



Full Stack Developer con una forte passione per il front-end e una spiccata predilezione per il lavoro di squadra. La sua determinazione nel perseguire l'eccellenza e l'innovazione lo guida costantemente, permettendogli di affrontare e superare le sfide con entusiasmo e dedizione.

✉ biddau.stefano99@gmail.com

🏠 Via Taverna Campanile 329/c - 83024 Monteforte Irpino, Italia

☎ (+39) 3297247711

📅 17 Mar, 1999

🌐 Italiana

🔗 <https://www.linkedin.com/in/stefano-biddau-669149214/>

## COMPETENZE

- Framework e Librerie Frontend (Vue, React, Angular, TailwindCss)
- Tecnologie Frontend (JavaScript, TypeScript, HTML, CSS)
- Linguaggi di Programmazione Backend (Java, Python, C, C#)
- Framework e Tecnologie Backend (Spring, Hibernate, JPA)
- Gestione Database (GrapQL, MySQL, DB Browser)
- Sistemi Operativi (Windows, MacOS, Linux)

## LINGUE

- Inglese | Livello intermedio. B1 (Esame universitario)
- Italiano | Madrelingua

## FULL-STACK DEVELOPER

# Stefano Biddau

## ESPERIENZA

● Mar 2023  
Attuale

**FULL-STACK DEVELOPER**  
**SI2001. Battipaglia, Campania, Italia**

● Nov 2022  
Feb 2023

**STAGISTA COME FULL-STACK DEVELOPER**  
**SI2001. Battipaglia, Campania, Italia**

- Acquisito competenze nello sviluppo di applicazioni distribuite, padroneggiando il back-end e il front-end.
- Impiegato tecnologie moderne e richieste nel mercato, affinando le abilità tecniche.

## ISTRUZIONE

● Set 2018  
Dic 2022

**LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA**  
**Università degli Studi di Fisciano, Salerno, Italia**

- Votazione: 98/110
- Titolo tesi di laurea: Comparazione algoritmi di Machine Learning per la classificazione di immagini

● Set 2013  
Lug 2018

**DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE**  
**Liceo Statale P.E Imbriani. Avellino, Italia**

## PROGETTI

### • Progetti di consulenza

Partecipato allo sviluppo di software innovativi, incluso un progetto basato su reverse proxy, machine learning e automazione per piattaforme eCommerce.

Acquisito competenze specialistiche in soluzioni tecnologiche avanzate, contribuendo all'efficacia e scalabilità dei progetti.

### • Lavoro di tesi: Comparazione algoritmi di Machine Learning per la classificazione di immagini

Esplorato e valutato l'efficacia di algoritmi avanzati, tra cui SVM e Reti Neurali Artificiali, utilizzando dataset di riferimento come MNIST e F-MNIST nella mia tesi.

Condotta ricerca con strumenti all'avanguardia come Python per studiare e ottimizzare l'apprendimento e la precisione degli algoritmi, superando le sfide di dataset complessi.

Link al progetto: <https://github.com/stefanBid/Classificazione-Immagini>

### • Lavoro personale: My-portfolio

Creato un portfolio dinamico con Vue.js come Front-end Developer, dimostrando abilità nel realizzare interfacce utente intuitive.

Bilanciato estetica e funzionalità per assicurare un'esperienza utente fluida e coinvolgente.

Il portfolio evidenzia competenze tecniche e impegno per l'eccellenza nel front-end.

Link al progetto: <https://my-portfolio-hk0z.onrender.com>

## DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firma