

Monica Moretti

» Dati Personali

- **Email:** monica.moretti@email.com
 - **Telefono:** +39 327 267 6581
 - **Città:** Napoli
 - **Data di Nascita:** 31/10/1988
-

» 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

Accounting Assistant

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%

Finance Specialist

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

- Supporto operativo su progetti chiave
 - Collaborazione con stakeholder interni ed esterni
 - Coordinamento sprint planning e retrospective con team di 5 persone
 - 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

- Corporate Strategy
 - Equity Research
 - Asset Allocation
 - Auditing
 - Fixed Income
 - Technical Analysis
 - Regulatory Reporting
 - Stress Testing
 - Valuation
-

» Certificazioni

- **Credit Risk** | Industry Certification Board | 12/2020
 - **US GAAP** | Technical Academy | 01/2021
 - **Forecasting** | Industry Certification Board | 10/2019
-

» Certificazioni

- **Professional Data Engineer**
Google Cloud - 2021
- **TensorFlow Developer Certificate**
Google - 2021

Lingue

- **Italiano::** Madrelingua

• **Inglese::** Professionale - C2

Ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR), autorizzo il trattamento dei miei dati personali per finalità di ricerca e selezione del personale.