



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)

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

Lingue

Italiano: Madrelingua

Inglese: Discrete capacità scritte e orali

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

