

• **ESPERIENZA LAVORATIVA**

11/2020 - ATTUALE - Messina, Italia

INGEGNERE DEL SOFTWARE - DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Prende parte al team di ricerca FCRLab in merito al progetto GOFORIT:

- progettata una rete mesh ibrida riconfigurabile basata su tecnologie Espressif (chip ESP32) e Raspberry, al fine di costruire una piattaforma di indoor navigation.

06/2018 - 10/2020 - Vienna, Austria

SVILUPPATORE DI SOFTWARE - HUMANIZING TECHNOLOGIES GMBH

Prende parte al team di Robot Software Development con l'obiettivo di costruire una soluzione business multi-piattaforma e gestire più di 300 robot umanoidi e semi-umanoidi, come Pepper e Temi:

- costruite applicazioni Python e Android per connettere i robot a Content Management System (CMS) multi-piattaforma, abilitando il download di progetti di marketing e promozione;
- costruiti SDK Python e Android per astrarre le capacità dei robot relative a sensori e attuatori, creando un sistema di dialogo robot-uomo, navigazione e animazioni del corpo;
- costruite applicazioni Python e Android end-to-end per connettere proxy di Chatbot personalizzati e standard, al fine di abilitare il dialogo tra uomo e robot con sistemi Text-to-Speech e Speech-to-Text;
- costruite applicazioni Python e Android per raccogliere data analytics relativi a geolocalizzazione, viso e dialoghi;
- costruita un'applicazione Android end-to-end per connettere umani e robot attraverso un sistema di telepresenza;
- progettate e sviluppate applicazioni Python e Android per realizzare un prototipo di comunicazione robot-to-robot;
- utilizzate metodologie Scrum per organizzare le attività quotidiane.

Si allega lettera di referenze in lingua inglese.

www.humanizing.com

08/2017 - 05/2018 - Messina, Italia

COORDINATORE TECNICO DI PROGETTO - DIPARTIMENTO MIFT, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Collaborato con Enco S.r.l. in merito al progetto FLIWARE, il quale ha ricevuto fondi dall'European Union's Horizon 2020 Research and innovation programme under Grant Agreement No. 732947-Sub-Grant Agreement No. 011:

- progettata una piattaforma Cloud Computing basata su Fware per migliorare, arricchire e semplificare l'esperienza verso/da/attraverso l'aeroporto;
- progettata un'applicazione mobile Android/iOS per erogare i servizi dell'aeroporto, quali trasporto, stato dei voli e informazioni sui bagagli;
- progettato un algoritmo di Unsupervised Learning per personalizzare la pubblicità rivolta ai passeggeri dell'aeroporto, in accordo a gruppi target;
- progettata una infrastruttura Beacon per mappare passeggeri dentro l'aeroporto;
- coordinato un team di sviluppatori;
- stilati report e deliverable.

www.enco-consulting.it

05/2016 - 10/2016 - Messina, Italia

TIROCIINO - I.R.C. C.I.S. CENTRO NEUROLESI

Prende parte al dipartimento di riabilitazione robotica:

- progettata e sviluppata una piattaforma Cloud Computing per raccogliere e analizzare Big Data provenienti da equipaggiamento robotico dedicato alla riabilitazione dei camminatori, quali Lokomat e Pegaso;
- progettato un database NoSQL (MongoDB);
- progettate e sviluppate REST API per operazioni CRUD;
- sviluppato un algoritmo di regressione per l'analisi di cammino.

www.ircsme.it

le

Collaborato con frontierCities, un progetto finanziato dall'European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement no. 632853:

- consulenza IT riguardo tecnologie Fiware rivolta a piccole e medie imprese che hanno partecipato all'acceleratore frontierCities;
- stilati report e deliverable.

www.fi-frontiercities.eu

01/2015 – 01/2016 – Messina, Italia:

INGEGNERE DEL SOFTWARE – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Collaborato con ZenUp S.r.l. in merito al progetto COSMEG, il quale ha ricevuto fondi dall'European Union Seventh Framework Programme under grant agreement No. 632852:

- progettata e sviluppata una piattaforma Cloud Computing basata su Fiware, al fine di collezionare dati dal dispositivo NINA, un misuratore del consumo di gas, e renderli fruibili in real-time su un portale web;
- progettato e sviluppato un protocollo di comunicazione MQTT per connettere tecnologie Cloud e dispositivi IoT;
- progettato un database SQL, deployato su Apache Hive;
- costruito un cluster di Apache Hadoop per avviare algoritmi scritti in Python al fine di calcolare il consumo di gas;
- progettata una dashboard web per visualizzare il consumo di gas, usando JavaScript, HTML e CSS.

Collaborato con Fondazione di Comunità:

- progettata e sviluppata una piattaforma Cloud Computing basata su OpenStack/Fiware, al fine di leggere in real-time dati collezionati da un lettore di consumi elettrici;
- progettato un dispositivo per la lettura dei consumi elettrici basato su Arduino;
- progettato e sviluppato un protocollo RESTful per connettere tecnologie Cloud e dispositivi IoT;
- progettato un database NoSQL, deployato su MongoDB.

Si allega lettera di referenze in lingua italiana.

Collaborato con Beet.it S.r.l.:

- stilato un documento tecnico relativo alle tecnologie Fiware, al fine di incontrare i requisiti dell'acceleratore frontierCities pubblicati nell'European Union's Seventh Framework Program for research and technological development.

Si allega lettera di referenze in lingua italiana.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/2018 – 09/2018 – Vienna, Austria

VISITING DOCTOR OF PHILOSOPHY (PH.D.) – Technische Universität Wien

07/2017 – 07/2017 – Messina, Italia

SCUOLA DI ECCELLENZA – Università degli Studi di Messina

Modelli di calcolo ispirati ai meccanismi di funzionamento biologico del cervello (Brain Inspired Computing)

11/2016 – 05/2020 – Reggio Calabria, Italia

DOTTORATO DI RICERCA – Università Mediterranea di Reggio Calabria

Campi di studio

- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC): *Sviluppo e analisi di software e applicazioni* | *Progettazione e amministrazione di reti e banche dati*

The Effects of Robotics in Health and Social Care: Cloud Robotics AI for Medical Insights

09/2014 – 10/2016 – Messina, Italia

LAUREA SPECIALISTICA – Università degli Studi di Messina

Campi di studio

- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC): *Sviluppo e analisi di software e applicazioni* | *Progettazione e amministrazione di reti e banche dati*

eHealth Big Data Analytics with MongoDB and Scikit-Learn

te

Campi di studio

- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) : *Progettazione e amministrazione di reti e banche dati | Sviluppo e analisi di software e applicazioni*

Meccanismi avanzati di controllo degli accessi nel cloud con XACML

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Letture	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PUBBLICAZIONI**

Investigating classification supervised learning approaches for the identification of critical patients' posts in a healthcare social network

<http://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106155> – 2020

Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Giacomo Fiumara and Antonino Galletta and Massimo Villari.
Applied Soft Computing, Elsevier, vol. 90, pp. 106155, ISSN: 1568-4946 (May 2020) (doi: 10.1016/j.asoc.2020.106155)

The Effects of a Humanoid Socially Assistive Robot Versus Tablet Training on Psychosocial and Physical Outcomes of Persons With Dementia: Protocol for a Mixed Methods Study

<https://doi.org/10.2196/14927> – 2020

Sandra Schüssler and Julia Zuschnegg and Lucas Paletta and Maria Fellner and Gerald Lodron and Josef Steiner and Sandra Pansy-Resch and Lara Lammer and Dimitrios Prodromou and Sebastian Brunsch and Magdalena Holter and Lorenzo Carnevale and Silvia Russegger.
JMIR Research Protocols, JMIR Publications, vol. 9-2, pp. 14927, ISSN: 1929-0748 (February 2020) (doi: 10.2196/14927)

A Big Data Analytics Approach for the Development of Advanced Cardiology Applications

<https://doi.org/10.3390/info11020060> – 2020

Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Maria Fazio and Massimo Villari.
Information, MDPI, vol. 11-2, pp. 60, ISSN: 2078-2489 (January 2020) (doi: 10.3390/info11020060)

A study on container virtualization for guarantee quality of service in Cloud-of-Things

<https://doi.org/10.1016/j.future.2019.03.055> – 2019

Antonio Celesti and Davide Mulfari and Antonino Galletta and Maria Fazio and Lorenzo Carnevale and Massimo Villari.
Future Generation Computer Systems, Elsevier, vol. 99, pp. 356-364, ISSN: 0167-739X (October 2019) (doi: 10.1016/j.future.2019.03.055)

Towards Osmotic Computing: a Blue-Green Strategy for the Fast Re-Deployment of Microservices

<https://doi.org/10.1109/ISCC47284.2019.8969621> – 2019

Alina Buzachis and Antonino Galletta and Antonio Celesti and Lorenzo Carnevale and Massimo Villari.
2019 IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC), Barcelona, Spain, June 2019, pp. 1-6 (doi: 10.1109/ISCC47284.2019.8969621)

le

Osmotic computing as a distributed multi-agent system: The Body Area Network scenario

<https://doi.org/10.1016/j.iot.2019.01.001> - 2019

Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Antonino Galletta and Shahram Dustdar and Massimo Villari, Internet of Things, Elsevier, vol. 5, pp. 130-139, ISSN: 2542-6605 (March 2019) (doi: 10.1016/j.iot.2019.01.001)

An approach for the secure management of hybrid cloud-edge environments

<https://doi.org/10.1016/j.future.2018.06.043> - 2019

Antonio Celesti and Maria Fazio and Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Jiafu Wan and Massimo Villari, Future Generation Computer Systems, Elsevier, vol. 90, pp. 1-19, ISSN: 0167-739X (January 2019) (doi: 10.1016/j.future.2018.06.043)

How to Conceive Future Mobility Services in Smart Cities According to the FIWARE frontierCities Experience

<https://doi.org/10.1109/MCC.2018.053711664> - 2018

Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Maria Di Pietro and Antonino Galletta, IEEE Cloud Computing, IEEE, vol. 5-5, pp. 25-36, ISSN: 2325-6095 (October 2018) (doi: 10.1109/MCC.2018.053711664)

Designing a FIWARE Cloud Solution for Making Your Travel Smoother: The FLIWARE Experience

<https://doi.org/10.1109/CIC.2018.00059> - 2018

Lorenzo Carnevale and Antonino Galletta and Maria Fazio and Antonio Celesti and Massimo Villari, 2018 IEEE 4th International Conference on Collaboration and Internet Computing (CIC), Philadelphia, PA, USA, October 2018, pp. 392-398 (doi: 10.1109/CIC.2018.00059)

A Microservices-Based Platform for Efficiently Managing Oceanographic Data

<https://doi.org/10.1109/Innovate-Data.2018.00011> - 2018

Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Alina Buzachis and Antonio Celesti and Massimo Villari, 2018 4th International Conference on Big Data Innovations and Applications (Innovate-Data), Barcelona, Spain, August 2018, pp. 25-29 (doi: 10.1109/Innovate-Data.2018.00011)

Toward Improving Robotic-Assisted Gait Training: Can Big Data Analysis Help Us?

<https://doi.org/10.1109/IIOT.2018.2855937> - 2018

Lorenzo Carnevale and Rocco Salvatore Calabrò and Antonio Celesti and Antonino Leo and Maria Fazio and Placido Bramanti and Massimo Villari, IEEE Internet of Things Journal, IEEE, vol. 6-2, pp. 1419-1426, ISSN: 2327-4662 (July 2018) (doi: 10.1109/IIOT.2018.2855937)

Osmotic Computing: Software Defined Membranes meet Private/Federated Blockchains

<https://doi.org/10.1109/ISCC.2018.8538546> - 2018

Massimo Villari and Antonino Galletta and Antonio Celesti and Lorenzo Carnevale and Maria Fazio, 2018 IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC), Natal, Brazil, June 2018, pp. 1292-1297 (doi: 10.1109/ISCC.2018.8538546)

From the Cloud to Edge and IoT: a Smart Orchestration Architecture for Enabling Osmotic Computing

<https://doi.org/10.1109/WAINA.2018.00122> - 2018

Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Antonino Galletta and Shahram Dustdar and Massimo Villari, 2018 32nd International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops (WAINA), Krakow, Poland, May 2018, pp. 419-424 (doi: 10.1109/WAINA.2018.00122)

An Innovative Methodology for Big Data Visualization for Telemedicine

<https://doi.org/10.1109/TII.2018.2842234> - 2018

Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Alessia Bramanti and Maria Fazio, Transactions on Industrial Informatics, IEEE, vol. 15-1, pp. 490-497, ISSN: 1551-3203 (May 2018) (doi: 10.1109/TII.2018.2842234)

Towards Osmotic Computing: Analyzing Overlay Network Solutions to Optimize the Deployment of Container-Based Microservices in Fog, Edge and IoT Environments

<https://doi.org/10.1109/CFEC.2018.8358729> - 2018

Alina Buzachis and Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Maria Fazio and Massimo Villari, 2018 IEEE 2nd International Conference on Fog and Edge Computing (ICFEC), Washington, DC, USA, May 2018, pp. 1-10 (doi: 10.1109/CFEC.2018.8358729)

An Innovative Methodology for Big Data Visualization in Oceanographic Domain

<https://doi.org/10.1145/3220228.3220238> - 2018

Antonino Galletta and Salma Allam and Lorenzo Carnevale and Moulay Ali Bekri and Rachid El Ouahbi and Massimo Villari,

Proceedings of the International Conference on Geoinformatics and Data Analysis, ICGDA 18, Prague, Czech Republic, April 2018, pp. 103-107 (doi: 10.1145/3220228.3220238)

A Cloud Computing Workflow for Managing Oceanographic Data

https://doi.org/10.1007/978-3-319-79090-9_5 - 2018

Salma Allam and Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Moulay Ali Bekri and Rachid El Ouahbi and Massimo Villari,

Advances in Service-Oriented and Cloud Computing, ESOC 2017, Oslo, Norway, April 2018, pp. 73-85 (doi: 10.1007/978-3-319-79090-9_5)

Applying Artificial Intelligence in Healthcare Social Networks to Identify Critical Issues in Patients' Posts

<https://doi.org/10.5220/0006750606800687> - 2018

Giacomo Fiumara and Antonio Celesti and Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Massimo Villari,

Proceedings of the 11th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies - Volume 5 HEALTHINF: AI4Health, Funchal, Madeira, Portugal, January 2018 (doi: 10.5220/0006750606800687)

An IoT Cloud System for Traffic Monitoring and Vehicular Accidents Prevention Based on Mobile Sensor Data Processing

<https://doi.org/10.1109/ISEN.2017.2777786> - 2017

Antonio Celesti and Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Maria Fazio and Aime Lay-Ekuakille and Massimo Villari,

IEEE Sensors Journal, IEEE, vol. 18-12, pp. 4795-4802, ISSN: 1530-437X (November 2017) (doi: 10.1109/ISEN.2017.2777786)

A Cloud-Based System for Improving Retention Marketing Loyalty Programs in Industry 4.0: A Study on Big Data Storage Implications

<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2776400> - 2017

Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Maria Fazio and Massimo Villari,

IEEE Access, IEEE, vol. 6, pp. 5485-5492, ISSN: 2169-3536 (November 2017) (doi: 10.1109/ACCESS.2017.2776400)

Big Data HIS of the IRCCS-ME Future: The Osmotic Computing Infrastructure

https://doi.org/10.1007/978-3-319-67636-4_21 - 2017

Lorenzo Carnevale and Antonino Galletta and Antonio Celesti and Maria Fazio and Maurizio Paone and Placido Bramanti and Massimo Villari,

Cloud Infrastructures, Services, and IoT Systems for Smart Cities, CN4IoT, Brindisi, Italy, October 2017, pp. 199-207 (doi: 10.1007/978-3-319-67636-4_21)

Heart Disorder Detection with Menard Algorithm on Apache Spark

https://doi.org/10.1007/978-3-319-67262-5_17 - 2017

Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Maria Fazio and Placido Bramanti and Massimo Villari,

Service-Oriented and Cloud Computing, ESOC 2017, Oslo, Norway, September 2017, pp. 229-237 (doi: 10.1007/978-3-319-67262-5_17)

LE

BOSS: A Multitenancy Ad-Hoc Service Orchestrator for Federated Openstack Clouds

<https://doi.org/10.1109/FiCloud.2017.10> - 2017

Antonino Galletta and Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Maria Fazio and Massimo Villari.
2017 IEEE 5th International Conference on Future Internet of Things and Cloud (FiCloud), Prague, Czech Republic, August 2017, pp. 351-357 (doi: 10.1109/FiCloud.2017.10)

A Watchdog Service Making Container-Based Micro-services Reliable in IoT Clouds

<https://doi.org/10.1109/FiCloud.2017.57> - 2017

Antonio Celesti and Lorenzo Carnevale and Antonino Galletta and Maria Fazio and Massimo Villari.
2017 IEEE 5th International Conference on Future Internet of Things and Cloud (FiCloud), Prague, Czech Republic, August 2017, pp. 372-378 (doi: 10.1109/FiCloud.2017.57)

How to enable clinical workflows to integrate big healthcare data

<https://doi.org/10.1109/ISCC.2017.8024634> - 2017

Lorenzo Carnevale and Antonio Celesti and Maria Fazio and Placido Bramanti and Massimo Villari.
2017 IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC), Heraklion, Greece, July 2017, pp. 857-862 (doi: 10.1109/ISCC.2017.8024634)

Big data analytics in genomics: The point on Deep Learning solutions

<https://doi.org/10.1109/ISCC.2017.8024547> - 2017

Fabrizio Celesti and Antonio Celesti and Lorenzo Carnevale and Antonino Galletta and Salvatore Campo and Agata Romano and Placido Bramanti and Massimo Villari.
2017 IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC), Heraklion, Greece, July 2017, pp. 306-309 (doi: 10.1109/ISCC.2017.8024547)

● CONFERENZE E SEMINARI

08/04/2017 – Liceo Scientifico Seguenza, Messina, Italia
Lean Startup

21/11/2017 – Università degli Studi di Messina, Messina, Italia
Cloud Computing: La "nuvola" intelligente

27/11/2015 – Università degli Studi di Messina, Messina, Italia
Cloud Computing: La "nuvola" intelligente

● ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

10/2018

Cultore della materia "Advanced Algorithms and Computational Models (AACM)" – Università degli Studi di Messina

Afferente corso di laurea (LM-32/LM-18). Valido per gli anni accademici 2020/2021, 2019/2020 e 2018/2019.

2017

Travel Grant – CIC 2017: IEEE 3th International Conference on Collaboration and Internet Computing

Travel grant per la conferenza "CIC 2017: IEEE 3th International Conference on Collaboration and Internet Computing", tenutasi in San Jose, California (USA), in data 15-17 ottobre 2017.

2017

Premio alla carriera "Onore al Merito: Anno 2016" – Università degli Studi di Messina

2016

Premio alla carriera "Onore al Merito: Anno 2015" – Università degli Studi di Messina

10

• CERTIFICAZIONI

05/2020 - ATTUALE

AWS Certified Cloud Practitioner

Rilasciato da Amazon Web Services Training and Certification

https://www.youracclaim.com/badges/44cecf40-460e-4730-aa49-79733224134e/public_url

• TESI SUPERVISIONATE

Swarm Intelligence e Big Data Analysis con MapReduce: applicazione Twitter trends

Scritta da Francesco Aragona.

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Messina. Anno Accademico 2016/2017.

Osmotic Computing: Advanced Management of Microservices

Scritta da Alina Buzachis.

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Messina. Anno Accademico 2016/2017.

Meccanismi di sicurezza per servizi Cloud

Scritta da Adriele Magistro.

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Messina. Anno Accademico 2016/2017.

Progettazione e sviluppo di applicazioni Android in ambito videoludico

Scritta da Giuseppe Attanasio.

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Università degli Studi di Messina. Anno Accademico 2016/2017.

Osmotic Computing: Microservizio FFT per IoT

Scritta da Giuseppe Ferrara.

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Messina. Anno Accademico 2015/2016.

• BREVETTI

12/2020 - ATTUALE

Sistema di comunicazione che utilizza una rete mesh

Massimo Villari and Alina Mihaela Buzachis and Lorenzo Carnevale and Antonino Galletta and Francesco Martella and Claudio Cincotta.

Ministero dello Sviluppo Economico, Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale, Ufficio Italiano Brevetti e Marchi. Identificativo: 102018000010500.

• ALTRE ATTIVITÀ ACCADEMICHE

Revisore per le seguenti riviste scientifiche

1. IEEE Transactions on Network and Service Management
2. IEEE Access
3. Software: Practice and Experience
4. IEEE Transactions on Industrial Informatics
5. Springer Computing
6. Journal of Grid Computing

le

Membro del Technical Program Committee delle seguenti conferenze/workshop

1. 1st IEEE International Workshop on AI-driven Smart Healthcare, AId5H (Taipei, Taiwan - December 7-11th, 2020)
2. 5th Edition of the IEEE Workshop on ICT Solutions for eHealth, ICTS4eHealth (Rennes, France - July 7th, 2020)
3. International Conference on Artificial Intelligence and Machine Learning, CAIML 2020 (Vancouver, Canada - May 30-31th, 2020)
4. IEEE 33rd International Symposium on Computer Based Medical Systems, CBMS 2020 (MayoClinic, Rochester, MN - June 22-24th, 2020)
5. 1st Workshop on Secure IoT, Edge and Cloud systems - in conjunction with CCGRID 2020, SIoTEC 2020 (Melbourne, Australia - May 11-14th, 2020)
6. 9th International Conference on Parallel, Distributed Computing and Applications, IPDCA 2020 (Helsinki, Finland - June 13-14, 2020)
7. 4th edition of the IEEE Workshop on ICT Solution for eHealth, ICTS4eHealth (Barcelona, Spain - June 29-July 03, 2019)
8. IEEE Special Track on Artificial Intelligence for Healthcare: from black box to explainable models, AI4H:B2E 2019 (Córdoba, Spain - June 5-7, 2019)
9. 1st International Workshop on Technology Convergence for Smart Cities, TeC4C 2018 (Philadelphia, Pennsylvania, USA - October 18, 2018)
10. IEEE 6th International Conference on Future Internet of Things and Cloud, FiCloud (Barcelona, Spain - August 6-8, 2018)
11. 3rd edition of the IEEE Workshop on ICT Solution for eHealth, ICTS4eHealth (Natal, Brazil - June 25-28, 2018)
12. IEEE 5th International Conference on Future Internet of Things and Cloud, FiCloud (Prague, Czech Republic - August 21-23, 2017)
13. 2nd edition of the IEEE Workshop on ICT Solution for eHealth, ICTS4eHealth (Heraklion, Crete, Greece - July 03, 2017)

• DICHIARAZIONI

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà (Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445)

A conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, il sottoscritto dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Trattamento dati personali

Autizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.