

Edoardo Ottavianelli

edoardoottavianelli.it

Email : edoardott@gmail.com

GitHub : [edoardott](https://github.com/edoardott)

Twitter : [edoardott2](https://twitter.com/edoardott2)

ISTRUZIONE

- **Università La Sapienza**
Laurea Magistrale in Cybersecurity
Roma, Italia
Ott. 2020 – In corso
- **Università La Sapienza**
Laurea Triennale in Informatica; 103/110
Roma, Italia
Set. 2016 – Ott. 2020
- **Liceo Scientifico Fabio Besta**
Diploma Liceo Scientifico; 71/100
Orte, Italia
Set. 2011 – Lug. 2016

ESPERIENZA

- **SeismoCloud**
Sviluppatore Software
Roma, Italia
Mar. 2020 - Ott. 2020
 - **Sistema EUD SeismoCloud:** Ho sviluppato il sistema di End User Development di SeismoCloud usando Docker, Javascript e NodeRED. Anche gli utenti non tecnicamente avanzati possono creare azioni programmate usando i dati dei loro dispositivi, come inviare messaggi via Telegram/Email o postare tweet automatici quando si verificano degli eventi determinati dagli utenti.
 - **Sviluppo API:** Ho risolto alcuni problemi nel sistema API REST di SeismoCloud. Queste API restituiscono informazioni riguardo le segnalazioni dei sensori, i dati generali dei dispositivi e degli utenti e varie statistiche.

PROGETTI

- **scilla:** Information Gathering tool - DNS / Subdomains / Directories / Ports enumeration
- **cariddi:** Take a list of domains, crawl urls and scan for endpoints, secrets, api keys, file extensions, tokens and more...
- **lit-bb-hack-tools:** Little Bug Bounty and Hacking Tools.
- **spark-ar-creators:** Open source List of 9500 (and counting) Spark AR Creators.
- **twitterbot2:** CLI Twitter Bot. It's made to reach more engagement based on your interests.
- **Altre 40+ repository on GitHub:** github.com/edoardott

COMPETENZE TECNICHE

- **Linguaggi:** Python, Go, Bash, HTML, SQL, Javascript.
- **Tecnologie:** Linux, Windows, VS Code, Git, NodeRED, Docker, Postman.

Inoltre, elevata conoscenza delle reti e dei protocolli di rete.

LINGUE

- **Italiano:** Madrelingua.
- **Inglese:** Livello medio.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- **Simplify Node-RED for End User Development in SeismoCloud**
Enrico Bassetti, Edoardo Ottavianelli, Emanuele Panizzi
<https://arxiv.org/pdf/2012.05637.pdf>

PREMI - CERTIFICAZIONI - LICENZE

- **Patente di guida europea B**