

MARCO ZANOTTI

R Developer. Entusiasta nell'apprendimento e nell'insegnamento.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- oggi
|
2022

●

Ricercatore
Università Milano Bicocca

📍 Milano, Italia
- oggi
|
2021

●

Data Scientist
Blogmeter

📍 Milano, Italia

- Sviluppo di software statistici
 - Attività di PM
- 2021
|
2020

●

Data Scientist
T-Voice - Triboo Group

📍 Milano, Italia

- Sviluppo di soluzioni di data analysis ad hoc per il cliente
 - Coordinamento e miglioramento delle attività di R&D
 - Supervisione degli sviluppi backend e frontend
- 2020
|
2017

●

Junior Data Scientist
Uvet American Express Global Business Travel

📍 Milano, Italia

- Sviluppo di pacchetti R aziendali
 - Sviluppo di modelli di machine learning e di serie storiche per prevedere dati di viaggio
 - Automazione di processi aziendali tramite soluzioni di OCR
 - Gestione di una piattaforma di opinion mining
 - Modelli econometrici aziendali
- 2017

●

Tirocinante Data Scientist
Uvet American Express Global Business Travel

📍 Milano, Italia

INSEGNAMENTO

- oggi
|
2019

●

Professore Esterno
Università Milano Statale

📍 Milano, Italia

[Master in Data Science for Economics, Business & Finance](#)
[Laurea Magistrale in Data Science for Economics](#)
[Laurea Triennale in Scienze Politiche e Sociali](#)

 - [Time Series Forecasting: ML and DL with R & Python](#)
 - [Machine Learning, Statistical Learning and Artificial Intelligence](#)
 - [Coding for Data Science and Data Management](#)
 - Statistica
 - Metodi Matematici per l'Analisi dei Dati



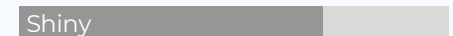
Statistica

Elevata esperienza in modelli di serie storiche, previsionali, analisi testuale e modelli di ML

Programmazione



BI & Visualization



2020
|
2019



Professore Esterno

Universita' Milano Bicocca

📍 Milano, Italia

Master in Tourism Strategy and Management

• Big Data e Turismo

2019



Consulente Interno

Uvet American Express Global Business Travel

📍 Milano, Italia

• R Programming



PUBBLICAZIONI

2021



dispositionEffect

CRAN, R Software

2023



Short-selling and volatility impact on disposition effect (WP)

Universita' Milano Statale e Pavia

2023



Climate changing's effects on Silene acaulis (ER)

Norwegian University of Life Sciences

2023



Portfolio driven disposition effect: the wide framing approach (WP)

Universita' Milano Statale e Pavia

2024



Mean reverting expectations to rationalize the disposition effect (WP)

Universita' Milano Statale e Pavia



CONFERENZE E SEMINARI

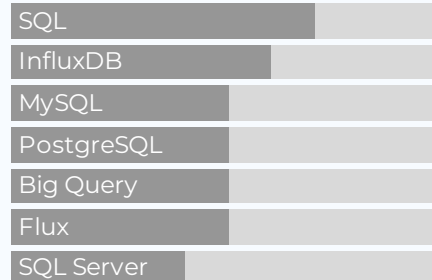
2021



Computing Disposition Effect on Financial Market Data

useR! 2021 Conference

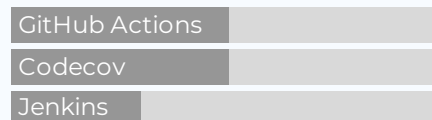
Database



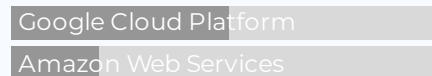
Versioning



CI / CD



Cloud



Sistemi Operativi





ISTRUZIONE

oggi
|
2022

- **Dottorato in Statistica**
Università Milano Bicocca 📍 Milano, Italia

2018

- **Master, Data Science for Economics, Business and Finance**
Università Milano Statale 📍 Milano, Italia

2017
|
2015

- **Laurea Magistrale, Economics and Finance**
Università Milano Statale 📍 Milano, Italia

Thesis: Seasonal Analysis and Forecasting Evaluation of Seasonal Models Applied to Air Traffic Demand.
Voto: 110/110 cum laude

2014

- **ERASMUS**
University of Lapland 📍 Rovaniemi, Finlandia

2014
|
2011

- **Laurea Triennale, Scienze Politiche e Relazioni Internazionali**
Università di Parma 📍 Parma, Italia



CERTIFICAZIONI

- **Corsi Certificati e E-Learning**
 - [High-Performance Time Series Forecasting](#), BS University
 - [Shiny Web Applications](#), BS University
 - [Associate Cloud Engineering](#), Google
 - [Macroeconometric Forecasting](#), IMF
 - [Financial Market Analysis](#), IMF
 - Mathematics I, University of Parma



COMPETENZE PERSONALI

- **Management e Organizzazione**
 - Project management
 - Gestione risorse: coordinamento delle attività di stagisti
 - Elevate capacità relazionali e comunicative
 - Elevata resistenza allo stress

Lingue



Sport e Hobby

Ero un calciatore. Ho giocato in divisioni minori fino a 22 anni. Ora pratico il kitesurf.

Mi piacciono manga, boardgames, curling e footgolf.

Creato con il pacchetto R [pagedown](#).

Aggiornato a Marzo 2023