Yana Singh

» Dati Personali

• Email: yana.singh@email.com

• Telefono: +39 316 496 9813

· Città: Ravenna

• Data di Nascita: 05/11/1970

» Profilo Professionale

Senior data scientist con 12+ anni di esperienza nella progettazione di soluzioni ML/AI per problemi business complessi. Leadership tecnica su iniziative data-driven strategiche e mentoring di team analytics. Expertise in deep learning, NLP e big data technologies.

» Esperienze Professionali

Head of Sales

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

Sales Specialist

Tech Company Italia | Sales | 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 Aziendale

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

Laurea Triennale in Economia Aziendale

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

» Competenze Tecniche

- Time Management
- Presentation Skills
- C-Level Selling
- SalesLoft
- Gong
- Problem Solving
- Salesforce
- Value Selling
- Sales Strategy

» Competenze Trasversali

Comunicazione tecnica efficace con stakeholder non-tech | Capacità di apprendimento rapido di nuove tecnologie | Collaborazione in team distribuiti e multiculturali | Attenzione ai dettagli e focus su code quality

» Certificazioni

• AWS Certified Machine Learning - Specialty

Amazon Web Services - 2022

• Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate

Microsoft - 2022

• Professional Data Engineer

Google Cloud - 2022

Lingue

• Italiano:: Madrelingua • Inglese:: Fluente - 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.