



## Alex Dominici

Data di nascita: 19/08/1997

Nazionalità: Italiana

### CONTATTI

Via Jacopa de Settesoli, 20,  
06081 ASSISI, Italia  
(Abitazione)

[alexdominico97@gmail.com](mailto:alexdominico97@gmail.com)

(+39) 3270186451

[https://github.com/  
AleDom97](https://github.com/AleDom97)

### PRESENTAZIONE

Programmatore specializzato in "Intelligent and mobile computing" con conoscenze in ambito di sviluppo applicazioni e intelligenza artificiale. In cerca di un'occupazione che possa riconoscere ed estendere le proprie nozioni e capacità.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

09/06/2019 – 09/09/2019

#### Tirocinio Curricolare Università degli studi di Perugia

Progettazione e sviluppo di un'applicazione per la CGIL in grado di valorizzare le aziende che fanno della qualità del lavoro un fattore imprescindibile.

01/08/2021 – 01/11/2021 Passignano sul Trasimeno, PG, Italia

#### Tirocinio Aziendale ART SpA

Svolto presso la ART spa, mi sono state illustrate le politiche e le linee guida per lo sviluppo delle Humane Machine Interfaces. Seguendo queste regole è stata sviluppata e gestita un'applicazione integrata con Alexa per il sistema di infotainment dell'auto.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/02/2023 – 23/03/2023 Milano, Italia

#### Cyber Security Awareness DI. GI. Academy

10/05/2023 – 28/06/2023 Assisi, Italia

#### Formazione Apprendisti Zefiro sistemi e formazione srl

13/11/2019 – 22/02/2022

#### Laurea Magistrale in Informatica, con votazione 110/110 con Lode. Titolo della tesi "Car diagnostics con Amazon Alexa" Università degli Studi di Perugia

19/09/2016 – 13/11/2019

#### Laurea Triennale in Informatica, con votazione 107/110. Titolo della tesi "Sviluppo e progettazione applicazione CGIL" Università degli Studi di Perugia

09/09/2011 – 09/06/2016

#### Diploma in Costruzioni, ambiente e territorio, con votazione 85/100 Istituto R. Bonghi, Assisi (PG)

### COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## COMPETENZE DIGITALI

Fondamenti di Intelligenza Artificiale | Ottima conoscenza di sistemi operativi | Sviluppo di reti neurali | Sviluppo di sistemi IoT | Nozioni di Machine Learning

### LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE:

python | HTML | java | javascript | C | C++ | SQL | PHP | Kotlin | latex | CSS

### STRUMENTI DI SVILUPPO:

Github | Visual studio code | Python anaconda | Android studio | Google Colaboratory | Overleaf | QT Creator

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*