Luigi Rinaldi

» Dati Personali

• Email: luigi.rinaldi@email.com

• Telefono: +39 346 625 7010

• Città: Dublin

• Data di Nascita: 30/10/1992

» 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.

» Esperienze Professionali

Head of L&D

Azienda Example S.r.l. | HR | 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%

HR Specialist

Tech Company Italia | HR | 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 Psicologia del Lavoro

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

Laurea Triennale in Psicologia del Lavoro

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

» Competenze Tecniche

- HR Metrics
- Diversity & Inclusion
- Recruitment Marketing
- Interview Techniques
- Campus Recruiting
- Career Development
- Offboarding
- Executive Search
- HRIS Implementation
- Job Evaluation
- Wellbeing Programs
- LinkedIn Recruiting

» Certificazioni

• AWS Certified Machine Learning - Specialty

Amazon Web Services - 2022

• Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate

Microsoft - 2021

• Deep Learning Specialization

Coursera/DeepLearning.AI - 2021

• Certificazione Lingua Inglese C1

Cambridge English - 2019

Lingue

• Italiano:: Madrelingua

• Inglese:: Professionale - C1

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.