

Nina Novak

» Dati Personali

- **Email:** nina.novak@email.com
- **Telefono:** +39 342 128 9581
- **Città:** Brescia
- **Data di Nascita:** 04/11/1972

» 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.

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 leader con track record di successo nella costruzione di data capabilities aziendali. Esperienza nella definizione di strategie analytics e implementazione di infrastrutture ML scalabili. Capacità di tradurre obiettivi business in roadmap tecniche data-driven.

» Esperienze Professionali

VP of Engineering

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 obiettivi annuali con performance costantemente sopra target (25%)
- 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

- HTML5
 - Kubernetes
 - CSS3
 - Express.js
 - GCP
 - .NET
 - Computer Vision
 - Prometheus
 - scikit-learn
-

» Certificazioni

- **Microsoft Certified: Azure DevOps Engineer Expert**
Microsoft - 2022
- **Docker Certified Associate**
Docker Inc. - 2020

Lingue

- **Italiano::** Madrelingua
 - **Inglese::** Fluente - C1
-

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