



## Contatti

**Telefono** 

3922565669

**Email** 

[pierdo.guarnieri@gmail.com](mailto:pierdo.guarnieri@gmail.com)

**Sito Web** 

Work in progress...

**LinkedIn** 

[pierdomenico-guarnieri](#)

**GitHub** 

[pierdomenicoguarnieri](#)

## Competenze



## Lingue

Italiano

Inglese

# Pierdomenico Guarnieri

## Jr. Full Stack Web Developer

Appassionato di tecnologia sin dall'infanzia, mi sono avvicinato da autodidatta alla programmazione già a partire dagli anni di istruzione scolastica. La mia curiosità mi ha sempre spinto ad ampliare le mie conoscenze e sebbene il percorso di studi intrapreso mi abbia arricchito sotto tanti aspetti, ho deciso di seguire la mia reale vocazione.

## Esperienze

Febbraio 2023 - Luglio 2023

Boolean Careers

### Jr. Full Stack Web Developer Trainee

- Corso full-time di programmazione da 700 ore sia lato Front-End che Back-End.
- Durante il corso sono state apprese svariate tecnologie utili allo sviluppo web; quali: HTML, CSS, Bootstrap, SASS, JavaScript, VueJS, PHP, SQL, MySQL e Laravel.
- Svolgimento di esercizi, come ad esempio replicare Netflix, Spotify, Whatsapp e Discord, con crescente difficoltà col fine di consolidare le conoscenze.
- Realizzazione di un progetto finale in team della durata di tre settimane.

## Educazione

Febbraio 2023 - Luglio 2023

Boolean Careers

### Jr. Full Stack Web Developer

- Corso di programmazione intensivo della durata di 6 mesi (più di 700 ore) il cui obiettivo è formare Jr. Full Stack Web Developer attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche professionalizzanti e giornalieri.

Settembre 2018 - Non conclusa

Politecnico di Bari

### Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali

- Corso di laurea triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali presso il Politecnico di Bari
- Sostenuti esami inerenti al mondo della programmazione (in particolare sulla programmazione orientata ad oggetti utilizzando C++ e MathLab) ed all'architettura hardware dei sistemi informatici.
- Sostenuti esami inerenti all'ingegneria dei sistemi medicali, quali: Analisi Matematica, Chimica, Citologia ed Istologia, Fisica Generale e Strumentazione Biomedicale.