



# Alessandro Germinario

## Junior Developer

### Info Personali

✉ [germinarioalex@gmail.com](mailto:germinarioalex@gmail.com)

☎ 3924773039

📍 Via settembrini, Canosa di  
Puglia, 76012, Canosa

🇮🇹 Italia

🚗 BA6200538G

🎂 11/10/2002

### Links

[GitHub](#)

### Educazione

- **Bachelor's Degree**  
University of Bari  
Oct 2022 - Dec 2025
- **High School**  
ITIS Onofrio Jannuzzi  
Oct 2017 - Aug 2022

### Skills

Organizational skills

Python

Javascript

User Experience

Web Design

CSS

SQL

IA training

### About me

Mi sono diplomato all'ITIS di Andria, uno dei migliori istituti tecnici industriali a livello nazionale, e ho una formazione nel settore tecnologico. Sono a un passo dalla laurea in Informatica, ho sviluppato un interesse per l'intelligenza artificiale e la programmazione, che mi ha permesso di acquisire conoscenze fondamentali in diversi linguaggi di programmazione come Java, C, C++, Python, JavaScript e PHP. Osservatore e motivato, sono sempre pronto ad affrontare nuove sfide, che mi aiutano a imparare ancora di più durante il percorso.

### Esperienze

#### Figma Project (Part time), Bari

September 2024 - December 2024

Ho creato un prototipo per una piattaforma web chiamata *GearHub* su Figma, pensata per gli appassionati di automobili. Il mio obiettivo era sviluppare una piattaforma accessibile agli utenti per leggere articoli informativi, partecipare a discussioni e interagire con una community appassionata di motori.

PROJECT-> [url.it/3197yz](http://url.it/3197yz)

#### Aatax Game (Part-Time), Bari

January 2024 - June 2024

Come parte di un progetto di gruppo, ho progettato *Aatax*, un gioco di strategia a turni. Ho utilizzato GitBash e GitHub per collaborare al controllo di versione, coordinare i compiti e unire con facilità i contributi individuali.

Project -> <https://github.com/softeng2324-inf-uniba/progetto-minsky>

#### Data Science Project: Breast Cancer Classification (Part-Time), Bari

January 2025 - February 2025

Ho creato un modello di machine learning per prevedere se un tumore al seno sia maligno o benigno, utilizzando il *Breast Cancer Wisconsin Diagnostic Dataset*. Il raggiungimento di questo obiettivo ha richiesto diversi passaggi, tra cui la pulizia e la preparazione dei dati, l'ingegnerizzazione delle caratteristiche, l'addestramento e la valutazione del modello, la regolazione degli iperparametri e l'analisi dei risultati.

PROJECT-> [https://github.com/AlexGerminario02/Breast\\_Cancer](https://github.com/AlexGerminario02/Breast_Cancer)

## Lingue

Italian

---

English

---

### MapProject (Part-Time), Bari

March 2024 - August 2024

Il progetto *H-CLUS* è stato sviluppato con il supporto del corso di *Metodi Avanzati di Programmazione* per l'Anno Accademico 2023–24. L'obiettivo è quello di sviluppare un'architettura client-server per il clustering gerarchico di dati.

Project -> <https://github.com/AlexGerminario02/MapGame>

## Hobbies

---

Nuoto, Pallavolo, Scout, Bici, Formula 1, Test di Battitura

## Courses

---

### CCNA R&S, Cisco Networking Academy

October 2022 - October 2025

### IT Essentials: PC Hardware & Software, Cisco Networking Academy

June 2022 - July 2025