

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI Francesco Fortunato



💡 Via Asinari di San Marzano, 28, 00159, Roma, RM, Italia

francesco.fortunato1999@gmail.com

francesco-fortunato.github.io

www.github.com/francesco-fortunato

in www.linkedin.com/in/francesco-fortunato-a68094181

Sesso Maschile | Data di nascita 14 Agosto 1999 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

8 - 9 Giugno 2024

Presidente di seggio elettorale

Elezioni Europee, Roma, Italia

3 – 4 Ottobre 2021

Segretario di seggio elettorale

Elezioni Regionali, Castrovillari, Italia

2016 - 2018 Maschera / Assistente alla Vendita e alla Cassa

Cinema Atomic Cafè, Castrovillari, Italia

- Accoglienza e assistenza ai clienti
- Vendita di biglietti e snack

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2022 - Gennaio 2025

Master's Degree in Engineering in Computer Science

ISCED 7

Sapienza Università di Roma, Italia

Voto:

Settembre 2018 - Ottobre 2022

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Automatica

ISCED 6

Sapienza Università di Roma, Italia

Voto: 100/110

Settembre 2013 - Luglio 2018

Diploma di Maturità Classica

ISCED 3

Liceo Classico "G. Garibaldi", Castrovillari, Italia

Voto: 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B2	B2	B1

Inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue



- Capacità e competenze Linguaggi di programmazione: C, C++, Python, Java, JavaScript, Kotlin, R
 - tecniche/informatiche Linguaggi di modellazione: UML
 - Sviluppo Web: Sviluppo Back-end e Front-end, Node.js, Servizi RESTful
 - Cloud Computing: Amazon Web Services, Google Cloud
 - Internet of Things: Internet Protocols (LoRaWAN, Wi-Fi, TCP, UDP), RIOT OS, ESP32 Hardware Communication Protocols: (UART, SPI, I2C)
 - Database: MySQL, PostgreSQL, DBeaver, NoSQL, CouchDB, MariaDB, Neo4j
 - Version Control: GitHub, GitLab
 - Data Analysis and Visualization: Pandas, Matplotlib, Seaborn, d3.js
 - Containerization: Docker, Docker Compose
 - Machine Learning: Keras, TensorFlow, Scikit-learn, PyTorch
 - Scripting e Automazione: Bash, PowerShell
 - Sistemi Operativi: Windows, Linux (Ubuntu, Arch, BIAR), RIOT OS, Mac OS
 - Ambienti di progettazione e sviluppo: Visual Studio, Eclipse, MyEclipse
 - Linguaggi di Markup: Markdown, HTML, LaTeX
 - Altro: Microsoft Office

- Capacità e competenze sociali Esperienze di progettazione e sviluppo in piccoli team maturate in ambito universitario.
 - Ottime abilità comunicative, sia verbali che scritte, con capacità di adattamento a contesti e ambienti diversi.
 - Orientamento al compito, tenacia e iniziativa, con una forte attitudine all'apprendimento continuo.

Patente di guida Tipo B