





# SAMUELE GIORDANO

## Dati personali

-  **Nome**  
Samuele Giordano
-  **Indirizzo**  
Savona, Italia
-  **Numero di telefono**  
+39 3934556567
-  **Email**  
esempio@cvmaker.it

## Competenze

- Analisi dei dati
- Visualizzazione dei dati
- Analisi statistica
- Gestione di database
- Programmazione
- Esecuzione di query

## Competenze tecniche

- **Linguaggi di programmazione:** SQL, Python (NumPy, Pandas, Scikit-learn), R.
- **Visualizzazione dei dati:** Tableau, Matplotlib, Seaborn.
- **Analisi statistica:** test di ipotesi, analisi della regressione, analisi delle serie temporali.
- **Gestione di database:** MySQL, PostgreSQL.
- **Strumenti:** Excel, Google Analytics, Jupyter Notebook, Git.

## Certificazioni

Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate, 2017

Analista di dati orientato ai risultati con 8 anni di esperienza nell'estrazione di informazioni utili da set di dati complessi. Sono dotato di una forte mentalità analitica e della capacità di pensare in modo critico, scomponendo problemi complessi in componenti gestibili. Possiedo eccellenti capacità di comunicazione verbale e scritta, che mi permettono di trasmettere efficacemente concetti tecnici a qualsiasi interlocutore. Ho una comprovata esperienza nella realizzazione di soluzioni d'impatto basate sui dati che promuovono la crescita del business e migliorano l'efficienza operativa.

## Esperienze lavorative

### Data analyst

2018 - Presente

JSB SOLUTIONS S.R.L, Firenze

Eseguo un'analisi completa dei dati per identificare tendenze, modelli e correlazioni che permettano ai dirigenti di prendere decisioni strategiche. Sviluppo query SQL complesse per estrarre, trasformare e caricare dati da più fonti in database centralizzati. Utilizzo Python e R per la pulizia, la manipolazione e l'analisi statistica dei dati. Creo dashboard e report interattivi utilizzando Tableau, per presentare i dati chiave alla Direzione.

- Ho diretto l'implementazione di modelli predittivi per ottimizzare la gestione dei dati, con una riduzione del 15% dei costi operativi.
- Ho sviluppato e automatizzato i report giornalieri, settimanali e mensili, ottenendo un miglioramento dell'efficienza del 20%.

### Junior data analyst

2016 - 2018

Bulgari, Firenze

Ho collaborato alla raccolta, pulizia e analisi dei dati utilizzando Excel e SQL. Ho condotto analisi statistiche per identificare tendenze e anomalie nei dati sul comportamento dei clienti. Ho collaborato con analisti senior allo sviluppo di modelli per la previsione della domanda e l'ottimizzazione delle strategie di prezzo. Ho creato visualizzazioni e report per comunicare le informazioni ai dirigenti.

- Ho sviluppato e implementato un processo di garanzia della qualità dei dati, che ha ridotto gli errori del 30% in tre mesi.
- Ho diretto un progetto di ottimizzazione delle campagne di marketing basate sui dati, che ha portato a un aumento del 15% del tasso di conversione dei clienti.

## Istruzione

Master in Data Science and Statistical Learning, Università degli Studi di Firenze, 2016

Laurea triennale in Statistica, Università degli Studi di Firenze, 2015