



# MARIO CELZO

## JUNIOR DEVELOPER / STUDENT

[mario-celzo.vercel.app](#)

[linkedin.com/in/mario-celzo](#)

[github.com/mariocelzo](#)

### SU DI ME

Laureando in Informatica all'Università di Salerno. La mia priorità è inserirmi nel mondo del lavoro, mettendo in pratica le competenze acquisite e continuando a crescere professionalmente.

### CONTATTI

+39 3385403836  
[mariocelzo003@gmail.com](mailto:mariocelzo003@gmail.com)  
Sarno (SA), Italia  
[mario-celzo](#)  
[mariocelzo](#)  
[mario-celzo.vercel.app](#)

### ISTRUZIONE

**2025 – Presente**  
Laurea Magistrale in  
Software Engineering & IT Mgmt  
Univ. degli Studi di Salerno

**2022 – Dic. 2025**  
Laurea Triennale in Informatica  
Univ. degli Studi di Salerno

**2017 – 2022**  
Diploma Liceo Scientifico  
Liceo Tito Lucrezio Caro

### LINGUE

**Inglese – B2**  
Ascolto: B2 | Lettura: B1 | Orale: B1-B2  
**Italiano – Madrelingua**

### HOBBY

Formula 1 🏎️ Viaggi  
Coding 🖥️ Gaming 🎮

### MY PROJECTS

#### TARGET

2024

Piattaforma e-commerce per compravendita tra privati (stile Vinted/Subito) sviluppata per Ingegneria del Software. Funzionalità: gestione annunci con foto, ricerca avanzata con filtri, chat real-time, sistema recensioni. Team di 3 persone, metodologia Agile/Scrum, forte focus su UX/UI design.

[SITO](#) [GitHub](#)

#### BiblioFlow

2025

Sistema collaborativo per gestione intelligente biblioteca universitaria (Human Computer Interaction). Analisi ecosistema: prenotazione posti studio con sensori di presenza, prestiti RFID self-service, chatbot per reference desk. Focus su post-human interaction, accessibilità, sostenibilità. Creazione personas, scenari d'uso e prototipi interattivi.

[Figma](#)

#### BODY-LIFE

2025

Applicazione fitness completa per Interazione Uomo-Macchina. Monitoraggio peso corporeo e attività fisica, dashboard interattiva con grafici, workout personalizzati. Processo UX/UI completo: wireframing, prototipazione su Figma, test usabilità. Implementata con React e Next.js.

[SITO](#) [Figma](#)

#### NearBite

2025

App mobile cross-platform (React Native + Expo) per ricerca ristoranti nelle vicinanze. Stack: Supabase per database/auth, Google Places API, geolocalizzazione real-time, sistema raccomandazioni AI. Design moderno con animazioni fluide.

[GitHub](#)

#### PetClinic Dependability

2025

Analisi dependability di Spring PetClinic per Software Dependability. Tecniche: fault injection con Chaos Monkey, FMEA, reliability analysis (MTTF/MTTR). Pipeline DevOps: GitHub Actions CI/CD, Docker, quality gate SonarCloud.

[GitHub](#)

### SKILLS

#### Linguaggi & Framework

[Python](#) [JavaScript](#) [Java](#) [React](#) [React Native](#) [Angular](#)  
[Next.js](#) [Flutter](#) [SQL](#) [jQuery](#)

#### DevOps & Tools

[Git](#) [Docker](#) [CI/CD](#) [SonarCloud](#) [GitHub Actions](#)

#### Design & Backend

[Figma](#) [Supabase](#) [Firebase](#) [Material UI](#) [Tailwind](#) [Bootstrap](#)

#### HCI & UX Design

[User Research](#) [Personas](#) [Wireframing](#) [Prototyping](#) [Accessibility](#)  
[Usability Testing](#)



# MARIO CELZO

## JUNIOR DEVELOPER / STUDENT

[mario-celzo.vercel.app](#)

[linkedin.com/in/mario-celzo](#)

[github.com/mariocelzo](#)

### CERTIFICAZIONI

- ✓ Corso AI Fundamentals
- ✓ Git & GitHub Basics
- ✓ React Development

### TOOLS

- VS Code
- Terminal/Bash
- Jira/Trello
- Git/GitHub
- Docker Desktop
- Figma

### INTERESSI

Mi appassiona lo sviluppo di applicazioni web e mobile, con particolare interesse per le architetture moderne e le pratiche DevOps. Cerco sempre di imparare nuove tecnologie.

### OBIETTIVI

Cerco opportunità come Junior Developer dove applicare le competenze acquisite. Interessi:

- ✓ Full-stack development
- ✓ Mobile cross-platform
- ✓ DevOps e CI/CD
- ✓ Cloud-native

### EXPERIENCE

#### Assistente gestione salone

Estate 2018-2019

Parrucchieri Susy&Tito – Attività di famiglia

- ✓ Servizio clienti e gestione prenotazioni
- ✓ Controllo inventario e igiene spazi
- ✓ Multitasking in orari di punta
- ✓ Gestione incassi e apertura/chiusura

### SOFT SKILLS

#### Problem Solving

Capacità di analizzare problemi complessi e trovare soluzioni efficaci. Esperienza nel debug di codice Java/Python e ottimizzazione di algoritmi per migliorare le performance.

#### Teamwork

Forte attitudine al lavoro in team. Esperienza nel coordinamento di progetti collaborativi su GitHub, sessioni di pair-programming, code review e comunicazione efficace.

#### Adattabilità

Apprendimento rapido di nuove tecnologie e framework. Capacità di adattarsi a diversi contesti progettuali e metodologie di sviluppo (Agile, Waterfall).

#### Empatia

Predisposizione all'ascolto attivo e supporto ai colleghi. Capacità di fornire spiegazioni chiare e personalizzate, creando un ambiente di lavoro positivo.

#### Organizzazione

Gestione efficiente del tempo con pianificazione rigorosa di studio e progetti. Utilizzo di strumenti come Trello e Notion per tracciare task e milestone.

### ALTRI PROGETTI UNIVERSITARI

#### Progetti accademici vari

2022-2025

Durante il percorso universitario ho realizzato numerosi progetti:

- ▶ **Algoritmi e Strutture Dati:** Strutture dati avanzate in Java
- ▶ **Basi di Dati:** Progettazione database relazionali
- ▶ **Programmazione Web:** Applicazioni full-stack
- ▶ **Sistemi Operativi:** Progetti in C per gestione processi

### PUNTI DI FORZA

- ✓ Solida formazione accademica
- ✓ Forte motivazione
- ✓ Rispetto delle deadline
- ✓ Buone capacità comunicative
- ✓ Attenzione ai dettagli
- ✓ Creatività nelle soluzioni

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del  
D.Lgs. 196/2003 e GDPR 679/16  
Sarno, 10 dicembre 2025

Firma