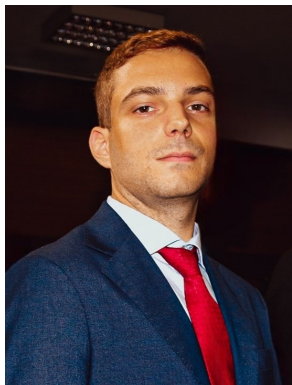


INFORMAZIONI PERSONALI



Francesco Fortunato

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

 +39 348 304 4377

 francesco.fortunato1999@gmail.com

 francesco-fortunato.github.io

 www.github.com/francesco-fortunato

 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

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

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 tecniche/informatiche

- Linguaggi di programmazione: C, C++, Python, Java, JavaScript, Kotlin, R
- 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