



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Fabio Verboso**
Indirizzo(i) Via Consolare Pompea 437, 98168, Messina
Telefono(i) +39 090310355 Cellulare: +39 3462279130
E-mail fabio.verboso@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 14.05.1985
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Informatica e telecomunicazioni

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | 02/12/2013 – Oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore tecnico nell'ambito delle attività del progetto europeo "CloudWave" |
| Principali attività e responsabilità | Gestione dell'infrastruttura cloud |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | DICIEAMA, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Messina - Via Contrada di Dio , 98166 Messina, Italia |
| Tipo di attività o settore | Sistemi distribuiti in ambiente cloud |
| Date | 02/01/2013 – 30/09/13 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore tecnico nell'ambito delle attività del progetto europeo "Vision Cloud" |
| Principali attività e responsabilità | Gestione dell'infrastruttura cloud |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | DICIEAMA, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Messina - Via Contrada di Dio , 98166 Messina, Italia |
| Tipo di attività o settore | Sistemi distribuiti in ambiente cloud |
| Date | 2010 – 2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Sviluppatore software occasionale |
| Principali attività e responsabilità | Sviluppatore di portali web e applicazioni varie |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Piccole imprese |
| Tipo di attività o settore | Sviluppo software |

Pubblicazioni

Bruneo, D.; Longo, F.; Merlino, G.; Peditto, N.; Romeo, C.; Verboso, F.; Puliafito, A.,
"A Modular Approach to Collaborative Development in an OpenStack Testbed."
Published on PROCEEDINGS of the IEEE 4th Symposium on Network Cloud
Computing and Applications (IEEE NCCA 2015), Munich - on June 11-12 2015,
Germany}

Bruneo, D.; Longo, F.; Merlino, G.; Peditto, N.; Romeo, C.; Verboso, F.; Puliafito, A., "Enabling Collaborative Development in an Open Stack Testbed: The Cloud Wave Use Case" in Principles of Engineering Service-Oriented and Cloud Systems (PESOS), 2015 IEEE/ACM 7th International Workshop on , vol., no., pp.24-30, 23-23 May 2015 doi: 10.1109/PESOS.2015.12

Celesti, A.; Peditto, N.; Verboso, F.; Villari, M.; Puliafito, A., "DRACO PaaS: A Distributed Resilient Adaptable Cloud Oriented Platform" in Parallel and Distributed Processing Symposium Workshops & PhD Forum (IPDPSW), 2013 IEEE 27th International , vol., no., pp.1490-1497, 20-24 May 2013 doi: 10.1109/IPDPSW.2013.266

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | Seconda sessione 2013 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Senior) |
| Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Messina |
| Votazione | 171/200 |
| Date | 18/04/2013 – 12/12/2013 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Master II livello in "Open Source e Sicurezza informatica" |
| Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria - Via Contrada di Dio , 98166 Messina |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Master di II livello |
| Tesi | "Tecniche di valutazione delle prestazioni in ambiente storage-cloud" – Relatore: Prof. Antonio Puliafito, Relatore: Ing. Francesco Longo, Tutor didattico: Dott.ssa Rossana Morana |
| Votazione | 110/110 e lode |
| Date | Da Settembre 2009 a Novembre 2012 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite | Programmazione, Database, Cloud Computing (PaaS, IaaS), Autonomic Computing, Software Engineering, Android Application Development, Programmazione Parallela (MPI), Librerie NVIDIA CUDA, Valutazione delle Prestazioni, Robotica, Tecnologie RFID. |
| Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria - Via Contrada di Dio, 98166 Messina |
| Tesi | "Gestione dei servizi utente di una piattaforma distribuita per il cloud computing" – Relatore: Prof. Massimo Villari, Correlatore: Dott. Antonio Celesti |
| Votazione | 110/110 e lode |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Specialistica |
| Date | Da Ottobre 2004 a Marzo 2009 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite | Programmazione, Comunicazioni Elettriche, Sistemi Operativi, Reti di Calcolatori, Sistemi di Telecomunicazioni, Elettronica dei Sistemi Digitali. |
| Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria - Via Contrada di Dio, 98166 Messina |
| Tesi | "Analisi ed implementazione delle Wireless Mesh Network mediante sistemi embedded" – Relatore: Prof. Massimo Villari |
| Votazione | 99/110 |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Triennale |

Date Dal 1999 al 2004
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità Scientifica
 Principali tematiche/competenze professionali acquisite Espressione italiana, matematica, scienze, fisica, lingua straniera (inglese)
 Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico "G. Seguenza" - Via S. Agostino 1, 98121 Messina
 Votazione 100/100
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-------------|---------|-------------|-------------------|-------------|------------------|-------------|---------|-------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B2 | Certificato | B2 | Certificato | B2 | Certificato | B2 | Certificato | B2 | Certificato |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in un team e di supportarne i membri in caso di necessità.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di portare a termine un lavoro nei tempi concordati con una continua ricerca della miglior soluzione possibile ai vari problemi.

Capacità e competenze tecniche

Capacità di apprendere nuovi linguaggi di programmazione, protocolli e sistemi informatici in generale.

Patente

Automobilistica (patente B)

Capacità e Competenze informatiche

Sistemi Operativi

GNU/Linux, Microsoft Windows, Android

Linguaggi

Python, C, C++. Java, MPI, Librerie Qt, PHP, Javascript Ajax e JQuery, HTML, CSS, Gtk, Nvidia Cuda Xlib, UML, PBASIC, JSP, Assembly, awk

Database

MySQL, SQLite, CouchDb

Software conosciuti e utilizzati

Suite Microsoft Office, LibreOffice e OpenOffice, Matlab, Wolfarm Mathematica, Network Simulator, VMware, VirtualBox, Kvm, Eclipse, Netbeans, Octave, Latex, Adobe Fireworks, Svn, Git, Openstack

Conoscenza relative al Network

Modello ISO/OSI, Cablaggio di reti, Vpn, Lan e Wlan, Wireless Sensor Network, Wireless Mesh Network

Sicurezza informatica

OpenSSL, OpenVpn

Altro

Conoscenza del paradigma di calcolo del Cloud Computing, Restful e CDMI e FCAPS

Principali progetti e percorsi di formazione

Android BoxCar

Marzo – Luglio 2011. Applicazione sviluppata per sistemi operativi Android che, sfruttando le tecnologie hardware di un device come smartphone e tablet, è in grado di effettuare un tracking di un veicolo e di avvertire real-time un utente nel caso in cui si verificano determinati avvenimenti (spostamenti insoliti, brusche frenate ecc).

Gestione Studio Commerciale

LIT9

Febbraio – Dicembre 2010. Gestionale in PHP e Mysql per studi commerciali
Ottobre 2010 – Febbraio 2011. Implementazione di una interfaccia software che permette ad un utente di controllare un computer attraverso un telecomando per televisione. La digitazione del testo è stata implementata attraverso la realizzazione di un software di scrittura intuitiva basata su predizioni.

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (art.47 - D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il sottoscritto FABIO VERBOSO, nato a Messina il 14 Maggio 1985 a Messina, (prov. di Messina), residente a Messina e domiciliato a Messina, Via Consolare Pompea n.437, Codice fiscale VRBFBA85E14F158A

Consapevole che ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445 le dichiarazioni false, la falsità negli atti, l'uso di atti falsi, comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara la veridicità del proprio curriculum vitae.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma

Fabio Verboso

21/09/2015