

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con 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 Salerno, Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA)  
 Votazione 106/110

Ottobre 2011-Dicembre 2016

**Laurea 1° Livello Ingegneria Informatica**

 Università degli Studi di Salerno, 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

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		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 obbligatoria sul 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 autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".**