



## Francesco Crisci

**Abitazione :** Via Domenico Turazza 5, 35218, Padova, Italia

**E-mail:** [criscifrancesco00@gmail.com](mailto:criscifrancesco00@gmail.com) **Telefono:** (+39) 3886390629

**Sito web:** [cexxo.github.io/index.html](https://cexxo.github.io/index.html)

**Sesso:** Maschile **Data di nascita:** 07/07/2000 **Nazionalità:** Italiana

### ESPERIENZA LAVORATIVA

[ 21/03/2022 – 31/05/2022 ]

#### Tirocinante

##### *Synclab S.R.L.*

**Città:** Padova

**Paese:** Italia

Realizzazione dell'automatismo di minting NFT su blockchain.

Utilizzo del linguaggio python per implementare la Generative art delle NFT. Stesura dello smart contract in Solidity per il deploy su blockchain Polygon di test. Implementazione in python dell'automatismo e utilizzo del framework Brownie per la gestione dello smart contract.

L'intera repository del progetto è disponibile al seguente link github: <https://github.com/cexxo/GenerativeArt>

Il lavoro è stato successivamente usato per la realizzazione della tesi per la laurea triennale in Ingegneria Informatica.

[ 01/02/2023 – 22/06/2023 ]

#### Comis di cucina

##### *Osteria Sucabaruca*

**Città:** Padova

**Paese:** Italia

Preparazione antipasti e secondi

[ 26/07/2020 – 04/10/2020 ]

#### Promotore SF Team

##### *SF Team*

**Città:** Padova

**Paese:** Italia

Promotore delle offerte fastweb. Marketing a diretto contatto.

[ 06/07/2018 – 07/09/2018 ]

#### Elettricista

##### *Elettro Edil Sistem*

**Città:** Vasto

**Paese:** Italia

Passaggio dei fili della rete elettrica, installazione interruttori, pulsanti, prese. Rottura tracce.

[ 07/07/2019 – 12/08/2019 ]

#### Elettricista

##### *Elettro Edil Sistem*

**Città:** Vasto

**Paese:** Italia

Montaggio plafoniere led, montaggio canale di protezione per cavi.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 15/09/2022 – Attuale ]

### Studente magistrale Computer Engineering- Artificial intelligence and Robotics

**Università degli studi di Padova** <https://www.dei.unipd.it/home-page>

**Città:** Padova

**Paese:** Italia

[ 29/09/2019 – 20/07/2022 ]

### Laurea triennale in ingegneria informatica

**Università degli studi di Padova** <https://www.dei.unipd.it/home-page>

**Indirizzo:** 35131, Padova, Italia

[ 10/09/2014 – 06/06/2019 ]

### Diploma Liceo Scientifico Scienze Applicate

**Liceo Scientifico Raffaele Mattioli** <https://www.liceoscientificovasto.edu.it/>

**Indirizzo:** 66054, Vasto, Italia

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**Inglese**

**ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1**

**PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1**

**spagnolo**

**ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1**

**PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE DIGITALI

C++ | Java | Python | HTML | CSS | MySQL | Microsoft Office | Git | Android | Windows | Linux | Framework Brownie | Solidity | Smart Contracts | Blockchain | C | JSON | Computer vision | OpenCV (base) | Machine learning | Deep learning

## HOBBY E INTERESSI

**Intagliare il legno**

**Suonare la chitarra**

**Recitazione teatrale**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Padova, 11/08/2023