

MARCO ZANOTTI

Sono un machine learning engineer e data scientist con una vasta conoscenza in serie temporali, forecasting, anomaly detection ed econometria.

Mi sono specializzato nello sviluppo e nel miglioramento dei processi e delle pratiche di forecasting aziendali. Nel corso degli anni, ho sviluppato e contribuito alla crezione di sistemi di previsione in settori come l'e-commerce fashion, l'aviazione, il turismo e i viaggi. Inoltre, ho guidato e formato colleghi junior nello sviluppo di modelli predittivi per ottenere previsioni accurate. Svolgo attività di ricerca accademica nell'ambito della previsione e sono membro dell'International Institute of Forecasters.

Recentemente, ho trovato grande soddisfazione nell'insegnare a professionisti e studenti argomenti legati all'analisi delle serie temporali, al machine learning, alla programmazione e alla statistica.



ESPERIENZA PROFESSIONALE

2025 2024	<div>●</div> Data Scientist, Forecasting Specialist Wanan Luxury	📍 Rome, Italy
2024 2021	<div>●</div> Data Scientist Blogmeter - Shibumi Group	📍 Milano, Italia
2021 2020	<div>●</div> Data Scientist T-Voice - Triboo Group	📍 Milano, Italia
2020 2017	<div>●</div> Junior Data Scientist Uvet American Express Global Business Travel	📍 Milano, Italia



INSEGNAMENTO

oggi 2019	<div>●</div> Professore Esterno
Insegno modern time series forecasting , machine learning , coding , e statistica sia in Lauree Magisrali che Triennali all'Università di Milano e in alcune delle principali università italiane	



ISTRUZIONE

2026 2022	<div>●</div> Dottorato di Ricerca, Statistica Università di Milano-Bicocca	📍 Milano, Italia
2018	<div>●</div> Master, Data Science for Economics, Business and Finance Università di Milano	📍 Milano, Italia
2017 2015	<div>●</div> Laurea Magistrale, Economics and Finance Università di Milano	📍 Milano, Italia

Contatti

- 🌐 [marcozanotti](#)
- ✉ zanottimarco17@gmail.com
- 📺 [gh-marcozanotti](#)
- in [lk-marcozanotti](#)
- ☎ +39 334 9808108

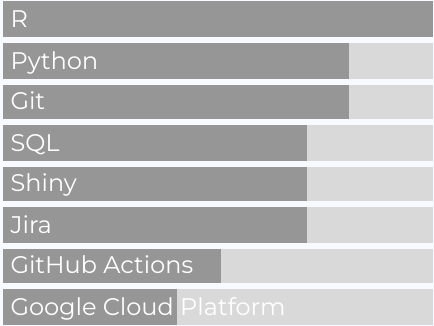
Conoscenza Principali

Evelata esperienza in modelli di serie storiche, modelli di ML e analisi di dati testuali

Lingue



Conoscenze



Creato con R e [pagedown](#).
Aggiornato a Marzo 2025