesi: "Collaborative virtual environments for 3D medical image visualization and processing"
- Tutor: Prof. Luigi Romano

01/01/2007 – 17/12/2007

European Master on Critical Networked Systems

QE: 7

Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Facoltà di Ingegneria, Master Universitario di I livello

- Titolo tesi: "Realizzazione di un servizio per la localizzazione di dispositivi mobili Wi-Fi in griglie pervasive"
- Relatore: Ing. Antonio Coronato
- Voto: 30/30

I sessione 2004

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Sezione A

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Ingegneria

- Voto: 15/20

01/09/1998 – 24/03/2004

Diploma di laurea in Ingegneria Informatica

QE: 7

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Ingegneria, Ordinamento ante D.M. 509/1999

- Titolo tesi: "Reflective middleware e pervasive computing: un approccio basato su plug-ins"
- Relatori: Ing. Antonio d'Acierno, Ing. Giuseppe De Pietro – Co-relatore: Ing. Giuliano Gugliara
- Voto: 105/110

01/09/1993 – 07/07/1998

Diploma di maturità scientifica

QE: 4

Liceo Scientifico Statale "Niccolò Copernico", Napoli

- Voto: 49/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Corso presso Cambridge School of English, Napoli, livello A2 Pre-Intermediate da Ottobre 2016 a Giugno 2007

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Buone capacità comunicative maturate in numerose attività di disseminazione in convegni nazionali ed internazionali e di insegnamento per corsi universitari e di formazione avanzata.

Competenze organizzative e gestionali

Attitudine a lavorare per obiettivi e al problem solving. Ottime capacità di lavoro in team e di coordinamento di gruppi di lavoro maturate nel corso della gestione di molteplici progetti. Serietà, spirito di iniziativa e capacità di analisi e di sintesi. Eccellente capacità di adattamento.

Competenze professionali

Buone capacità di coordinamento di attività progettuali e di risorse umane. Buone competenze su progettazione software, linguaggi di programmazione, database, standard di informatica sanitaria.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

[Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato](#)

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Axis Academy Training Program Level 2, Axis Communications, Maggio 2008
Milestone XProtect Corporate 1.5, Milestone Systems, Maggio 2008

- Strumenti di project management: Smartsheet, Wrike, GanttProject
- Linguaggi di programmazione: C, C++, Java, Fortran, Pascal
- Linguaggi e strumenti per la progettazione software: UML, BPMN, Rational Rose, StarUML, Modelio
- Metalinguaggi e linguaggi di markup per la descrizione di dati: XML, XSL
- Linguaggi e tecnologie per il Web: HTTP, HTML, JSP, PHP, Struts
- Middleware per lo sviluppo di sistemi distribuiti: Web Services (SOAP, REST), CORBA, Java RMI
- Middleware per lo sviluppo di servizi di grid computing: Globus Toolkit
- Ambienti di sviluppo software: Visual Studio, Dev-C++, Eclipse, NetBeans, CMake, SoapUI
- Piattaforme per server Web: Apache HTTP Server, Apache Tomcat
- Standard di informatica sanitaria: HL7 (V2, V3, CDA, EHR-S, FHIR), IHE (XDS, XCA), Continua Health Alliance, HL7/OMG HSP (RLUS, CTS2, IXS), DICOM, LOINC
- Standard e sistemi per la comunicazione asincrona di messaggi: WS-Notification, JMS
- Standard per la sicurezza informatica: WS-Security, WS-Trust, SAML, XACML, XML Signature
- Standard per la gestione di informazioni in registry/repository: ebXML
- Framework per image processing e visualizzazione scientifica: ITK, VTK
- Framework per lo sviluppo di interfacce grafiche: WxWidgets
- Linguaggi di calcolo tecnico: Matlab
- Sistemi per video sorveglianza su IP: Axis, Milestone XProtect
- DBMS e linguaggi di interazione con database: MS SQL Server, MS Access, MySQL, Postgres, SQL
- Sistemi operativi: MS Windows (10, 8.x, 7, Vista, XP, 2000, 9x), MS-DOS, Linux (Red Hat, Fedora, Mandrake, Ubuntu), Mac OS, Unix
- Software di office automation: MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio), OpenOffice

Patente di guida

Categoria B

TEMATICHE DI RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

Modelli architetturali di sistemi per la Sanità Elettronica

Dal 2009 ad oggi

Coordinamento tecnico e partecipazione alla realizzazione di progetti nazionali aventi per oggetto lo sviluppo di infrastrutture tecnologiche complesse per l'eHealth, con particolare riferimento a progetti congiunti tra il CNR ed enti governativi (Dipartimento per l'Innovazione e le Tecnologie, Dipartimento per la Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione e l'Innovazione Tecnologica e Agenzia per l'Italia Digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri), inerenti alla definizione di modelli architetturali per la realizzazione di sistemi di Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) su base nazionale, e a progetti di ricerca industriale P.O.N. finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Dal 2013, attraverso la partecipazione a diversi progetti finanziati e a numerosi tavoli tecnici nazionali sulla sanità elettronica organizzati da enti istituzionali e organismi di standardizzazione, le attività sono finalizzate alla definizione di requisiti, processi, modelli architetturali, standard di riferimento, linee guida e specifiche tecniche per la realizzazione di sistemi informativi sanitari interoperabili in ottemperanza alle normative vigenti. Le attività in fase di svolgimento riguardano in particolare anche la definizione e realizzazione della piattaforma nazionale per l'interoperabilità per il FSE in collaborazione con l'Agenzia per l'Italia Digitale, per la quale è stato progettato e realizzato un ambiente di test nazionale per la validazione dei servizi di interoperabilità regionali di FSE. Dal 2010 al 2013 sono state coordinate attività tecnologiche inerenti lo sviluppo software dell'infrastruttura tecnologica per il FSE InFSE e l'attuazione di sperimentazioni tecnologiche che hanno coinvolto i sistemi delle Regioni Calabria, Campania e Piemonte e di ulteriori 10 Regioni e Province Autonome che hanno partecipato al progetto nazionale IPSE per l'interoperabilità del FSE, collegato a sua volta al progetto europeo

epSOS. Dal 2009 al 2010 le attività sono state focalizzate sulla definizione dell'architettura software dell'infrastruttura InFSE, a supporto dell'interoperabilità interregionale dei sistemi territoriali di FSE, le cui linee guida e specifiche tecniche sono state approvate dal Tavolo di lavoro permanente per la Sanità Elettronica delle Regioni e delle Province Autonome (TSE), recepite nelle linee guida sul FSE elaborate dal Ministero della Salute ed approvate in Conferenza Stato-Regioni nel febbraio 2011. Contestualmente, è stato supportato il TSE nella definizione di specifiche nazionali per l'interscambio di documenti sanitari in formato HL7-CDA Rel. 2.0.

Tecniche di elaborazione e visualizzazione di immagini medicali

2006 – 2011

Attività di ricerca e trasferimento tecnologico riguardanti la definizione e realizzazione di tecniche di image processing e visualization intercalate in un sistema software open source denominato MITO (Medical Imaging Toolkit), rilasciato sul sito di distribuzione SourceForge, per la visualizzazione interattiva 2D e 3D e l'elaborazione di immagini medicali. Le attività sono state finalizzate anche alla definizione e realizzazione di algoritmi software innovativi per la fusione multimodale 2D e 3D basati su trasformata wavelet per l'imaging integrato morfofunzionale (CT/PET, MRI/PET). Ulteriori attività sono state focalizzate sulla definizione e realizzazione di algoritmi software automatici per la misura di parametri di strutture anatomiche, quali vertebre e dischi intervertebrali, a partire da tecniche di segmentazione di immagini digitali di risonanza magnetica nucleare in formato DICOM.

Middleware per griglie pervasive

2005 – 2006

Attività di ricerca finalizzate alla definizione e allo sviluppo di servizi middleware evoluti in grado di fornire caratteristiche di calcolo pervasivo a infrastrutture di grid computing basate sulla piattaforma Globus Toolkit. Particolare attenzione è stata prestata alla definizione di tecniche per la localizzazione di utenti mobili attraverso paradigmi di comunicazione basati su eventi.

Modelli architetturali per la telemedicina

2004 – 2005

Attività di ricerca e di trasferimento tecnologico riguardanti la definizione di modelli architetturali avanzati e la realizzazione di piattaforme tecnologiche per la teleradiologia, in grado di favorire l'interoperabilità e l'integrazione di sistemi informativi sanitari RIS/PACS attraverso l'utilizzo degli standard HL7 e DICOM e la consultazione interattiva di immagini radiologiche (quali TAC, RM, PET).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Articoli su riviste internazionali

- [1] M. Sicuranza, A. Esposito, and M. Ciampi, **"An access control model to minimize the data exchange in the information retrieval"**, Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, vol. 6, no. 6, pp. 741-752, 2015, Springer, ISSN (Print): 1868-5137, ISSN (Online): 1868-5145, DOI: 10.1007/s12652-015-0275-x. Citazioni n. 1 (Fonte Google Scholar)
- [2] C. Esposito and M. Ciampi, **"On security in publish/subscribe services: a survey"**, IEEE Communications Surveys & Tutorials, vol. 17, no. 2, pp. 966-997, 2015, IEEE Communications Society, ISSN: 1553-877X, DOI: 10.1109/COMST.2014.2364616. ISI Impact Factor (2015): 9.220. Citazioni n. 9 (Fonte Google Scholar)
- [3] M. Sicuranza, A. Esposito, and M. Ciampi, **"A patient privacy centric access control model for EHR systems"**, International Journal of Internet Technology and Secured Transactions, vol. 5, pp. 163-189, 2014, Inderscience Publishers, ISSN (Print): 1748-569X, ISSN (Online): 1748-5703, DOI: 10.1504/IJITST.2014.064515. Citazioni n. 2 (Fonte Google Scholar)
- [4] C. Esposito, M. Ciampi, and G. De Pietro, **"An event-based notification approach for the delivery of patient medical information"**, Information Systems, vol. 39, pp. 22-44, 2014, Elsevier, ISSN: 0306-4379, DOI: 10.1016/j.is.2013.07.002. ISI Impact Factor (2014): 1.456. Citazioni n. 8 (Fonte Google Scholar)
- [5] M. Sicuranza, M. Ciampi, G. De Pietro, and C. Esposito, **"Secure healthcare data sharing among federated health information systems"**, International Journal of Critical Computer-Based Systems, vol. 4, no. 4, pp. 349-373, 2013, Inderscience Publishers, ISSN (Print): 1757-

- 8779, ISSN (Online): 1757-8787, DOI: 10.1504/IJCCBS.2013.059023. Citazioni n. 3 (Fonte: Google Scholar)
- [6] M. Ciampi, G. De Pietro, C. Esposito, M. Sicuranza, and P. Donzelli, **"A federated interoperability architecture for health information systems"**, International Journal of Internet Protocol Technology, vol. 7, no. 4, pp. 189-202, 2013, Inderscience Publishers, ISSN (Print): 1743-8209, ISSN (Online): 1743-8217, DOI: 10.1504/IJPT.2013.058646. Citazioni n. 4 (Fonte Google Scholar)
- [7] M. Ciampi, **"Design of a layered component-based system for sharing visualization objects in collaborative environments"**, International Journal of Advanced Computer Engineering, vol. 5, no. 1, pp. 15-20, 2012, Serials Publications, ISSN: 0974-5785
- [8] M. Ciampi and T. Shon, **"A collaborative architecture for healthcare applications"**, Information-An International Interdisciplinary Journal, vol. 15, no. 2, pp. 607-618, 2012, International Information Institute, ISSN (Print): 1343-4500, ISSN (Online): 1344-8994. ISI Impact Factor (2012): 0.358
- [9] M. Ciampi, L. Gallo, A. Coronato, and G. De Pietro, **"Middleware mechanisms for interaction interoperability in collaborative virtual environments"**, International Journal of Advanced Media and Communication, vol. 4, no. 2, pp. 154-166, 2010, Inderscience Publishers, ISSN (Print): 1462-4613, ISSN (Online): 1741-8003, DOI: 10.1504/IJAMC.2010.032141. Citazioni n. 5 (Fonte Google Scholar)
- [10] M. Ciampi, A. Coronato, and G. De Pietro, **"An asynchronous communication system for pervasive grids"**, International Journal of Web and Grid Services, vol. 4, no. 2, pp. 211-221, 2008, Inderscience Publishers, ISSN (Print): 1741-1106, ISSN (Online): 1741-1114, DOI: 10.1504/IJWGS.2008.018888. Citazioni n. 4 (Fonte Google Scholar)
- [11] M. Magliulo, M. Ciampi, and M. Esposito, **"Patient path and workflow optimization using an RFID-PACS integrated system"**, International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery, vol. 3, sup. 1, pp. 327-328, 2008, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISSN (Print): 1861-6410, ISSN (Online): 1861-6429, DOI: 10.1007/s11548-008-0205-x
-
- [12] N. Cassavia, M. Ciampi, G. De Pietro, E. Masciari, **"Enhancing EHR systems interoperability by big data techniques"**, in ITBAM 2016: Proceedings of the 7th International Conference on Information Technology in Bio- and Medical Informatics, Lecture Notes in Computer Science, vol. 9832, pp. 34-48, 2016, Springer International Publishing, ISSN: 0302-9743, ISBN (Print): 978-3-319-43948-8, ISBN (Online): 978-3-319-43949-5, DOI: 10.1007/978-3-319-43949-5_3
- [13] N. Cassavia, M. Ciampi, G. De Pietro, E. Masciari, **"A big data approach for querying data in EHR systems"**, in IDEAS 2016: Proceedings of the 20th International Database Engineering & Applications Symposium, 2016, ACM Digital Library, ISBN: 978-1-4503-4118-9
- [14] M. Ciampi, A. Esposito, R. Guarasci, and G. De Pietro, **"Towards interoperability of EHR systems: the case of Italy"**, in ICT4AWE 2016: Proceedings of the 2nd International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health, SCITEPRESS Digital Library, 2016, pp. 133-138, 2016, ISBN: 978-989-758-180-9, DOI: 10.5220/0005916401330138
- [15] V. Russo, M. Ciampi, and M. Esposito, **"A business process model for integrated home care"**, in ICTH 2015: Proceedings of the 5th International Conference on Current and Future Trends of Information and Communication Technologies in Healthcare, vol. 63, pp. 300-307, 2015, Procedia Computer Science, Elsevier, ISSN: 1877-0509, DOI: 10.1016/j.procs.2015.08.347
- [16] M. T. Chiaravalloti, M. Ciampi, E. Pasceri, M. Sicuranza, G. De Pietro, and R. Guarasci, **"A model for realizing interoperable EHR systems in Italy"**, in IHIC 2015: Proceedings of the 15th International HL7 Interoperability Conference, pp. 13-22, 2015. Citazioni n. 2 (Fonte Google Scholar)
- [17] M. Sicuranza, A. Esposito, and M. Ciampi, **"A view-based access control model for EHR systems"**, in IDC 2014: Proceedings of the 8th International Symposium on Intelligent Distributed Computing, Madrid, Intelligent Distributed Computing VIII, Studies in Computational Intelligence, vol. 570, pp. 443-452, 2015, Springer International Publishing, ISBN (Print): 978-3-319-10421-8, ISBN (Online): 978-3-319-10422-5, ISSN: 1860-949X, DOI: 10.1007/978-3-319-10422-5_46. Citazioni n. 2 (Fonte Google Scholar)
- [18] M. Sicuranza and M. Ciampi, **"A semantic access control for easy management of the privacy for EHR systems"**, in 3PGCIC 2014: Proceedings of the 9th International Conference

Articoli in atti di
conferenze
internazionali

- on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing, pp. 400-405, IEEE, 2014, ISBN: 978-1-4799-4171-1, DOI: 10.1109/3PGCIC.2014.84
- [19] A. Minutolo, A. Esposito, M. Ciampi, M. Esposito, and G. Cassetti, **"An automatic method for deriving OWL ontologies from XML documents"**, in 3PGCIC 2014: Proceedings of the 9th International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing, pp. 426-431, IEEE, 2014, ISBN: 978-1-4799-4171-1, DOI: 10.1109/3PGCIC.2014.88
- [20] A. Esposito, M. Sicuranza, and M. Ciampi, **"A patient centric approach for modeling access control in EHR systems"**, in ICA3PP 2013: Proceedings of the 13th International Conference on Algorithms and Architectures for Parallel Processing, Lecture Notes in Computer Science, vol. 8286, pp. 225-232, 2013, Springer International Publishing Switzerland, ISBN (Print): 978-3-319-03888-9, ISBN (Online): 978-3-319-03889-6, ISSN: 0302-9743, DOI: 10.1007/978-3-319-03889-6_26. Citazioni n. 1 (Fonte Google Scholar)
- [21] C. Esposito and M. Ciampi, **"A hierarchical event-based architecture for the notification of medical document availability"**, in IWBBIO 2013: Proceedings of the International Workshop Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, pp. 585-592, 2013, ISBN: 978-84-15814-13-9
- [22] M. Sicuranza and M. Ciampi, **"An architecture solution for security and interoperability of EHR systems"**, in Infrahealth 2013: Proceedings of the 4th Infrastructure workshop on Infrastructures for Healthcare: Action Research, Interventions, and Participatory Design, 2013, http://site.uit.no/infrahealth/files/2013/06/Mario_Sicur_12.pdf
- [23] M. Ciampi, G. De Pietro, C. Esposito, M. Sicuranza, P. Mori, A. Gebrehiwot, and P. Donzelli, **"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, 2012, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISSN (Print): 0302-9743, ISSN (Online): 1611-3349, ISBN: 978-3-642-33674-4, DOI: 10.1007/978-3-642-33675-1_21. Citazioni n. 6 (Fonte Google Scholar)
- [24] M. Ciampi, G. De Pietro, C. Esposito, M. Sicuranza, and P. Donzelli, **"On federating health information systems"**, in GUT 2012: Proceedings of the International Conference in Green and Ubiquitous Technology, pp. 139-143, 2012, IEEE Press, ISBN: 978-1-4577-2170-7, DOI: 10.1109/GUT.2012.6344168. Citazioni n. 18 (Fonte Google Scholar)
- [25] C. Esposito, M. Ciampi, G. De Pietro, and P. Donzelli, **"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, 2012, ACM New York, NY, USA, ISBN: 978-1-4503-1315-5, DOI: 10.1145/2335484.2335528. Citazioni n. 6 (Fonte Google Scholar)
- [26] L. Gallo, A. P. Placitelli, and M. Ciampi, **"Controller-free exploration of medical image data: experiencing the Kinect"**, in IEEE CBMS 2011: Proceedings of the 24th IEEE International Symposium on Computer-Based Medical Systems, pp. 1-6, 2011, IEEE Press, Los Alamitos, CA, USA, ISBN 978-1-4577-1189-3, DOI: 10.1109/CBMS.2011.5999138. Citazioni n. 221 (Fonte Google Scholar)
- [27] M. Ciampi and T. Shon, **"A software architecture for collaborative visualization environments"**, in U-Healthcare 2010: Proceedings of the FTRA 2010 International Workshop on U-Healthcare Technologies and Services, pp. 234-243, 2010, FTRA International
- [28] M. Ciampi, **"Medical image fusion for color visualization via 3D RDWT"**, in ITAB 2010: Proceedings of the 10th IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, pp. 1-6, 2010, IEEE Press, Los Alamitos, CA, USA, ISBN: 978-1-4244-6559-0, DOI: 10.1109/ITAB.2010.5687754. Citazioni n. 5 (Fonte Google Scholar)
- [29] M. Ciampi, A. Coronato, and G. De Pietro, **"A service oriented architectural model for realizing pervasive grids"**, in CISIS 2010: Proceedings of the 4th International Conference on Complex, Intelligent and Software Intensive Systems, pp. 1044-1049, 2010, IEEE Computer Society, Los Alamitos, CA, USA, ISBN: 978-0-7695-3967-6, DOI: 10.1109/CISIS.2010.128
- [30] L. Gallo, M. Ciampi, and A. Minutolo, **"Smoothed pointing: a user-friendly technique for precision enhanced remote pointing"**, in CISIS 2010: Proceedings of the 4th International Conference on Complex, Intelligent and Software Intensive Systems, pp. 712-717, 2010, IEEE Computer Society, Los Alamitos, CA, USA, ISBN: 978-0-7695-3967-6, DOI: 10.1109/CISIS.2010.76. Citazioni n. 13 (Fonte Google Scholar)
- [31] L. Gallo and M. Ciampi, **"Wii remote-enhanced hand-computer interaction for 3D medical image analysis"**, in CTIT 2009: Proceedings of the 2009 International Conference on the Current Trends in Information Technology, pp. 85-90, 2009, IEEE Computer Society, Los

Alamitos, CA, USA, ISBN: 978-1-4244-5755-7, DOI: 10.1109/CTIT.2009.5423137. Citazioni n. 21 (Fonte Google Scholar)

- [32] M. Ciampi, L. Gallo, A. Coronato, and G. De Pietro, **“Middleware mechanisms for interaction interoperability in collaborative virtual environments”**, in MMVE 2009: Proceedings of the 2nd Workshop on Massively Multiuser Virtual Environments at IEEE Virtual Reality, 2009, <http://pap.vs.uni-due.de/MMVE09/papers/p5.pdf>
- [33] B. Alfano, M. Ciampi, and G. De Pietro, **“A wavelet-based algorithm for multimodal medical image fusion”**, in SAMT 2007: Proceedings of the 2nd International Conference on Semantic and Digital Media Technologies, Lecture Notes in Computer Science, vol. 4816, pp. 117-120, 2007, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISSN (Print): 0302-9743, ISSN (Online): 1611-3349, ISBN: 978-3-540-77033-6, DOI: 10.1007/978-3-540-77051-0_13. Citazioni n. 25 (Fonte Google Scholar)
- [34] M. Ciampi, A. Coronato, and G. De Pietro, **“Middleware services for pervasive grids”**, in ISPA 2006: Proceedings of the 4th International Symposium on Parallel and Distributed Processing and Applications, Lecture Notes in Computer Science, vol. 4330, pp. 485-498, 2006, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISSN (Print): 0302-9743, ISSN (Online): 1611-3349, ISBN: 978-3-540-68067-3, DOI: 10.1007/11946441_47. Best Paper Candidate. Citazioni n. 6 (Fonte Google Scholar)
- [35] M. Ciampi, A. Coronato, G. De Pietro, and M. Esposito, **“A location service for pervasive grids”**, in SCSS 2005: Proceedings of the International Conference on Systems, Computing Sciences and Software Engineering, pp. 119-123, 2006, Springer Netherlands, ISBN (Print): 978-1-4020-5262-0, ISBN (Online): 978-1-4020-5263-7, DOI: 10.1007/1-4020-5263-4_19. Citazioni n. 5 (Fonte Google Scholar)
- [36] M. Ciampi, A. Coronato, G. De Pietro, and M. Esposito, **“Handling structured classes of events in pervasive grids”**, MIS 2005: 4th International Metainformatics Symposium, 2005. Citazioni n. 5 (Fonte Google Scholar)

Capitoli in libri internazionali

- [37] M. Ciampi, A. Coronato, G. De Pietro, and L. Gallo, **“Architectural models for reliable multi-user interfaces”**, in B. H. Khan (Ed.), User Interface Design for Virtual Environments: Challenges and Advances, pp. 76-91, 2011, IGI Publishing, Hershey, PA, USA, ISBN: 978-1-6135-0516-8, DOI: 10.4018/978-1-61350-516-8

Libri nazionali con prefazione

- [38] M. C. Buzzi, E. Cesario, M. Ciampi, G. De Pietro, F. Folino, P. Mori, M. Sicuranza, P. Stornio, D. Talia e A. M. Urso, **“Linee guida per il cloud in sanità: modelli, servizi e infrastruttura per il fascicolo sanitario elettronico”**, CNR – SeGID, Collana Documentalia, vol. 4, 2013, ISBN: 978-88-906334-3-0, ISSN: 2239-8414

Curatela di libri nazionali con prefazione

- [39] M. Ciampi, G. De Pietro, M. D. Pisanelli, F. Sicurello, **“Telemedicina ed informatica medica: le nuove tecnologie per la salute”**, CNR – SeGID, Collana Documentalia, vol. 3, 2013, ISBN: 978-88-906334-2-3, ISSN: 2239-8414

Articoli su riviste nazionali

- [40] G. De Pietro e M. Ciampi, **“Interoperabilità del fascicolo sanitario elettronico: stato dell'arte ed evoluzione”**, Rivista Elettronica di Diritto, Economia, Management, Numero 3, 2014, pp. 61-73, ISSN: 2039-4926
- [41] P. Donzelli, G. De Pietro, R. Guarasci, M. Ciampi e M. T. Chiaravallotti, **“Infrastruttura del fascicolo sanitario elettronico: dalle regole alla realizzazione”**, E-Health Care: Innovazione e Tecnologie in Sanità, Anno 4, Numero 20, Settembre – Ottobre 2012, pp. 16-22, Edisef, ISSN: 2038-4238. Citazioni n. 2 (Fonte Google Scholar)
- [42] G. Mercurio, R. Verbicaro e M. Ciampi, **“Gestione del rischio clinico: nuove opportunità offerte dalle recenti tendenze di sanità elettronica”**, E-Health Care: Innovazione e Tecnologie in Sanità, Anno 3, Numero 14, Settembre – Ottobre 2011, pp. 12-21, Edisef, ISSN: 2038-4238
- [43] G. De Pietro e M. Ciampi, **“L'interoperabilità del FSE: il progetto OpenInFSE”**, E-Health Care: Innovazione e Tecnologie in Sanità, Anno 3, Numero 13, Luglio – Agosto 2011, pp. 8-14, Edisef, ISSN: 2038-4238. Protagonisti del mese

Articoli in atti di
conferenze
nazionali

- [44] G. De Pietro e M. Ciampi, **“Sistemi di fascicolo sanitario elettronico: requisiti e possibili approcci”**, in @ITIM 2014: 14° Congresso Nazionale Associazione Italiana di Telemedicina ed Informatica Medica – Telemedicina e benessere del cittadino, Trento, 6-8 Novembre, 2014, <https://drive.google.com/viewerng/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZmJrLmV1fGI0aW0yMDE0fGd4OjRkYmE0YjYxMWU1YjI0ZQ>

Capitoli in libri
nazionali

- [45] L. Coppolino, S. D’Antonio, L. Romano, G. De Pietro e M. Ciampi, **“Monitoraggio della sicurezza di infrastrutture critiche sanitarie: il caso di studio del fascicolo sanitario elettronico”**, M. Ciampi, G. De Pietro, M. D. Pisanelli, F. Sicurello (Eds.), Telemedicina ed Informatica Medica: Le nuove tecnologie per la salute, pp. 57-67, CNR – SeGID, Collana Documentalia, Vol. 3, 2013, ISBN: 978-88-906334-2-3, ISSN: 2239-8414
- [46] M. Ciampi e M. Sicuranza, **“L’infrastruttura InFSE a supporto del modello funzionale HL7 EHR-S”**, M. Ciampi, G. De Pietro, M. D. Pisanelli, F. Sicurello (Eds.), Telemedicina ed Informatica Medica: Le nuove tecnologie per la salute, pp. 43-56, CNR – SeGID, Collana Documentalia, Vol. 3, 2013, ISBN: 978-88-906334-2-3, ISSN: 2239-8414
- [47] G. De Pietro, A. Coronato, M. Ciampi, A. M. Urso, M. Cossentino, R. Rizzo, P. Stornio, F. Folino, M. C. Buzzi e A. Gebrehiwot, **“L’infrastruttura tecnologica del fascicolo sanitario elettronico”**, I. Florio, M. T. Guaglianone (Eds.), Il Fascicolo Sanitario Elettronico: Infrastruttura tecnologica e codifica dei dati, pp. 85-127, CNR – SeGID, Collana Documentalia, Vol. 2, 2012, ISBN: 978-88-906334-1-6, ISSN: 2239-8414. Citazioni n. 2 (Fonte Google Scholar)
- [48] G. De Pietro, R. Guarasci, M. Ciampi, A. M. Urso, M.C. Buzzi e C. Pizzuti, **“L’interoperabilità nazionale del fascicolo sanitario elettronico: il progetto InFSE”**, P. Tarallo (Ed.), Verso e-Health 2020, Il Sole 24 Ore Sanità, 2012, ISBN: 978-88-324-8172-3. Citazioni n. 2 (Fonte Google Scholar)
- [49] G. Mercurio, F. Ricci, M. Ciampi, D. Nardelli, S. Panzanaro e A. Pepe, **“Verso la federazione delle politiche di autorizzazione: gli elementi chiave e l’esempio MEDIR-LUMIR”**, in B. Ferraris di Celle, F. Di Resta (Eds.), La sicurezza nei sistemi informativi sanitari, pp. 85-114, Edisef, 2010, ISBN: 978-88-6571-003-6

Rapporti tecnici

- [50] A. Minutolo, M. Sicuranza e M. Ciampi, **“Definizione di un framework per la gestione della sicurezza dei dati nella comunicazione tra sistemi eterogenei in campo marittimo”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-2016-3, pp. 134, 2016, <http://www.na.icar.cnr.it/publicazioni/RT-ICAR-NA-2016-03.pdf>
- [51] M. Ciampi, V. Russo, M. Sicuranza, e I. Marra, **“Modellazione di un processo di assistenza domiciliare integrata in BPMN”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-2016-2, pp. 1-18, 2016, http://www.cnr.it/commesse/ModuloProdRic.html?id_mod=5342&id=355716
- [52] M. Ciampi, V. Russo, A. Esposito e A. Giordano, **“Definizione di un modello informativo per l’assistenza domiciliare integrata secondo la metodologia HL7 versione 3”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-2016-1, pp. 1-20, 2016, http://www.cnr.it/commesse/ModuloProdRic.html?id_mod=5342&id=355715
- [53] M. Ciampi, M. Sicuranza, A. Esposito e G. De Pietro, **“Progettazione e realizzazione di servizi per l’interoperabilità del Fascicolo Sanitario Elettronico mediante l’infrastruttura InFSE”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-2015-4, pp. 1-30, 2015, http://www.cnr.it/commesse/ModuloProdRic.html?id_mod=5342&id=333041
- [54] A. Esposito, A. Minutolo, M. Esposito e M. Ciampi, **“Progettazione e realizzazione di un algoritmo per la generazione automatica di un’ontologia basata sullo standard HL7 CDA Rel. 2”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-2014-03, pp. 1-25, 2014, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=285459>
- [55] M. Ciampi, **“Strategie di system integration per l’interoperabilità di sistemi eterogenei di fascicolo sanitario elettronico”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-2014-02, pp. 1-15, 2014, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=277970>

- [56] M. Ciampi, A. Esposito e M. Sicuranza, **“Progettazione e realizzazione di un algoritmo per il controllo degli accessi basato sul modello MPP-ABAC”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-2014-01, pp. 1-15, 2014, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=275737>
- [57] A. Esposito, M. Sicuranza e M. Ciampi, **“Un modello tecnologico per il dispiegamento di servizi di fascicolo sanitario elettronico dell’infrastruttura InFSE su piattaforma cloud”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-2013-04, pp. 1-13, 2013, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=274049>
- [58] M. Ciampi, **“The metadata information model for the Italian interoperability infrastructure for EHR systems”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-12-02, pp. 1-15, 2012. Citazioni n. 2 (Fonte Google Scholar), <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=208725>
- [59] I. Marra, M. Ciampi e A. Minutolo, **“Un algoritmo per l’interpolazione e la fusione multimodale di immagini medicali tridimensionali”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-08-01, pp. 1-14, 2008, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=211446>
- [60] I. Marra e M. Ciampi, **“OsiriX: architettura e use cases”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-06-08, 2006, pp. 1-11, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=154489>
- [61] G. Della Vecchia, A. Coronato e M. Ciampi, **“An event service for pervasive grids”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-06-06, 2006, pp. 1-13, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=211440>
- [62] I. Marra e M. Ciampi, **“Integrazione di sistemi informativi sanitari attraverso l’uso di middleware web services”**, Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, U.O.S. di Napoli, Technical Report no. RT-ICAR-NA-06-04, 2006, pp. 1-11, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=154488>
-
- [63] E. Ferro, P. Barsocchi, O. Salvetti, M. Magrini, F. Delmastro, I. Matteucci, M. Esposito, M. Ciampi, G. Pettiti, L. Crocco, F. Soldovieri, I. Catapano, F. Giannini, M. De Martino, L. Burzagli, R. Capozzi, G. Attolico, G. Cortellessa, P. Cosi, F. Paglieri, M. G. Trivella, **“e-SHS – Alcuni risultati ottenuti”**, deliverable D2 progetto premiale CNR “L’ICT per la salute e la solidarietà sociale (e-SHS)”, PuMA no. cnr.isti/2015-EC-002, pp. 1-39, 2014, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=294579>
- [64] P. Barsocchi, E. Ferro, O. Salvetti, M. Magrini, F. Delmastro, I. Matteucci, M. Esposito, M. Ciampi, G. Pettiti, L. Crocco, F. Soldovieri, I. Catapano, F. Giannini, M. De Martino, L. Burzagli, R. Capozzi, G. Attolico, G. Cortellessa, P. Cosi, F. Paglieri, L. Pratali, M. G. Trivella, **“e-SHS - Analisi dello stato dell’arte e requisiti tecnici”**, deliverable D1 progetto premiale CNR “L’ICT per la salute e la solidarietà sociale (e-SHS)”, PuMA no. cnr.isti/2014-EC-031, pp. 1-97, 2014, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=290661>
- [65] M. C. Gilardi, G. De Pietro, M. T. Chiaravallotti, M. Ciampi, R. Guarasci, E. Pasceri, **“Revisione tecnica dei piani di progetto regionali di Fascicolo Sanitario Elettronico”**, progetto “Interventi a supporto della realizzazione del Fascicolo Sanitario Elettronico”, 2014
- [66] A. Coronato e M. Ciampi, **“Fotografia commentata sperimentazioni esistenti su FSE”**, progetto “Infrastruttura tecnologica del Fascicolo Sanitario Elettronico”, presentata al Tavolo di lavoro permanente per la Sanità Elettronica delle Regioni e delle Province Autonome (TSE), 2010, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=148233>
- [67] G. De Pietro, M. Ciampi e A. Coronato, **“Specifiche progettuali dell’infrastruttura tecnologica del fascicolo sanitario elettronico (InFSE)”**, progetto “Infrastruttura tecnologica del Fascicolo Sanitario Elettronico”, approvate dal Tavolo di lavoro permanente per la Sanità Elettronica delle Regioni e delle Province Autonome (TSE), 2010,

Rapporti di
progetto e di
ricerca

<http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=148232>

- [68] A. Coronato e M. Ciampi, **“Specifiche di documenti sanitari in formato HL7-CDA2”**, progetto “Salute in rete”, presentate e approvate nell’ambito del Tavolo di lavoro permanente per la Sanità Elettronica delle Regioni e delle Province Autonome (TSE), 2010, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=148234>
- [69] G. De Pietro, D. Maisto e M. Ciampi, **“Procedure e algoritmi per l’imaging morfo-funzionale avanzata per un sistema di Computer-Aided Diagnosis ortopedico”**, laboratorio pubblico-privato istituito con il progetto DM18604, 2010, <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=018&id=148235>

Specifiche tecniche nazionali

- [70] Tavolo tecnico nazionale sul Fascicolo Sanitario Elettronico coordinato da Agenzia per l’Italia Digitale e Ministero della Salute, **“Specifiche tecniche per l’interoperabilità tra i sistemi regionali di FSE”**, versione 25 febbraio 2016, partecipazione in qualità di co-autore, <http://www.fascicolosanitario.gov.it/files/SpecificheTecnicheInteropFSEV1.0.pdf>
- [71] M. Devanna, **“Profilo Sanitario Sintetico (Patient Summary)”**, Implementation Guide Clinical Document Architecture (CDA) Rel. 2 (IT Realm) conforme al DPCM attuativo sul FSE (DPCM n°178/2015), versione 1.2, Novembre 2015, Gruppo di Progetto HL7 Italia, partecipazione in qualità di contributore, http://www.hl7italia.it/sites/default/files/HL7/docs/public/HL7Italia-IG_CDA2_PSS-v1.2-S.pdf
- [72] M. Devanna, **“Referto di Medicina di Laboratorio”**, Implementation Guide Clinical Document Architecture (CDA) Rel. 2 (IT Realm) conforme al DPCM attuativo sul FSE (DPCM n°178/2015), versione 1.1, Ottobre 2015, Gruppo di Progetto HL7 Italia, partecipazione in qualità di contributore, http://www.hl7italia.it/sites/default/files/HL7/docs/public/HL7Italia-IG-CDA2_RefertoMedicinaLab-v1.1-S.pdf
- [73] S. Dalmiani, **“Lettera di Dimissione Ospedaliera (LDO)”**, Implementation Guide Clinical Document Architecture (CDA) Rel. 2 (IT Realm), versione 1.0, Marzo 2015, Gruppo di Progetto HL7 Italia, partecipazione in qualità di contributore, http://www.hl7italia.it/webfm_send/1709
- [74] Tavolo tecnico nazionale sul Fascicolo Sanitario Elettronico coordinato da Agenzia per l’Italia Digitale e Ministero della Salute, **“Linee guida per la presentazione dei piani di progetto regionali per la realizzazione del Fascicolo Sanitario Elettronico”**, versione 31 marzo 2014, partecipazione in qualità di co-autore, <http://www.fascicolosanitario.gov.it/files/lineeguida.pdf>
- [75] C. Galeazzi e S. Lotti, **“Estratto del Profilo Funzionale di Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) regionale. Funzioni di prima applicazione”**, versione 1.0, 28 Marzo 2014, White paper, HL7 Italia, partecipazione in qualità di contributore, http://www.hl7italia.it/sites/default/files/HL7/docs/public/HL7Italia-Estratto PF_FSE_regionale_Funzioni_di_prima_applicazione-v01.00-WP.pdf
- [76] C. Galeazzi e S. Lotti, **“Profilo Funzionale di Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) regionale”**, versione 1.0, 28 Marzo 2014, White paper, HL7 Italia, partecipazione in qualità di contributore, http://www.hl7italia.it/sites/default/files/HL7/docs/public/HL7Italia-PF_FSE_Regionale-v01.00-WP.pdf

Rassegne stampa

- [77] M. Mizzi, **“Patient data transfer and healthcare policy-making”**, European Hospital, vol. 22, no. 1/13, February/March 2013, pag. 9, Intervista sullo stato dell’eHealth in Italia, http://www.european-hospital.com/en/article/10581-Patient_data_transfer_and_healthcare_policy-making.html
- [78] M. Ciampi e G. Mercurio, **“La condivisione dei dati resta in salita: ecco perché resta una corsa a ostacoli”**, Il Sole 24 Ore Sanità, Speciale ICT, 18-24 Maggio 2010, p. 3

Tesi universitarie

- [79] M. Ciampi, **“Collaborative virtual environments for 3D medical image visualization and processing”**, Tesi di Dottorato in Ingegneria dell’Informazione (XXIII ciclo), Dipartimento per le Tecnologie dell’Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, 11 Aprile 2011. Tutor: Prof. Luigi Romano, Coordinatore: Prof. Antonio Napolitano
- [80] M. Ciampi, **“Realizzazione di un servizio per la localizzazione di dispositivi mobili Wi-Fi in griglie pervasive”**, Tesi di Master di I livello in European Master on Critical Networked Systems – I Edizione, Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, 17 Dicembre 2007. Relatore: Ing. Antonio Coronato

- [81] M. Ciampi, ***“Reflective middleware e pervasive computing: un approccio basato su plug-ins”***, Tesi di Laurea in Ingegneria Informatica, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II”, svolta presso il Centro Territoriale Multimediale SanGiorgioNet – ICAR-CNR, 24 Marzo 2004. Relatori: Ing. Antonio d'Acierno, Ing. Giuseppe De Pietro, Co-relatore: Ing. Giuliano Gugliara, <http://www.isa.cnr.it/dacierno/tesipdf/ciampi.pdf>

Il sottoscritto ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali", essendo a conoscenza della suddetta legge e informato delle finalità del trattamento dei dati forniti, autorizza alla raccolta e al trattamento dei dati personali ai fini connessi alla gestione del presente Curriculum Vitae.

Data

07/09/2016

Firma

