

# Simone Arcari

# About me

Studente di Ingegneria Informatica appassionato di tecnologia, robotica e innovazione, estremamente motivato a sviluppare e ampliare le proprie competenze e a crescere professionalmente.

# Contatti

### Telefono:

+39 391 472 7661

### Email:

simonearcari@outlook.it

### Indirizzo:

Viale Alessandrino 342 00172. Roma (RM)

# Lingue

Italiano: Madrelingua

Inglese: Discrete capacità scritte

e orali

# SCAN ME

# Istruzione e Formazione

Università degli studi di Roma Tor Vergata - Facoltà di Ingegneria Ingegneria Informatica - Indirizzo: Robotica e Automazione (Sett. 2020-Presente)

I.I.S. Giorgi - Woolf - Indirizzo: Automazione Elettronica ed Elettrotecnica (Sett. 2015-Giugno 2020)

- Votazione: 100/100

# Esperienze Lavorative

# Alternanza Scuola-Lavoro

Caritas Roma| 2017-2019

- Eccellenti capacità di servizio al cliente
- Conoscenza norme di sicurezza alimentari
- Elevate capacità comunicative
- Abilità di multitasking

# Rider (Collaboratore)

## 180grammi Pizzeria Romana| Feb. 2022 - Dic. 2022

- -Verificare tutte le quantità di prodotti alimentari e controllo incrociato con i documenti relativi agli ordini dei clienti.
- Confezionamento e consegna del cibo nei tempi previsti mantenendo un alto standard di servizio.
- -Comunicazione e comprensione delle esigenze del cliente pre e post ordinazione
- Gestione dei pagamenti cartacei e/o elettronici
- Teamwork con altre sezioni del ristorante (e.g Cucina) per provvedere alle esigenze del cliente

# Competenze

- Patente di Guida B
- Progettazione e Assemblaggio Computer Desktop
- Realizzazione di dispositivi elettronici tramite Arduino / lpc1769
- Progettazione circuiti elettronici tramite KiCad EDA
- Conoscenza e utilizzo sistema operativo Linux/MacOS/Windows
- Linguaggio di Programmazione Assembly MIPS
- Linguaggio di Programmazione C (conoscenza libreria grafica GTK4)
- Linguaggio di Programmazione C++
- Linguaggio di Programmazione Java (conoscenza libreria grafica Swing)
- Linguaggio di Programmazione Python
- Linguaggio di Markup HTML e CSS
- Linguaggio di Markup XML
- MATLAB e Simulink: Calcolo numerico e Analisi statistica