

# **Andrea Battista**

battistaandreaa@gmail.com linkedin.com/in/battista-andrea www.andreabattista.eu

### Summary

I recently graduated from high school. I have a strong passion for IT. Proficient in hardware and software troubleshooting, software installation/configuration and creating minimal and dynamic websites. Excellent problem solving and communication skills. Seeks to use skills to contribute to a dynamic organisation.



### **RELEVANT SKILLS**

- Excellent knowledge of Windows operating systems
- Basic knowledge of linux kernel operating systems
- Basic knowledge of C programming
- Good knowledge of HTML and CSS

### **WORK EXPERIENCE**



### **Apprentice**

S.P.E. Elettronica Indusrtiale, manufactures onboard and standalone High Frequency Battery Chargers for Wet/Gel/AGM/Lithium traction batteries May 2022 to June 2022 (3 weeks)

- riay 2022 to suite 2022 (
- Charger assemblerCable assembler

## **EDUCATION HISTORY**



Electrical and electronics technician diploma

Institution: IIS ARCHIMEDE Year of Graduation: 2023

### **LANGUAGE SKILLS**

MOTHER LANGUAGE *Italian* 

### **OTHER LANGUAGES**

English - B2 French- A1



# **Andrea Battista**

battistaandreaa@gmail.com l<u>inkedin.com/in/battista-andrea</u> www.andreabattista.eu

#### Introduzione

Ho recentemente conseguito il diploma di scuola superiore. Ho una forte passione per l'informatica. Possiedo competenze nella risoluzione di problemi hardware e software su computer e smartphone, nell'installazione/configurazione di software e nella creazione di siti web minimali e dinamici. Ottime capacità di problem solving e di comunicazione. Cerco di sfruttare le mie competenze per contribuire ad un'organizzazione dinamica.



Clicca qui per <u>il mio portfolio</u>

### **COMPETENZE RILEVANTI**

- Eccellente conoscenza dei sistemi operativi Windows
- Basica conoscenza dei sistemi operativi con kernel Linux
- Basica conoscenza del linguaggio C
- Buona conoscenza di HTML e CSS

#### **ESPERIENZE DI LAVORO**



### Stagista

S.P.E. Elettronica Industriale,

produce caricabatterie ad alta frequenza a bordo e indipendenti per batterie da trazione Wet/Gel/AGM/Litio

Maggio 2022 to Giugno 2022 (3 settimane)

- Assemblaggio caricabatterie
- Assemblaggio cavi

### **EDUCAZIONE**



Diploma in Istituto Tecnico Settore Tecnologico indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica

Istituto: IIS ARCHIMEDE

Anno di conseguimento del diploma: 2023

### LINGUE

LINGUA MADRE

Italiano

**ALTRE LINGUE** 

Inglese - B2

Francese - A1