

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Tasquier Luca**

📍 Via Vicinale Sant'Antonio, 4, 81031 Aversa CE (Italia)

☎ +39 0818154056 📠 +39 3472251521

✉ [luca.tasquier@unina2.it](mailto:luca.tasquier@unina2.it); [luca.tasquier@gmail.com](mailto:luca.tasquier@gmail.com)

Sesso **Maschile** | Data di nascita **21/10/1987** | Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

03 settembre 2013 – 06  
settembre 2013

**Docente univesitario e in istituti di insegnamento superiore**

Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica - CINI, (Italia)

Docenza del modulo di "Interoperabilità dei Dati" nell'ambito del progetto di Formazione MINIMINDS-FARM del Laboratorio Pubblico-Privato COSMIC

08/07/2011 – 28/02/2013

**Research assistant all'interno del progetto di ricerca europeo mOSAIC**  
([www.mosaic-cloud.eu](http://www.mosaic-cloud.eu))

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Seconda Università degli Studi di Napoli

Supporto alle attività di Ricerca e Sviluppo Tecnologico (RTD) nell'ambito del progetto di ricerca europeo "Open-Source API and Platform for Multiple Clouds (mOSAIC)

01/09/2010 – 31/03/2011

**Tutor per i corsi di Elementi di Programmazione e Calcolatori Elettronici**

Ricevimento studenti ed esercitazioni per i corsi di Elementi di Programmazione e Calcolatori Elettronici relativi al primo anno del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica ed Elettronica della Seconda Università degli Studi di Napoli

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/06/2012

**Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica**

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Seconda Università degli Studi di Napoli, Aversa CE (Italia)

Attività di ricerca su sistemi distribuiti: modelli e tecnologie multi-agente per la fruizione di servizi su infrastrutture distribuite

07/01/2009 – 14/07/2011

**Livello 5: Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica**

ISCED 5

Facoltà di Ingegneria, Seconda Università degli Studi di Napoli

Progetto e sviluppo di sistemi per l'elaborazione delle informazioni

Titolo della tesi: "Architetture ad agenti per la riconfigurazione di risorse cloud"

Votazione: 110/110 con lode

02/11/2005 – 16/12/2008

**Livello 5: Laurea in Ingegneria Informatica**

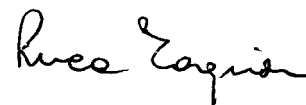
ISCED 5

Facoltà di Ingegneria, Seconda Università degli Studi di Napoli,

Progetto e sviluppo di sistemi per l'elaborazione delle informazioni

Titolo della tesi: "Servizi ad agenti mobili per la gestione dinamica di applicazioni in esecuzione su piattaforme distribuite"

Votazione: 109/110



**COMPETENZE PERSONALI**

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze informatiche**

Ottima esperienza nella progettazione e sviluppo di sistemi multi-agente e ad agenti mobili.  
 Piattaforme ad agenti maggiormente utilizzate: JADE  
 Ottima esperienza nella configurazione ed utilizzo di infrastrutture private/public Cloud.  
 Piattaforme Cloud maggiormente utilizzate: OpenNebula, OpenStack, Amazon, DeltaCloud  
 Esperienza nell'utilizzo di: OS Windows 95/98/2000/XP/Vista/7, Linux; Pacchetto Microsoft Office ed OpenOffice; Joomla CMS  
 Linguaggi e protocolli: C/C++, Java, SQL, Assembly, XML, XPath, XQuery, XSLT, BPEL, REST, SOAP, Web Services, Data Warehousing, Data Integration, Linux Shell Scripting, UML, VHDL, Prolog, Matlab Scripting, PHP, JavaScript, Ladder, SFC, Latex  
 Ambienti di sviluppo: Eclipse, Geany, Anjuta, DevC++, KDevelop, VHDL Simili, Matlab, Simulink, MOMIS Data Integrator, Kile

**ULTERIORI INFORMAZIONI**
**Riconoscimenti e premi**

Vincitore del Best Paper Award of the 6th International Conference on Complex, Intelligent, and Software Intensive Systems (CISIS-2012) con l'articolo: "Agents based Cloud Computing Interface for Resource Provisioning and Management";  
 Inserito tra i migliori 30 studenti della facoltà di Ingegneria della Seconda Università degli Studi di Napoli a.a. 2007/2008.

**Pubblicazioni**

Salvatore Venticinquè, Luca Tasquier, Beniamino Di Martino (2012). Agents based Cloud Computing Interface for Resource Provisioning and Management. Proceedings of Sixth International Conference on Complex, and Software Intensive Systems. p. 249-256, IEEE Computer Society Conference Publishing Service, ISBN/ISSN: 978-0-7695-4687-2, doi: 10.1109/CISIS.2012.139

Salvatore Venticinquè, Rocco Aversa, Luca Tasquier, Beniamino Di Martino (2012). Agent Based Application Tools for Cloud Provisioning and Management. Proceedings of Third International Conference on Cloud Computing. vol. 112, , ISBN/ISSN: 978-1-936968-73-2

Rocco Aversa, Luca Tasquier, Salvatore Venticinquè (2012). Management of Cloud Infrastructures through Agents. Proceedings of Third International Conference on Emerging Intelligent Data and Web Technologies. p. 46-53, IEEE Computer Society, ISBN/ISSN: 978-0-7695-4734-3, doi: 10.1109/EIDWT.2012.57

Alba Amato, Luca Tasquier, Adrian Copie (2012). Vendor Agents for IAAS Cloud Interoperability. Intelligent Distributed Computing VI - Proceedings of the 6th International Symposium on Intelligent Distributed Computing . vol. 446/2013, p. 271-280, SpringerLink, doi: 10.1007/978-3-642-32524-3\_34



Salvatore Venticinquè, Luca Tasquier, Beniamino Di Martino (in press). A RESTFull Interface for Scalable Agents based Cloud Services. International Journal Of Ad Hoc and Ubiquitous Computing, ISSN:1743-8225

Alba Amato, Luca Tasquier, Adrian Copie (in press). Addressing the Interoperability in Cloud: the Vendor Agent. International Journal Of Computational Science and Engineering, ISSN: 1742-7185

Massimo Ficco, Luca Tasquier, Beniamino Di Martino (2013). Interconnection of Federated Clouds. Proceedings of the 7th International Symposium on Intelligent Distributed Computing, vol. 511, p. 243-248, SpringerLink, doi:10.1007/978-3-319-01571-2\_29

Massimo Ficco, Luca Tasquier, Rocco Aversa (in press). Intrusion Detection in Cloud Computing. Proceedings of the 8th International Conference On P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing

Rocco Aversa, Luca Tasquier, Salvatore Venticinquè (2013). Cloud Agency: una Guida attraverso il Cloud. Proceedings of Congresso Nazionale AICA 2013, ISBN:9788898091164

Rocco Aversa, Luca Tasquier, Salvatore Venticinquè (in press). Agents based Monitoring of Heterogeneous Cloud Infrastructures. Proceedings of the 10th IEEE International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing (UIC-2013). IEEE Computer Society Press

Rocco Aversa, Luca Tasquier, Salvatore Venticinquè (submitted). Cloud Agency: a Guide through the Clouds. MONDO DIGITALE, ISSN:1720-898X

