Dario Rinaldi

» Dati Personali

• Email: dario.rinaldi@email.com

• Telefono: +39 314 631 6083

· Città: Latina

• Data di Nascita: 30/10/1995

» Preferenze Lavorative

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

Junior Frontend Developer

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

- Spring Boot
- JavaScript ES6+
- NoSQL
- MySQL
- gRPC

» Certificazioni

- AWS Certified Machine Learning | Machine Learning | 08/2024
- TypeScript | Technical Academy | 10/2021
- Tailwind CSS | Professional Institute | 03/2022

» Certificazioni

• AWS Certified Solutions Architect

Amazon Web Services - 2023

• Oracle Certified Professional Java SE

Oracle - 2019

Lingue

• Italiano:: Madrelingua

•	Ina	lese:	Buono	_	B1
-	шч	1636	Duono		ν_{\perp}

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