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

Data Scientist, Forecasting Specialist

Wanan Luxury

₱ Rome, Italy

Data Scientist

2025

20242024

2021

2021

2020

2020

2017

oggi | 2019

2026

2022

2015

Data Scientist

T-Voice - Triboo Group Milano, Italia

Iunior Data Scientist

Uvet American Express Global Business Travel • Milano, Italia

INSEGNAMENTO

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

S ISTRUZIONE

Dottorato di Ricerca, Statistica

Università di Milano-Bicocca • Milano, Italia

2018 • Master, Data Science for Economics, Business and Finance

Università di Milano

Milano, Italia

2017 • Laurea Magistrale, Economics and Finance
Università di Milano • Milano

Contatti

marcozanotti

■ zanottimarcol7@gmail.com

G 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

Italian	
English	
French	

Conoscenze

R
Python
Git
SQL
Shiny
Jira
GitHub Actions
Google Cloud Platform

Creato con R e pagedown.

Aggiornato a Marzo 2025

#: Mo