

# Enrico Saccon

# Curriculum vitae

#### Educazione

2015- Laurea, Università Degli Studi di Trento.

Frequentate corso triennale in informatica.

2010–2015 **Diploma**, *Liceo Scientifico G. Marconi*, Conegliano (TV).

## Esperienze

2017 CoderDojo, Trento.

Organizzazione che si occupa di insegnare ai più giovani la passione per l'informatica, con corsi nelle scuole ed extra-scolastici.

2017 Hackathon Italia, Trento.

Concorso di programmazione facente parte della rivoluzione digitale italiana.

2016 Hackaton FBK, Trento.

Concorso di programmazione tenuto dalla Fondazione Bruno Kesler.

## Lingue

Italiano Madrelingua

Inglese B2 Certificazione Cambridge. Seguito corso con madrelingua dal 2008 al 2014.

#### Computer skills

**Dall'università** ho appreso i linguaggi fondamentali, con particolare attenzione a C e C++, per quanto riguarda il paradigma imperativo, e PolyML per quanto riguarda quello funzionale. In database conosco invece SQL, e MongoDB. Inoltre mi è stata fornita una conoscenza di base di Linux.

**Per conto mio** ho approfondito le conoscenze in particolare di C e di Python, legando il tutto soprattutto a Raspberry e Arduino, seguendo la mia passione per la robotica.

#### Interessi

Un mio grande hobby che ho scoperto a Trento è l'arrampicata. Associando questo nuovo hobby a uno più vecchio che è la robotica, sto cercando di sviluppare un piccolo drone che segua l'arrampicatore e ne filmi l'ascesa.

#### **Thesis**

Titolo Ottimizzazione integrali di Fresnel su GPU

Supervisore Professor Roberto Passerone

Descrizione L'università di Trento è stata finanziata per realizzare un carrello per anziani automatizzato che possa aiutare l'anziano a spostarsi. Il mio lavoro consite nel trasportare gli integrali di Fresnel su scheda grafica e studiarne i vantaggi per quanto riguarda tempistiche e consumo di energia.