

Priya Farah

» Dati Personali

- **Email:** priya.farah@email.com
- **Telefono:** +39 337 770 8204
- **Città:** Latina
- **Data di Nascita:** 03/11/1978

» 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.

Progetti ideali: Interesse per progetti che combinano analisi dati, machine learning e business impact. Preferenza per aziende data-driven con infrastrutture moderne e accesso a dataset significativi.

» Profilo Professionale

Data scientist con 12+ anni di esperienza nell'analisi di dataset complessi e sviluppo di modelli predittivi. Competenze in machine learning, statistical analysis e data visualization. Track record di progetti con impatto business misurabile attraverso insights data-driven.

» Esperienze Professionali

FP&A Manager

Azienda Example S.r.l. | Finance | 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%
- Incremento produttività team del 40% attraverso ottimizzazione workflow

Finance Specialist

Tech Company Italia | Finance | 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 Economia e Finanza

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

Laurea Triennale in Economia e Finanza

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

» Competenze Tecniche

- Fraud Detection
 - US GAAP
 - Oracle
 - Financial Software
-

» Certificazioni

- **SAP** | Industry Certification Board | 02/2023
 - **Private Equity** | Professional Institute | 08/2020
-

» Certificazioni

- **AWS Certified Machine Learning - Specialty**
Amazon Web Services - 2023
- **TensorFlow Developer Certificate**
Google - 2022

- **Professional Data Engineer**

Google Cloud - 2020

Lingue

- **Italiano::** Madrelingua
 - **Inglese::** Buono - B2
-
-

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.