

## Obiettivo

*Mettere a disposizione le proprie conoscenze per favorire il raggiungimento degli obiettivi altrui è la più gratificante delle sfide.*

## Esperienze

2020

**Insegnante di Matematica - scienze** *Istituto comprensivo G.Puccini - Parma*

2019

**Tutor didattico – laboratorio di Automazione** *Università degli studi di Parma*

Attività di tutorato e supporto alla didattica per il laboratorio di automazione e azionamenti elettrici.

2015 – 2020

**In store specialist – Samsung**

Attività di formazione tecnica e consulenza per personale addetto alle vendite.

2013 – 2014

**In store specialist – Intel**

Attività di formazione tecnica e consulenza per personale addetto alle vendite.

### Istruzione

Marzo 2015

**Laurea in Ingegneria  
Elettronica**

Università degli studi di  
Parma

*Modelli per la simulazione  
di trasduttori piezoelettrici  
ad ultrasuoni.*

### Lingue straniere:

INGLESE  
Certificato livello B2  
*University of Cambridge ESOL  
Examination Oxford Institute*

### Competenze

Dimensionamento e  
progettazione impianti  
fotovoltaici.

Progettazione ed analisi  
CAD circuiti elettronici.

Prototipazione digitale in  
ambiente Arduino.

Sistemi operativi: windows,  
Linux open-suse, Ubuntu,  
Android, IOS.  
Linguaggi di  
programmazione: C++,  
python, assembly. Software  
e CAD: Matlab, Orcad  
Cadence, Mplab, LTSpice,  
Advanced Design System,  
Altium, Arduino.

### Interessi

Esperto di Stampa 3D in  
tecnologia FDM e SLA.

Pilota di Droni certificato.

Arbitro di Calcio FIGC.

Rievocatore storico -  
socio fondatore compagnia  
d'arme.

Corsi di primo soccorso per  
disostruzione pediatrica.

### Contatti