

# Marco Pilloni

App & Web developer - Studente

## Contatti



## COMPETENZE

- in** Programmazione mobile & web
- Swift, Xcode
  - Android Studio, Kotlin
  - HTML, CSS, Java Script
  - Word, Pages, principali editor
  - Google Drive, archiviazione
  - Principali software di grafica
  - Intelligenza artificiale
  - Machine Learning
  - Large Language Models
  - Python
  - Analisi dei dati

## LINGUE

**Italiano:** Madrelingua

**Inglese:** Intermedio

## PROFILO

Sono uno studente laureato in Intelligenza Artificiale e Data Analytics, con competenze di Intelligenza Artificiale e Sviluppo Software Full Stack. Ho realizzato diverse applicazioni mobile disponibili sull'App Store e diversi siti web.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

### VisioScientiae - Software Developer

Part time | Gen. 2024 – Lug. 2024

### Università degli Studi di Cagliari - Studente tirocinante

Part time | Set. 2023 – Gen. 2024

### Optivo Logistics - Full Stack Developer

Part time | Lug. 2022 – Set. 2023

### Bautiful - Mobile Developer

Part time | Giu. 2022 – Set. 2023

### App e siti web - Freelancer

Da remoto | Set. 2020 - Set. 2022

Compiti svolti:

- Realizzazione app in Swift(iOS, macOS, tvOS, watchOS)
- Realizzazione app in Kotlin(Android)
- Realizzazione web app(front-end, back-end)

## FORMAZIONE

### Laurea in Informatica Applicata e Data Analytics, 110 su 110 con lode

Università degli Studi di Cagliari - Cagliari, 2012-2024

### Certificazione Inglese ISE III

International English Center - Cagliari, 2022-2023

### Maturità scientifica - 100/100

Liceo Scientifico A.Pacinotti - Cagliari, 2016-2021

### Certificazione Inglese ISE II

International English Center - Cagliari, 2020-2021

### iOS 13 & Swift 5 - The complete iOS App Bootcamp

Udemy - 2020

### The complete 2020 Web Developer Bootcamp

Udemy - 2020

## **Competenze - Sviluppo e Grafica**

- Programmazione in linguaggio Swift per l'ecosistema Apple(iOS, iPadOS, watchOS, macOS)
- Programmazione in Kotlin per i dispositivi Android
- Conoscenza di Xcode e di numerosi framework forniti da Apple
- HTML, CSS, Java Script
- Sviluppo Back-End con Node.js, Express e diversi framework
- Sviluppo Front-End con HTML, CSS, JavaScript, React e altre tecnologie
- TypeScript
- Servizi di hosting(Aruba, Heroku)
- Database relazionali e non(Firebase, MongoDB)
- SQL
- Python
- Sviluppo in linguaggio C
- Intelligenza Artificiale
- Realizzazione di reti convoluzionali per diversi compiti di Machine Learning
- Utilizzo e gestione di Large Language Models e di reti neurali profonde
- Grafica mobile e web e conoscenza di software specifici quali Sketch e Figma