



Data di nascita: 2002/15/11  
Indirizzo: Via M. L. King 37, 36027 Rosà (Italia)  
Nazionalità: Italiana

## Su di me

Sono uno studente appassionato di tecnologia e di innovazione. Attualmente sono al terzo anno della laurea Triennale in Informatica (Dipartimento di Matematica) presso l'Università degli studi di Padova.

Terminato questo percorso di studi, ho l'intenzione di approfondire ulteriormente le mie conoscenze nel campo della Sicurezza Informatica. Si tratta di un settore che da sempre mi affascina profondamente.

## Competenze

- C, C++, Dart, Python, JavaScript, TypeScript.
- Next.js, React, Flutter, Flask, Qt.
- MinIO, Amazon S3, ChromaDB, Redis.
- Git, GitHub, Jira.
- Ollama, Langchain, OpenAI.
- MySQL, phpMyAdmin, PostgreSQL.
- Linux, Windows

## Lingue

Italiano

English

# GIOVANNI MENON

Studente presso l'Università degli studi di Padova.

### Phone

+39 3665903326

### Email

[giovanni.menon15@gmail.com](mailto:giovanni.menon15@gmail.com)

### WebSite

<https://github.com/GiovanniMenon>

## Esperienze

### NERINFORATICA

[17/02/2020]- [28/02/2020]

Stagista

controllo e gestione dei dispositivi collegati alla rete

### TedXBassanoDelGrappa

[01/09/2020]- [19/09/2020]

Volontario

### GDS

[01/08/2023]- [23/09/2023]

Tirocinio

Sviluppo di un Progetto relativo all'integrazione delle API di OpenAI all'interno della rete aziendale.

## Education

### Laurea Triennale in Informatica

2021-2024

Università degli Studi di Padova

### Diploma superiore di secondo grado in AMMINISTRAZIONE , FINANZA E MARKETING

2015- 2021

ITET EINAUDI

- Indirizzo: via Tommaso D'Aquino, 36061 Bassano del Grappa (Italia)
- Indirizzo di Studi : **SIA**, Sistemi Informativi Aziendali.
- Tesi: La cyber security è davvero un problema per le aziende?
- Voto finale : 100/100

## Progetti

### Arcane Oracle

2022-2023

Università degli Studi di Padova

Arcane Oracle è un'applicazione Desktop realizzata per il corso di Programmazione Ad Oggetti tenuto dal Professore Francesco Ranzato. Permette di generare e gestire un possibile mazzo di carte generate tramite DALL-E 2 API.

- C++ 11, Qt, Qmake, Cmake.
- [Repository](#)

### Open Blue

2023

GDS

OpenBlue è un'interfaccia web sviluppata in Flask per fornire un'interfaccia grafica per interagire con l'API di OpenAI. Consente agli utenti di inviare richieste all'API di OpenAI e ricevere risposte generate utilizzando i modelli GPT-3.5 e GPT-4.

- Python (^3.11) , Flask
- [Repository](#)