

Contatti

marcoarizzo12@gmail.com

3891290928

12/04/2002

O Disponibile al trasferimento

<u>linkedin</u>

g<u>ithub</u>

Lingue

Italiano Madrelingua

Inglese B1

Marco Alio Rizzo

Data Analyst

Su di me

Appassionato di data science e intelligenza artificiale, con eccellenti capacità di problem solving, pensiero critico e adattabilità a contesti in evoluzione. Dotato di una forte attitudine al lavoro di squadra e all'apprendimento continuo, sono motivato a sviluppare competenze avanzate per affrontare sfide complesse.

Esperienza professionale

2023 - 2024 | IGV CLUB SANTACLARA

Barman

Ho lavorato per due stagioni come barman, un'esperienza che mi ha permesso di sviluppare solide competenze sia a livello tecnico che gestionale, creando un'atmosfera accogliente e collaborando efficacemente con il team.

2022 - 2023 | GIOIELLERIA MICHELE MATRANGA Apprendista orafo

Nel mio percorso come apprendista orafo ho consolidato competenze tecniche nella lavorazione dei metalli preziosi, approfondendo tecniche come incisione, saldatura e lucidatura.

Parallelamente, ho affinato le mie capacità relazionali, imparando ad ascoltare e interpretare le esigenze dei clienti per trasformarle in creazioni personalizzate.

Istruzione e formazione

2024 - 2025 | DEVELHOPE

Corso Data & Al

2015 - 2020 | ISTITUTO SUPERIORE DUCA ABRUZZI

Diploma Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Capacità relazionali e organizzative

- · Eccellenti capacità comunicative
- Attitudine alla leadership
- Ottime capacità di problem solving

Capacità e competenze tecniche

- Funzionalità base e avanzate su Spreadsheets, e visualizzazione dei dati
- Sintassi di SQL e Database
- Utilizzo del linguaggio di programmazione Python
- Data Visualization, Cleaning & Manipulation con Numpy e Pandas
- DataFrame in Pandas
- Strategie efficaci di presentazione e storytelling dei dati
- Data Ethics e analisi dei Dati in conformità con GDPR
- Tecniche di elaborazione dei Dati con ETL
- Utilizzo di Apache Airflow per costruire Data Pipelines
- Utilizzo e applicazione di Spark SQL per "big data analysis" endto-end