# Nicola Marchiotto

✓ nicola.marchiotto110198@gmail.com

**\** +39-346-597-9889

in /nicola-marchiotto

nicolamarchiotto

♠ Oppeano, Verona, IT

**4** 11/01/1998



## Profilo

Sono Nicola Marchiotto, ho appena conseguito la Laurea Magistrale in Computer Engineering for Robotics & Smart Industry all'Università di Verona. Durante i miei anni di studio, ho sempre voluto mettermi in gioco e sperimentare verie opportunità lavorative, le quali mi hanno permesso di esplorare meglio le mie competenze, punti di forza e attitudini.

# **Esperienze**

**Exor International** Verona, IT

▶ **Software Engineer** 2023 – Presente

Sviluppo software per l'automazione industriale, sviluppo macchinari per controllo qualità interno

ML Vision Based QA Docker CoDeSys OPC UA JMobile C++ Qt

**Altair Robotics Lab** Verona, IT

▶ Ricercatore borsista
2022 – 2023

Perfezionamento di un prototipo per un intervento di vertebroplastica assistito da robot. Realizzazione del software per la registraione del robot, pianificazione dell'intervento e controllo dell'hardware.

> Stage 2022

Medical Image Analysis | Robot-Image Registration | Robot Control | Trajectory Planning

**EDALAB s.r.l.** Verona, IT

Sviluppatore Software

2021 - 2022

Sviluppo di applicazioni mobile e web in ambito IoT e HealtCare usando i framework React e React Native. Impiego dei protocolli di comunicazione Bluetooth e BluetoothLE per lo sviluppo di applicazioni Android

React React Native JavaScript TypeScript Android BLE

**Makeroni** Verona, IT

▶ Cameriere a chiamata
2016 – 2020



#### Punti di forza

 Controllo Robot, Intelligenza Artificiale, Integratore di Sistemi, Design di Controllori, Robotica Mobile, Computer Vision, Robot Motion Planning, Interazione Uomo-Macchina, Sviluppo Software

## Linguaggi di programmazione

- ▶ Matlab, Python, C++, C, Java, MySql
- ▶ TypeScript, JavaScript, ReactJs, React Native

## Lingue

- ▶ Italiano Lingua madre
- ⊳ Inglese B2

# Percorso di studio

## Università di Verona Verona, IT

▶ Laurea Magistrale in Computer Engineering for Robotics & Smart Industry
110L/110
2020 – 2023

Tesi: Development of Software for Planning a Mini-Invasive Robot Assisted Vertebroplasty

▶ Laurea Triennale in Informatica 109/110 2017 - 2020

Tesi: Un' Applicazione per Smart Glasses per la Prevenzione di Blocchi Motori In Pazienti Affetti da Malattia di Parkinson

#### Liceo Scientifico G. Galilei Verona

Verona, IT

▶ Indirizzo: Scienze Applicate 2012 – 2017



# A virtual coaching platform to support therapy compliance in obesity

Torino, IT

In 2022 IEEE 45-esima COMPSAC

2022

▶ Progetto nel quale ho avuto modo di realizzare un'applicazione in React Native per la raccolta di dati medicali di pazienti affetti da obesità. Bissoli L., Bonacina D., Dalla Riva N, Demrozi F., Jereghi M., Marchiotto N., Perbellini G., Pernice B., Pizzocaro E., Pravadelli G., Recchia G., Sacerdoti A., Turetta C.

#### **CERIecon**

CENTRAL EUROPE Regional Innovation Ecosystems Network

2019

 Progetto sottoposto al Central Europe nel 2015 nell'ambito della priorità specifica del programma 1.2 "Migliorare le capacità e le competenze imprenditoriali per far avanzare l'innovazione economica e sociale nelle regioni dell'Europa centrale". Esperienza con la quale ho avuto la possibilità di confrontarmi con i miei coetanei di altri paesi Europei e discutere delle possibilità imprenditoriali nei singoli stati