



## Informazioni personali

Cognome/i nome/i

**Michele Fraccaroli**

## Attività professionali

settembre 2017 - luglio 2019

Laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione presso Università di Ferrara (Italia).

**Voto:** 110/110 con Lode.

**Tesi:** Deep learning techniques for defect localization in fruit and vegetable images.

**Supervisore:** Prof.essa Ing. Evelina Lamma.

febbraio 2019 - luglio 2019

Tirocinio presso azienda Unitec S.p.A per ricerca in sistemi di deep learning per la visione ottica.

2016 - 2017

Corsi singoli per la laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione all'Università di Ferrara (Italia).

ottobre 2016 - novembre 2016

Tirocinio a Centro Computer SPA come sviluppatore web.

2012 - 2016

Laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica presso l'Università di Ferrara (Italia).

**Tesi:** Sviluppo della versione Lite di un sistema di Trouble Ticket aziendale.

**Supervisore:** Prof. Ing. Cesare Stefanelli.

maggio 2011 - giugno 2011

Stage presso Baraldi Ing. Rita come geometra.

2007 - 2012

Diploma di scuola superiore all'istituto tecnico per geometri Ignazio Calvi, Finale Emilia (MO), Italia.

## Lingue

Madrelingua/e  
Inglese

### Italiano

fluente(lettura), intermedio(scrittura, parlato, ascolto).

## Abilità informatiche

Linguaggi di programmazione

Python, C, Java, C#, JavaScript, Matlab, PHP.

Altri linguaggi	HTML, SQL, JSON, CSS, LaTeX.
Sistemi operativi	Linux/Unix, Windows.
Altri	Durante gli studi ho usato differenti tecnologie e framework per lo sviluppo in ambito web come JavaServer Pages (JSP), ASP.NET MVC, Laravel e Ruby on Rails. Ho lavorato anche in differenti progetti che comprendono la crittografia, il networking, reti peer-to-peer, problemi di ricerca operativa e di intelligenza artificiale, nello specifico il Deep Learning.

### **Altre abilità**

Buon approccio al team working e alla risoluzione di problemi, indipendente.

### **Progetti**

Ultra	Ultra é un software progettato e sviluppato per l'uso nel campo chimico per il plotting e l'analisi dei dati di amperometrie e voltametrie cicliche. Questo software é completamente sviluppato in python ed é sotto licenza GPL.
Patente	B, automunito

Firma

