

Prof. Orazio Tomarchio

Curriculum vitae

DIEEI - Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica
Università degli Studi di Catania
Viale A. Doria, 6 - 95125 Catania (Italy)
Tel. : +39 095 7382357

E-mail : Orazio.Tomarchio@dieei.unict.it

Web: <http://www.dieei.unict.it/docenti/orazio.tomarchio>



Formazione

- Laureato in Ingegneria Informatica (orient. Sistemi Informatici), nell'A.A. 1995/1996, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania, discutendo la tesi Implementazione di applicazioni parallele per la valutazione di un linguaggio parallelo a oggetti riportando la votazione di 110/110 e lode.
- Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni XI ciclo, presso l'Università di Palermo (sede consorziata Univ. di Catania), presentando la tesi "Tecniche di programmazione ad agenti mobili e loro applicazione nella gestione dei sistemi distribuiti".

Posizione corrente:

- **Professore associato** presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Università degli Studi di Catania, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", a partire dal 1 Novembre 2014.

Posizione ricoperte in passato:

- Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Università degli Studi di Catania, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 (Febbraio 2002 - Ottobre 2014).
- Attività di collaborazione alla ricerca, grazie alla vincita di un assegno di ricerca, presso il Dip. di Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni (Settembre 1999 - Gennaio 2002)

Attività didattica

Nell'ambito di diversi Corsi di Laurea e di Master universitari è stato docente di vari insegnamenti tra i quali Ingegneria del Software, Sicurezza nei sistemi informativi, Tecniche di programmazione nei sistemi distribuiti, Fondamenti di Informatica. Attualmente (a.a. 2017/2018) è docente di:

- **Ingegneria del Software** per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica
- **Fondamenti di Informatica** per i corsi di laurea in Ingegneria Informatica e in Ingegneria Elettronica.

Attività scientifica

L'attività scientifica del candidato si è sviluppata, con continuità dal 1995 fino ad oggi, articolandosi in diversi temi principali indicati in seguito, anche in relazione alle innovazioni tecnologiche e scientifiche introdotte in ambito ICT, ed alle conoscenze acquisite col passare del tempo. Tale attività è stata in larga parte svolta all'interno di vari progetti di ricerca nazionali ed europei, anch'essi indicati in seguito.

L'attività scientifica ha riguardato inizialmente lo studio dei sistemi distribuiti, con particolare attenzione alle tecniche innovative di programmazione e gestione di tali sistemi basate su codice mobile. Successivamente i suoi interessi scientifici si sono focalizzati su middleware per reti mobili ad-hoc, mobile P2P computing, Grid e architetture orientate ai servizi, gestione della sicurezza e degli SLA in ambienti Cloud, tecnologie semantiche a supporto del service discovery e composition.

Recentemente si è interessato di tematiche legate al Cloud computing, al Business Process Management (BPM) e al middleware orientato ai servizi per reti di sensori e IoT.

È autore di numerosi articoli scientifici apparsi in prestigiose riviste internazionali e presentati in rinomate conferenze internazionali. Per una lista completa si consulti la pagina web del docente: <http://www.dieei.unict.it/docenti/orazio.tomarchio>

E' stato membro del comitato di programma di numerose conferenze e workshop internazionali ed ha svolto il ruolo di revisore per numerose riviste internazionali.

Partecipazioni e ruoli di coordinamento in progetti di ricerca

Le attività di ricerca sono state svolte all'interno di diversi progetti di ricerca nazionali ed europei, nei quali ha anche svolto importanti ruoli di coordinamento:

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del progetto GALACON, finanziato dalla Regione Sicilia nell'ambito del PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 (Gennaio 2014 - Giugno 2015)

Tematiche affrontate: Sistemi ICT intelligenti per il monitoraggio ed il controllo dei consumi energetici in ambienti domestici

- Responsabile attività A.2.5.5 all'interno del Progetto PON Sviluppo di Micro e Nanotecnologie e Sistemi Avanzati per la Salute dell'uomo - HIPPOCRATES (Luglio 2012 - Giugno 2015)

- Responsabile attività 19.9 all'interno del Progetto PON Tecnologie per l'ENERGIA e l'Efficienza enERGETICa - ENERGETIC (Gennaio 2012 - Giugno 2015)

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del Progetto "SeNSori - Sensor Node as a Service for hOme and buildings eneRgy savIng", finanziato dal MiSE nell'ambito dei Progetti di Innovazione Industriale (Industria 2015), (Gennaio 2011 - Giugno 2014)

Tematiche affrontate: Progettazione e sviluppo di un middleware a servizi per reti di sensori.

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del Progetto "Cloud4Business - Tecnologie cloud a supporto dei processi di pianificazione, programmazione e controllo di gestione per le PMI" finanziato dalla Regione Sicilia nell'ambito del PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 4.1.1.2 (anni 2012-2013)

Tematiche affrontate: Sistemi e piattaforme di cloud computing open source

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del Progetto "SEEE: Sistemi di efficienza per l'emancipazione energetica" finanziato dalla Regione Sicilia nell'ambito del PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 4.1.1.2 (anni 2012-2013)

Tematiche affrontate: Sistemi ICT per il monitoraggio ed il controllo dei consumi energetici in ambienti domestici

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del Progetto "M3C: Mobile, monitoring, management and control" finanziato dalla Regione Sicilia nell'ambito del PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 4.1.1.2 (anni 2012-2013)

Tematiche affrontate: Sistema BPM per la gestione dei processi aziendali

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del Progetto "HPM: Healthcare Process Management" finanziato dalla Regione Sicilia nell'ambito del PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 4.1.1.2 (anni 2012-2013)

Tematiche affrontate: Progettazione ed implementazione di un sistema BPM per la gestione dei processi aziendali di approvvigionamento di materiale sanitario e non.

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del Progetto "PRO.MANA" finanziato dalla Regione Sicilia nell'ambito del PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 4.1.1.2 (anni 2012-2013).

Tematiche affrontate: Progettazione ed implementazione di un sistema di business intelligence per l'analisi delle prestazioni aziendali ed il controllo di gestione

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del Progetto "COLLABORADI: Sistemi di prescrizione collaborativa di esami di imaging diagnostica" finanziato dalla Regione Sicilia nell'ambito del PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 4.1.1.2 (anni 2012-2013)

Tematiche affrontate: Progettazione ed implementazione di un sistema intelligente rule-based per l'appropriatezza delle prescrizioni di esami di imaging diagnostici

- Responsabile scientifico per l'Università di Catania del Progetto PRIN2008 "Cloud@Home: un paradigma di calcolo nuovo e potente"

Tematiche affrontate: Gestione di Service Level Agreement in ambienti di Cloud computing

- Progetto PON PI2S2 Progetto per l'Implementazione e lo Sviluppo di una e-Infrastruttura in Sicilia basata sul paradigma della GRID.
- Progetto Strategico CNR (Legge 449/97), Settore Piattaforme ITC abilitanti complesse ad oggetti distribuiti, IS-Manet: Infrastruttura Software per Reti Ad Hoc Orientate ad Ambienti Difficili. (anni 2003-2006)

Elenco Pubblicazioni (ultimi 3 anni)

Riviste Internazionali

- Giuseppe Tina, Valeria Amenta, Orazio Tomarchio, and Giuseppe Di Modica. Web interactive non intrusive load disaggregation system for active demand in smart grids. *EAI Endorsed Transactions on Energy Web*, 1(3), 2014.
- Giuseppe Di Modica and Orazio Tomarchio. A semantic framework to support resource discovery in future cloud markets. *International Journal of Computational Science and Engineering*, 10(1-2):1-14, 2015.
- Giuseppe Di Modica and Orazio Tomarchio. Matching the business perspectives of providers and customers in future cloud markets. *Cluster Computing*, 18(1):457-475, 2015.
- G. Di Modica, O. Tomarchio, P. Bonacquisto, and G. Petralia. A procurement auction market to trade residual Cloud computing capacity. *IEEE Transactions on Cloud Computing*, 3(3):345-357, Jul-Sep 2015.
- Giuseppe Di Modica and Orazio Tomarchio. Matchmaking semantic security policies in heterogeneous clouds. *Future Generation Computer Systems*, 55:176- 185, 2016.
- Domenico Calcaterra, Marco Cavallo, Giuseppe Di Modica, and Orazio Tomarchio. Modelling and Monitoring Environmental Risks through a Semantic Framework. *International Journal of Distributed Systems and Technologies (IJDST)*, 7(4):1 21, 2016.
- R. Placido, D. Calcaterra, S. Canitano, G. Capodiecici, G. Di Modica, M.A. Marino, E. Pofi, O. Tomarchio, and A. Orlacchio. COLLABORADI: a rule-based diagnostic imaging prescription system to help the general practitioner to choose the most appropriate radiological imaging procedures. *Radiologia Medica*, 122(3):186-193, 2017.

Capitoli di libri/volume

- Giuseppe Di Modica, Francesco Pantano, and Orazio Tomarchio. Sensor node plug-in system: A service-oriented middleware for wireless sensor networks. In Salvatore Gaglio and Giuseppe Lo Re, editors, *Advances onto the Internet of Things*, volume 260 of *Advances in Intelligent Systems and Computing*, pages 191-208. Springer International Publishing, 2014.
- P. Bonacquisto, G. Di Modica, G. Petralia, and O. Tomarchio. Dynamic pricing in cloudmarkets: Evaluation of procurement auctions. volume 512 of *Communications in Computer and Information Science*, pages 31-46. Springer Verlag, 2015.
- V. Cartelli, G. Di Modica, and O. Tomarchio. Extending the BPMN specification to support cost-centric simulations of business processes. volume 631 of *Communications in Computer and Information Science*, pages 492-514. Springer Verlag, 2016.

Atti di Congressi Internazionali

- Marco Cavallo, Giuseppe Di Modica, Carmelo Polito, and Orazio Tomarchio. Context-aware MapReduce for Geo-distributed Big Data. In *CLOSER 2015 - Proceedings of the 5th International Conference on Cloud Computing and Services Science*, pages 414-421, Lisbon (Portugal), May 2015.
- Domenico Calcaterra, Giuseppe Di Modica, Placido Romeo, and Orazio Tomarchio. COLLABORADI: a rule-based diagnostic imaging prescription system. In *International Symposium for Health Information Management Research (ISHIMR 2015)*, York (UK), June 2015.
- Marco Cavallo, Lorenzo Cusmà, Giuseppe Di Modica, Carmelo Polito, and Orazio Tomarchio. A Scheduling Strategy to Run Hadoop Jobs on Geodistributed Data. In *Advances in Service-Oriented and Cloud Computing: Workshops of ESOC 2015*, Taormina, Italy, September 15-17, 2015, Revised Selected Papers, pages 5-19. Springer, 2015.
- Vincenzo Cartelli, Giuseppe Di Modica, and Orazio Tomarchio. A Cost-centric Model for Context-aware Simulations of Business Processes. In *Proceedings of the 7th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management - Special session on Research and Development on Business Process Management RDBPM 2015*, pages 303-314, Lisbon (Portugal), November 2015.
- Domenico Calcaterra, Marco Cavallo, Giuseppe Di Modica, and Orazio Tomarchio. A semantic framework to characterise and monitor territories affected by environmental risks. In *2nd International Conference on Information and Communication Technologies for Disaster Management (ICT-DM 2015)*, pages 272-279, Rennes (France), November 2015.

- Marco Sapienza, Ermanno Guardo, Marco Cavallo, Giuseppe La Torre, Guerrino Leombruno, and Orazio Tomarchio. Solving Critical Events through Mobile Edge Computing: An Approach for Smart Cities. In 2016 IEEE International Conference on Smart Computing, SMARTCOMP 2016, pages 1-5, St Louis (MO, USA), May 2016.
- Marco Cavallo, Lorenzo Cusmà, Giuseppe Di Modica, Carmelo Polito, and Orazio Tomarchio. A Hadoop based Framework to Process Geo-distributed Big Data. In Proceedings of the 6th International Conference on Cloud Computing and Services Science (CLOSER 2016), pages 178-185, Rome (Italy), April 2016.
- Vincenzo Cartelli, Giuseppe Di Modica, and Orazio Tomarchio. Complementing the BPMN to enable data-driven simulations of business processes. In 12th International Workshop on Enterprise and Organizational Modeling and Simulation EOMAS, volume 272 LNBIP of Lecture Notes in Business Information Processing, pages 22-36, Ljubljana (Slovenia), June 2016.
- Domenico Calcaterra, Giuseppe Di Modica, Placido Romeo, and Orazio Tomarchio. The COLLABORADI project: a rule-based diagnostic imaging prescription system. In 1st IEEE Workshop on ICT Solutions for e-Health (ICTS4eHealth 2016), pages 129-134, Messina (Italy), June 2016.
- Marco Cavallo, Giuseppe Di Modica, Carmelo Polito, and Orazio Tomarchio. Application Profiling in Hierarchical Hadoop for Geo-distributed Computing Environments. In IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC 2016), pages 555-560, Messina (Italy), June 2016.
- Marco Cavallo, Giuseppe Di Modica, Carmelo Polito, and Orazio Tomarchio. H2F: a Hierarchical Hadoop Framework for big data processing in geo-distributed environments. In 3rd IEEE/ACM International Conference on Big Data Computing, Applications and Technologies (BDCAT 2016), pages 27-35, Shangai (China), December 2016.
- Domenico Calcaterra, Vincenzo Cartelli, Giuseppe Di Modica, and Orazio Tomarchio. Combining TOSCA and BPMN to Enable Automated Cloud Service Provisioning. In Proceedings of the 7th International Conference on Cloud Computing and Services Science (CLOSER 2017), pages 187-196, Porto (Portugal), April 2017.
- Marco Cavallo, Giuseppe Di Modica, Carmelo Polito, and Orazio Tomarchio. A LAHC-based Job Scheduling Strategy to Improve Big Data Processing in Geo-distributed Contexts. In Proceedings of the 2nd International Conference on Internet of Things, Big Data and Security (IoTBDS 2017), pages 92-101, Porto (Portugal), April 2017.
- Marco Cavallo, Giuseppe Di Modica, Carmelo Polito, and Orazio Tomarchio. Multi-job Hadoop scheduling to process Geo-distributed big data. In IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC 2017), Heraklion, Crete (Greece), July 2017.
- Ivan Pretel, Unai Lopez-Novoa, Enrique Sanz-Yague, Diego López-de-Ipiña, Vincenzo Cartelli, Giuseppe Di Modica, and Orazio Tomarchio. Citizenpedia: A Human Computation Framework for the e-Government Domain. In The 14th IEEE International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing (UIC 2017), San Francisco (USA), August 2017.
- Marco Cavallo, Giuseppe Di Modica, Carmelo Polito, and Orazio Tomarchio. Fragmenting Big Data to boost the performance of MapReduce in geographical computing contexts. In The 3rd International Conference on Big Data Innovations and Applications (Innovate-Data 2017), Prague (Czech Republic), August 2017.

Catania, 27/11/2017

Orazio Tomarchio