

Greta Ferrari

» Dati Personali

- **Email:** greta.ferrari@email.com
- **Telefono:** +39 377 691 2480
- **Città:** Brescia
- **Data di Nascita:** 30/10/1993

» Preferenze Lavorative

Strumenti e tecnologie: Cerco opportunità di lavorare con stack tecnologico moderno (cloud, big data, ML frameworks) e di sperimentare con nuove metodologie di analisi.

Impatto business: Desidero contribuire a progetti dove l'analisi dati ha impatto diretto su decisioni strategiche e risultati di business misurabili.

» Profilo Professionale

Analista dati con forte background quantitativo e passione per trasformare dati in valore aziendale. Esperienza end-to-end dalla data pipeline al deployment di modelli in produzione. Capacità di comunicare insights tecnici a stakeholder non-tecnici.

» Esperienze Professionali

Junior Data Analyst

Azienda Example S.r.l. | IT | Milano, Italia *Gennaio 2020 - Presente*

- Gestione progetti strategici per clienti enterprise
- Coordinamento team cross-funzionali di 5-10 persone
- Implementazione best practices e processi ottimizzati
- Raggiungimento KPI con superamento target del 20%

IT Specialist

Tech Company Italia | IT | Roma, Italia *Settembre 2017 - Dicembre 2019*

- Supporto operativo su progetti chiave

- Collaborazione con stakeholder interni ed esterni
 - Analisi dati e reportistica per management
-

» Formazione

Laurea Magistrale in Informatica

Università degli Studi di Milano | 2015-2017 *110/110 con Lode*

Laurea Triennale in Informatica

Università degli Studi di Bologna | 2012-2015 *105/110*

» Competenze Tecniche

- Monitoring
 - GCP
 - PyTorch
 - Elasticsearch
 - PostgreSQL
 - LLMs
 - TypeScript
 - Redux
 - Node.js
 - GraphQL
 - Vite
 - Jenkins
-

» Certificazioni

- **Professional Data Engineer**
Google Cloud - 2022
- **TOEFL iBT - 100+**
ETS - 2020

Lingue

- **Italiano::** Madrelingua
 - **Inglese::** Buono - B1
-
-

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs. 196/2003 per finalità di selezione del personale.