

Curriculum Vitae Valerio Paoliello

Il presente Format è stato adattato secondo quanto disposto dal Garante per la Protezione dei Dati Personalicon le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

INFORMAZIONI PERSONALI Valerio Paoliello

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Settembre 2021 - In corso Docente a tempo indeterminato

Cdc A041 – Scienze e tecnologie informatiche I.I.S.S. "Leonardo Da Vinci – Nitti", Potenza (PZ)

Febbraio 2021 – Giugno 2021 Docente a tempo determinato

Cdc A041 – Scienze e tecnologie informatiche I.I.S.S. "F. Petruccelli – G. Parisi", Moliterno (PZ)

Gennaio 2020 - Dicembre 2020 Robotics Software Engineer

Sviluppo software per automazione del robot Mike Process Master;

MyAv S.p.A., Zona Industriale lotto, 7 - 84021, Buccino (SA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2017 – Dicembre 2019 Laurea Magistrale Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Salemo, Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA)

Votazione 106/110

Ottobre 2011-Dicembre 2016 Laurea 1° Livello Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Salemo, Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA)

Votazione 92/110

Settembre 2006-Luglio 2011 Diploma Liceo Scientifico

Liceo Scientifico G. Peano, Via Fontanelle, Marsico Nuovo (PZ)

Votazione 70/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue

Inglese

Italiano

COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto Lettura Interazione Produzione orale

B1 B2 B1 B1 B1

Competenze comunicative

 Buone competenze comunicative, capacità di lavorare in gruppo acquisite durante il corso degli studi accademici

Competenze professionali

- Tirocinio Formativo 275 ore presso Ericsson Telecomunicazioni S.p.A., Pagani (SA),
- Studio Sistemi SIEM per la sicurezza delle reti di telecomunicazioni.
- Tesi magistrale sperimentale, "Textual summaries from ontological assertions", Applicazione del machine learning su risorse ontologiche.
- Conoscenza di vari linguaggi di programmazione:
- Python, C++, SQL, SFC, C, Java, PHP, Assembly, VHDL, JavaScript.
- Conoscenza del package ROS (Robotic Operating System)
- Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux
- Conoscenza del pacchetto Microsoft Office.





Patente di guida

A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazione ai fini della Normativa in materia di Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e Trattamento dati personali Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoriasul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente"ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizzail trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs.30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".