

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Lucchini Jacopo

📍 Via Veneto, 9, 37024 Negrar (VR) (Italia)

☎ (+39)3489755653

✉ jacopolucchini2000@outlook.it

Sesso Maschile | Data di nascita 13 Dic. 00 | Nazionalità Italiana

## DICHIARAZIONI PERSONALI

Diplomando tecnico elettronico ed elettrotecnico, completo nella programmazione e nel disegno di circuiti elettrici ed elettronici, sta cercando una nuova collaborazione nell'ambito elettronico ed elettrotecnico come installatore e collaudatore di apparecchi elettronici o progettista di sistemi di controllo automatico.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25 Gen. 18–alla data attuale

## Corso di Elettronica di Potenza

ITIS G. Marconi, Verona (Italia)

- Teoria di base sull'elettronica di potenza;
- Riconoscimento principali componenti dell'elettronica di potenza;

12 Gen. 17–25 Mag. 19

## Certificato di Accademia Tecnica Volkswagen

ITIS G. Marconi, Verona (Italia)

- Conoscenza impianto elettrico base di un'automobile;
- Conoscenza sistema di BUS di comunicazione tra dispositivi di un autoveicolo;
- Conoscenza principali attuatori e sensori presenti in un automobile;
- Conoscenza base della composizione di un motore (ciclo otto, diesel);
- Conoscenza sistemi di sicurezza di una automobile (ABS, ESP).

7 Ago. 14–alla data attuale

## Diploma di maturità tecnica ad indirizzo Elettronico

Livello 4 QEQ

ITIS G. Marconi

P.le R. Guardini, 1, 37138 Verona (Italia)

<https://www.marconiverona.gov.it/portal/>

Il Diplomato in Elettronica ha competenze specifiche nel campo dei sistemi elettronici e di automazione industriale ed in particolare:

- progettare, realizzare e collaudare semplici sistemi elettronici e di automazione, valutando anche le problematiche sotto il profilo economico dei progetti;
- interpretare schemi di sistemi elettronici e automazione; curare il collaudo di sistemi elettronici, la misurazione, la ricerca guasti e la diagnostica; operare azioni di manutenzione e gestione;
- programmare e gestire sistemi programmabili con varie interfacce hardware;
- documentare, in forma scritta e grafica, il lavoro svolto realizzando semplici manuali d'uso e di manutenzione dei dispositivi progettati;
- comprendere documenti tecnici, manuali d'uso, redigere relazioni anche in lingua straniera.

15 Set. 11–30 Giu. 14 **Diploma di scuola secondaria di primo grado**

Scuola media statale E. Salgari  
Via degli Alpini, 13, 37024 Negrar (VR) (Italia)  
<https://www.icnegrar.edu.it/circolari/>

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

28 Mag. 18–30 Giu. 18 **Elettricista dell'edilizia**

Elettro2erre s.r.l.  
Via Volpare, 28, 37024 Negrar (VR) (Italia)  
<http://www.elettro2erre.it/#slider>

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

**Attività o settore** Manutentore e installatore impianti elettrici e domestici

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative**

- Buone competenze di comunicazione e spiegazione della tipologia del guasto;
- Ottima comunicazione di gruppo con il partner su ipotesi o problemi riscontrati sul lavoro come elettricista;
- Comunicazione con ragazzi di età inferiore presso il centro giovanile e con orientamento in ingresso a scuola.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Buone competenze organizzative del gruppo di lavoro scolastico (consegna relazioni, termine progetto);
- Buone competenze di comunicazione con il partner sulla risoluzione di problemi nel periodo di ASL;
- Utilizzo attivo dei social per comunicare aggiornamenti o problemi.

**Competenze professionali**

- Competenze nel risolvere e individuare un guasto in un impianto elettrico civile e industriale;
- Competenze come installatore di sistemi di cablaggio dell'impianto interno di un edificio;
- Collaudatore di sistemi elettrici con attuatori e sensori (allarmi, pompe elettromeccaniche, sistemi domestici);
- Programmazione di allarmi civili per abitazioni.

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

**Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione**

- Ottima padronanza della Suite Microsoft Office e WPS Office per la creazione e modifica dei documenti;
- conoscenza software per programmazione linguaggi di programmazione C, C++ (Atmel Studio, Arduino) ;
- conoscenza composizione e funzionamento della maggiorparte dei dispositivi elettronici (PC, Smatphone, sistemi domotici);
- Conoscenza e padronanza del pacchetto di software ORCAD per il design e la creazione di circuiti elettrici e elettronici e di basette (PCB);
- Discreta padronanza dei programmi per modifica foto e immagini (Paint.net, Pohotshop).

**Altre competenze**

- Ottima gestione di programmi per la programmazione e la progettazione di un sistema di microcontrollori (ESP8266, Arduino)
- Ottima praticità come tuttofare (DIY), di oggetti utili in casa;
- Partecipazione corso sulla sicurezza base per il mondo del lavoro;
- Conoscenza principali dispositivi di prevenzione e protezione sul luogo di lavoro;
- Gestione software musicali (Virtual DJ, Ableton).

**Patente di guida**

AM, B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Trattamento dei dati personali**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.