

Luca Varotto

Laureando Magistrale in Statistica · Disponibile da Agosto/Settembre 2026

☎ (+39) 320 725 7300 | 📍 Pieve di Sacco (PD), Italia | ✉ lc.varotto@gmail.com
🌐 lucavarotto.github.io | 🐙 github.com/lucavarotto | 🔗 linkedin.com/in/lucavarotto

Profilo Professionale

Laureando Magistrale in Statistica a UniPD, con una forte propensione per il Machine Learning e la Data Science. Specializzato nel tradurre dati complessi in **insight strategici**, dalla fase di raccolta dati (web scraping) fino alla modellazione predittiva e all'implementazione di soluzioni basate su IA. Cerco un ambiente dinamico dove ricoprire il ruolo di **Data Scientist**, Data Analyst o Data Engineer, coniugando rigore statistico e tecnologie di Intelligenza Artificiale per risolvere sfide di business concrete.

Esperienze Lavorative

Tutor & Assistente di Laboratorio — UniPD

Sett. 2025 – Giu. 2026

- Conduzione di sessioni facoltative di tutorato per studenti triennali in **Analisi Matematica**, **Sistemi di Elaborazione I** e **Strutture Dati e Programmazione**;
- Assistente di laboratorio per i corsi di **Sistemi di Elaborazione I** (Prof. Salmaso) e **Strutture Dati e Programmazione** (Prof. Menegatti e Zennaro): supporto agli studenti negli esercizi pratici e nella comprensione degli argomenti teorici.

Formazione

Laurea Magistrale in Statistica — UniPD

Ott. 2024 – Sett. 2026 (prevista)

Progetti accademici rilevanti — In corso (🐙 [github.com/lucavarotto](#)):

- **Bio-Analytics (Nostoc)**: analisi di dati sperimentali per isolare l'impatto dei fattori di coltivazione sulla crescita di biomassa tramite modelli statistici dedicati;
- **Vinted Market Intelligence**: pipeline di web scraping e integrazione di modelli di IA per estrarre e analizzare KPI di business dalla piattaforma.

Laurea Triennale in Statistica per le Tecnologie e le Scienze — UniPD

Ott. 2020 – Sett. 2024

Voto finale: 107/110 | Tesi: *Applicazione di Modelli di Classificazione nella Valutazione delle Prestazioni Calcistiche: Expected Goals ed Expected Points.*

Progetti accademici rilevanti (🐙 [github.com/lucavarotto](#)):

- **Academic Classifier (NLP)**: creazione di dataset tramite scraping e addestramento di un classificatore NLP per mappare descrizioni testuali dei corsi alle rispettive facoltà;
- **Next-Gen Search**: sviluppo di un motore di Information Retrieval ibrido, ottimizzando l'algoritmo BM25 tramite tecniche di clustering e k-NN.

Competenze

Tecnologie R, Python, SQL, Microsoft Excel, Git/GitHub, AnyLogic

Hard Skills Modellazione Statistica, Machine Learning, Inferenza Statistica, Analisi dei Big Data, Analisi di Serie Storiche, NLP, Web Scraping, Ottimizzazione, IA & Forecasting

Soft Skills Public Speaking, Curiosità, Problem Solving

Lingue Italiano (Madrelingua), Inglese (B2)