# TIAN CHENG "RICCARDO" XIA

Nome

■ tcxia2001@gmail.com

Bologna

♀ notxia.github.io

github.com/NotXia

Area di interesse: Intelligenza artificiale e analisi dati

Cognome

in linkedin.com/in/tian-cheng-xia

# **ISTRUZIONE**

Laurea triennale in Informatica 2020 - in corso Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Diploma di perito informatico

2015 - 2020

I.T.I Aldini Valeriani, Bologna

Valutazione finale: 100/100 e lode.

# **CERTIFICAZIONI**

# CS50's Introduction to AI with Python

HarvardX

Link al certificato

Risoluzione di problemi con algoritmi basati su grafi, statistica, ottimizzazione e machine learning.

# **CISCO: IT Essentials**

2018

2022

**CISCO Networking Academy** 

Manutenzione e amministrazione di sistemi e reti informatiche.

#### LINGUE

Italiano madrelingua

Cinese conoscenza professionale

Inglese conoscenza professionale (IELTS 7,5)

# **ALTRO**

Patente di guida B

# **ESPERIENZE LAVORATIVE**

## Ufficio IT/IS, Stage

dic 2019 lug 2019

Toyota Material Handling Manufacturing Italy

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO).

Attività di helpdesk, manutenzione e configurazione di apparati di rete.

Programmazione SQL, automazioni con script bash e batch.

### COMPETENZE

### Data analysis

Utilizzo di Python.

Elaborazione e pulizia di dati con **Pandas** e **Numpy**. Visualizzazione dei dati con Matplotlib e Seaborn. Creazione di modelli di apprendimento automatico con Scikit-learn.

Progettazione e addestramento di reti neurali con **Tensorflow** e **Keras**.

#### **DevOps**

Utilizzo di Docker. Automazioni con Ansible. Progettazione e definizione di pipeline per Jenkins, Gitlab Runner o Github Actions.

#### Sviluppo web

#### **Backend**

Implementazione di backend con PHP o NodeJS. Progettazione e sviluppo di API REST. Conoscenza di database relazionali e non relazionali.

Sviluppo di pagine con HTML/CSS e Javascript. Utilizzo dei framework React, Vue e Nuxt. Conoscenza di Bootstrap e Tailwind.

#### Altri linugaggi di programmazione

C, C++, Java, Assembly x86