

GIACOMO ZIVERI

Studente presso Politecnico di Milano

PROFILO

Studente di Ingegneria Informatica con esperienza di team working e organizzazione in ambito scolastico/sportivo. Sono in cerca di un'opportunità per entrare nel mondo del lavoro e inserirmi in un ambiente basato sulla collaborazione tra colleghi e sul contatto col cliente.

CONTATTI

TELEFONO: +39 373 858 9339

LINKEDIN:

https://www.linkedin.com/in/giacomo-ziveri/

SITO PERSONALE:

https://gzifalsi.github.io/

EMAIL:

ggziveri@gmail.com

RESIDENZA:

Via Carlo Valvassori Peroni, 61 – 20133, Milano (MI)

HOBBIES

Calisthenics
Gaming
Editing video
Cucina

ISTRUZIONE

Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta", Milano

Settembre 2016 – giugno 2019 Anni di frequenza: 1°, 2° e 3°

Liceo Scientifico (opzione Scienze Applicate) "James Clerk Maxwell", Milano

Settembre 2019 – giugno 2021 Diploma di Maturità Scientifica, 85/100 Anni di frequenza: 4° e 5°

Politecnico di Milano, Milano

Settembre 2021 – in corso Corso di laurea, Ingegneria Informatica

ESPERIENZA LAVORATIVA E FORMAZIONE PROFESSIONALE

MATLAB - Politecnico di Milano

15/01/2019-15/02/2019

Alternanza scuola-lavoro presso Politecnico di Milano DEIB

adidas – Milan Brand Center, Corso Vittorio Emanuele 22

15/11/2021-23/01/2022

Membro del team Omnichannel (magazzino e piano vendita).

ALTEN - Milano, Via Crespi 12

13/2/2023– in corso API Management Intern

LINGUE STRANIERE E CERTIFICAZIONI

Lingua inglese

Conoscenza professionale, parlato e scritto Cambridge A2 Key – Pass with Distinction (141/150) – 24/05/2016 Cambridge B2 First – Grade C (172/190) – 16/03/2019

TRAGUARDI RAGGIUNTI

2° posto – LetsApp Hackathon 2017

Maggio 2017

Competizione a squadre sullo sviluppo di applicazioni per Android per studenti italiani di scuola superiore.

Il progetto del mio team è stato scelto insieme ad altri quattro finalisti tra 551 progetti provenienti da tutte le regioni.

SKILLS

Microsoft Office

Word, Excel, PowerPoint, Access

Programmazione software

Linguaggi: C, Python3 - livello intermedio; Go, livello base

Altro

HTML/CSS/JavaScript, livello base SQL, Docker, Kubernetes, Git, Bash

Hardware

Riparazione e assemblaggio computer fissi su commissione