

# TIAN CHENG (RICCARDO) XIA

Nome

Cognome

✉ [tcxia@ik.me](mailto:tcxia@ik.me)

📍 Bologna

🌐 [notxia.github.io](https://notxia.github.io)

🐙 [github.com/NotXia](https://github.com/NotXia)

in [linkedin.com/in/tian-cheng-xia](https://linkedin.com/in/tian-cheng-xia)

## ISTRUZIONE

**Laurea Magistrale in Artificial Intelligence** · Università di Bologna 2023 – in corso

**Laurea Triennale in Informatica** · Università di Bologna 2020 – 2023

Titolo tesi: Subtopic-oriented biomedical summarization using pretrained language models

Valutazione finale: 110/110 con lode

**Diploma di Perito Informatico** · I.T.I Aldini Valeriani, Bologna 2015 – 2020

Valutazione finale: 100/100 con lode

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**Ufficio IT/IS, Stage** · Toyota Material Handling Manufacturing Italy Dic 2019, Lug 2019, Feb 2019

- Supporto tecnico agli utenti interni.
- Configurato dispositivi di rete e mappato la connessione tra gli armadi di rete nell'impianto di produzione.
- Creato script per generare report da query SQL e automatizzare alcune funzioni nella linea di assemblaggio.

## CERTIFICAZIONI

**CS50's Introduction to AI with Python** · HarvardX 2022

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

**CISCO: IT Essentials** · CISCO Networking Academy 2018

Manutenzione e amministrazione di sistemi e reti informatiche.

## COMPETENZE

<b>Machine learning</b>	Python · scikit-learn · TensorFlow · PyTorch
<b>DevOps</b>	Docker · Ansible · Jenkins · GitLab Runner · GitHub Actions
<b>Database</b>	MySQL · MongoDB
<b>Sviluppo web</b>	NodeJS · PHP · Vue · Nuxt · React · Bootstrap · Tailwind
<b>Altri linguaggi</b>	C · C++ · Java · Kotlin · Assembly x86 · Prolog

## LINGUE

<b>Italiano</b>	Madrelingua
<b>Inglese</b>	Conoscenza professionale (IELTS 7,5; TRF: 23IT002480XIAT010A)
<b>Cinese</b>	Conoscenza professionale

## PUBBLICAZIONI

Xia, Tian Cheng; Bertini, Flavio; Montesi, Danilo. *Large Language Models Evaluation for PubMed Extractive Summarisation*. ACM Transactions on Computing for Healthcare, 2024. Under review.

Ciancarini, Paolo; Giancarlo, Raffaele; Grimaudo, Gennaro; Missiroli, Marcello; Xia, Tian Cheng. *A Design Methodology for Agile Internal Development Platforms, with a Self-Hosted Open-Source Implementation*. IEEE Access, 2024. Under review.