

---

#### ISTRUZIONE

---

**Università degli Studi di Cagliari** 09/2018 – data attuale  
*Cagliari*

- Studente del corso di laurea magistrale in Informatica

**Università degli Studi di Cagliari** 09/2015 – 07/2018  
*Cagliari*

- Laurea triennale in Informatica
- 

#### COMPETENZE INFORMATICHE

---

##### Linguaggi

- Buona conoscenza di: C, C#, Java
- Discreta conoscenza di: Python, PHP, MATLAB, Javascript
- Buona conoscenza di: HTML, CSS

##### Altre competenze

- Database: discreta conoscenza di PostgreSQL, MongoDB
  - Framework: discreta conoscenza di Bootstrap
- 

#### ESPERIENZA

---

**Borsa di Ricerca** 02/2019 – 09/2019  
*Università degli Studi di Cagliari*

- Lavoro di crawling e scraping tramite Python volto a ricercare e collezionare Address di varie criptovalute. Creazione di un database e rilevamento di comuni entità proprietarie di diversi Address su diverse criptovalute. Creazione di un applicativo con GUI per eseguire query sul database.

**Tirocinio Universitario** 03/2018 – 06/2018  
*Università degli Studi di Cagliari*

- Progettazione di una API per la raccolta e collezioni di dati utili al riconoscimento biometrico di un utente. È stata creata un API tramite Swagger per la comunicazione con server in Python, il quale estrae i dati biometrici e li processa per effettuare il riconoscimento biometrico.
- 

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

---

- Italiano: madrelingua
  - Inglese: molto buona
- 

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Patente B**