

# Panoramica generale

Sono un ragazzo di 22 anni appena laureato in ingegneria elettronica .

Ho buone capacità di teamworking sono disponibile per nuove esperienze lavorative in ambiti diversi dal mio percorso di studi. Sono molto curioso e nel mio tempo libero costruisco circuiti di controllo semplici per l'automazione e l'illuminazione della casa.

## Competenze software

•	C++	• • • • •
•	Java	• • • 0 0
•	OrCAD	• • • 0 0
•	Eagle	• • • • 0
•	Autocad	• • • • 0
•	Suite Office	••••
•	Multisim	• • • 0 0

Altre Skills sul mio profilo github

### Lingue

•	Italiano	 Madrelingua
•	Inglese	 <b>B2 Ricettivo</b>

### Altre info

Automunito, Patente B

#### Contatti

Residenza: Negrar di Valp., Verona

Cel: 3489755653

Email: jacopolucchini2@gmail.com

GitHub: <u>JacopoLucky</u> LinkedIn: <u>Jacopo Lucchini</u>

### Lucchini Jacopo

Laureato in ingegneria elettronica

## Formazione e istruzione UNIVERSITÀ DI PADOVA

Laurea triennale in Ingegneria Elettronica (EQF Level 6)

Settembre 2019-Marzo 2023 Il corso mira alla formazione di ingegneri capaci di inserirsi rapidamente nel mondo produttivo come progettisti e tecnici elettronici. Il corso comprende una preparazione multidisciplinare nell'ambito dell'informatica, delle tecniche dell'automazione, della strumentazione elettronica, delle telecomunicazioni.

#### ITI G. MARCONI

Diploma di Tecnico Elettronico ed Elettrotecnico (EQF Level 4)

Settembre 2014 -Luglio 2019

Certificato Accademia tecnica Volkswagen

Gennaio 2017 -Luglio 2019 Competenze nel campo dei sistemi elettronici e di automazione industriale. Progettazione, realizzazione e collaudo di semplici sistemi elettronici e di automazione. Comprensione di documenti tecnici, manuali d'uso e redazione di relazioni.

- Conoscenza impianto elettrico base di un'automobile e sistema CANBUS;
- Conoscenza principali attuatori e sensori presenti in un automobile;
- Conoscenza base di un motore;
- Conoscenza sistemi di sicurezza di una automobile (ABS, ESP).

Corso Elettronica di Potenza Base

Gennaio 2018-Luglio 2019 Teoria base sull'elettronica di Potenza;

• Riconoscimento dei principali componenti dell'elettronica di potenza e i loro utilizzi.

### Esperienze professionali

#### **PIZZA D'AUTORE**

Fattorino

Giugno 2021 -Marzo 2023

- Pianificazione consegne della serata;
- Scelta del percorso migliore per più consegne;
- Preparazione ingredienti.

### ELETTRO2ERRE S.R.L. (PCTO)

Elettricista dell'edilizia

Maggio 2018 -Giugno 2018

- Installazione, Manutenzione e riparazione impianti elettrici civili e industriali
- Cablaggio quadri elettrici e di automazione elettrica
- Installazione e manutenzione impianti di sicurezza
- Manutenzione impianti fotovoltaici