

Giulia Neri

Email: giulia.neri@email.com

Telefono: +39 348 654 3210

LinkedIn: linkedin.com/in/giulia-neri

Località: Bologna, Italia

## Profilo

Data Analyst con esperienza nell'analisi statistica, interpretazione dei dati e visualizzazione avanzata.

Specializzata nel trasformare dati complessi in insight chiari a supporto delle decisioni aziendali.

Forte attitudine all'utilizzo di strumenti analitici e linguaggi di programmazione per l'analisi e la comunicazione dei dati.

## Competenze Analitiche

- Conoscenza di tecniche di analisi dei dati e statistica descrittiva e inferenziale
- Esperienza nell'uso di SQL per l'estrazione e la manipolazione dei dati
- Competenze nell'uso di strumenti di data visualization (es. Tableau, Power BI, Matplotlib, Seaborn)
- Conoscenza di linguaggi di programmazione per l'analisi dei dati (es. Python, R)
- Capacità di interpretare trend e pattern nei dati per supportare decisioni aziendali

## Competenze Aggiuntive

- Esperienza con big data e tecnologie di data engineering (es. Spark, Hadoop)
- Conoscenza di machine learning e modelli predittivi
- Competenze nell'uso di strumenti di cloud computing per l'analisi dei dati (es. AWS, Google Cloud, Azure)
- Esperienza nell'automazione di processi ETL e data pipeline

## Esperienza Lavorativa

Data Analyst – DataVision Analytics, Bologna

Febbraio 2022 – Presente

- Analisi dei KPI aziendali e realizzazione di dashboard in Tableau e Power BI
- Creazione di modelli predittivi per la customer retention con Python (scikit-learn)
- Automazione di flussi ETL e gestione pipeline su AWS

Junior Data Analyst – ByteLab S.r.l., Firenze

Marzo 2020 – Gennaio 2022

- Estrazione e pulizia dati da database SQL aziendali
- Visualizzazione di dati di vendita e marketing con Seaborn e Power BI
- Supporto nella definizione di strategie basate sui dati

## Formazione

- Laurea Magistrale in Data Science – Università di Bologna (2018 – 2020)
- Laurea Triennale in Statistica – Università di Firenze (2015 – 2018)

## Certificazioni e Corsi

- Corso Avanzato in Machine Learning – Coursera (2023)
- Certificazione Tableau Desktop Specialist (2022)
- Certificazione in Data Engineering su Google Cloud (2021)

#### Lingue

- Italiano (Madrelingua)
- Inglese (Fluente – C1)