

Chika Petrov

» Dati Personali

- **Email:** chika.petrov@email.com
- **Telefono:** +39 366 942 2914
- **Città:** Roma
- **Data di Nascita:** 30/10/1995

» 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.

Impatto business: Desidero contribuire a progetti dove l'analisi dati ha impatto diretto su decisioni strategiche e risultati di business misurabili.

» Esperienze Professionali

Tech Lead

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

- Vite
 - gRPC
 - Machine Learning
 - HTML5
 - JavaScript ES6+
 - MongoDB
 - Bash Scripting
 - Docker
 - Express.js
 - C#
 - Vue.js
 - Jenkins
-

» Certificazioni

- **Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate**
Microsoft - 2022
- **AWS Certified Machine Learning - Specialty**
Amazon Web Services - 2021
- **TOEFL iBT - 100+**
ETS - 2020

Lingue

- **Italiano::** Madrelingua
- **Inglese::** Buono - B1

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.