



INGEGNERE INFORMATICO

# RICCARDO CONIGLIO

24/02/1993

Ultima modifica: 01/06/2020

## CONTATTI

- +39 3401579873
- riccardo.coniglio@gmail.com
- via Otello Renato Pighin 1,  
Padova PD 35122 Italia
- rickyrabbit.github.io

## COMPETENZE INFORMATICHE

- Lavoro con:
  - Javascript ES6
  - node.js
  - Docker/Docker Compose
  - Java
  - Linux networking/shell
- Durante l'università ho studiato:
  - Machine Learning con Python
  - BigData con MapReduce framework usando Apache Spark in Java
  - OpenCV in C++ & Keras
  - PostgreSQL, Rest, Java Servlets e JSP
  - HTML, CSS, JS
  - Atmel AVR MCUs in C
  - Project Management
- Conosco le funzioni basilari di:
  - Adobe Photoshop
  - Adobe Illustrator

## LINGUE CONOSCIUTE

- Italiano – Madrelingua
- Inglese – C1 complessivo

## SU DI ME

- Mi piace provare a guardare film o serie tv in lingua originale
- Mi piacerebbe imparare il cinese
- Sono un super fan di The Office
- Negli anni ho imparato a fare una pizza fantastica

## TITOLI DI STUDIO

- 2018 - Iscrizione corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica**  
Università degli Studi di Padova
- 2013 - 2018 Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione**  
Università degli Studi di Padova  
Titolo della tesi: Identificazione dei Social Network tramite sequenze video
- 2013 Diploma di Liceo Scientifico**  
Liceo Ippolito Nievo, Padova

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2018 June-Sept Samsung Promoter**  
Salcom SRL  
Promoter per la divisione cellulari e tablet di Samsung alla Samsung Experience Zone al negozio Mediaworld a Padova
- 2013 - 2018 Tutor privato**  
Tutoraggio privato di 8 studenti di liceo in materie scientifiche

## INTERESSI PERSONALI

Fin da subito mi è piaciuto creare e sperimentare.

Fino al primo anno di università non avevo mai scritto una singola linea di codice, ma mi ci è voluto poco per capire che programmare sarebbe stato il mio nuovo strumento per esprimere le mie idee. Ho un approccio aperto e entusiastico riguardo le nuove tecnologie/framework, ma avendo ben presente che sono le necessità del progetto a delineare gli strumenti da adottare, non le mode/hype del momento.

Uno dei corsi universitari che mi ha influenzato radicalmente è stato Project Management, poichè ha migliorato il metodo in cui mi organizzo e lavoro. E così ho creato un progetto serverless, mediante Google Apps Scripts, per assegnare su Google Tasks le mie attività di studio universitario, così poi da ottimizzare il mio carico di lavoro.

Mi interesso maggiormente di Computer Vision, e Microservizi, puntando sempre un occhio verso il Machine Learning e il mondo dell'IoT (in particolare Zigbee e Thread).

Nei prossimi anni prevedo di iniziare a consolidare le mie basi teoriche di Deep Learning dopo averle intraviste durante la stesura della mia tesi Triennale.

## ESPERIENZE PERSONALI E LAVORATIVE

Ho praticato per 14 anni sport di squadra per lo più agonistico, che mi ha insegnato a lavorare e condividere un obiettivo di gruppo.

Per due anni consecutivi ho vissuto per un mese negli Stati Uniti, ospitato da famiglie di Florida e Connecticut. Questa esperienza mi ha arricchito culturalmente e ha migliorato il mio livello di parlato di inglese.

Con l'inizio dell'università ho subito iniziato a dare lezioni private di materie scientifiche per studenti frequentanti il mio liceo. Ho seguito alcuni di loro durante tutti i 5 anni di scuola, e complessivamente abbiamo raggiunto ottimi risultati scolastici, cosa di cui vado molto fiero.

Ho terminato l'attività di tutoring nel 2018, quando nel periodo di stesura della tesi triennale ho iniziato a lavorare come rappresentante Samsung al negozio Mediaworld a Padova. Ho assistito i clienti durante l'acquisto di dispositivi elettronici, sfruttando le mie conoscenze universitarie per rispondere al meglio i loro quesiti.

Considero sia questa esperienza che quella di tutoraggio estremamente positive in quanto mi hanno permesso di migliorare le mie abilità relazionali e dialettiche.

Da fine 2018 ad oggi mi sono dedicato interamente al conseguimento della laurea magistrale in Ingegneria Informatica, portando avanti alcuni progetti personali, tra cui una webapp per la valutazione dell'inibizione in contesto neuropsicologico, in collaborazione con una laureanda in Psicologia all'Università di Padova (<https://inibizione.info>, non ancora terminato) e una piattaforma informativa riguardante il Covid-19 (<https://coveb.it>) con alcuni colleghi di corso.