

ANTONINO IARIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2021 – 30/05/2021 Roma, italia

TIROCINIO GIASIL SRL

Nel corso del tirocinio sono state approfondite le seguenti tecnologie: *Solidity, Reach/Algorand, Truffle, Ethers.js, HardHat, Ethereum Virtual Machine.*

L'analisi approfondita, inizialmente della blockchain Algorand e in successivamente Ethereum, ha portato alla realizzazione di una grezza *Decentralized Application* per la gestione decentralizzata di aste/appalti per mezzo di smart contract.

01/05/2022 – 31/12/2022 Roma, Italia

ASSISTENTE VENDITE WEBER STORE SOLARA GARDEN CENTRE

Gestione, consulenza e assistenza vendita e post-vendita presso il Weber Store di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2022 – ATTUALE

MASTER DEGREE IN ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE Università degli Studi La Sapienza

2018 – 2022

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA Università degli Studi Roma Tre

2013 – 2018

DIPLOMA MATURITÀ Liceo Scientifico Statale Antonio Labriola, indirizzo scienze applicate

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

COMPRESIONE

ESPRESSIONE ORALE

SCRITTURA

Ascolto

Lettura

Produzione orale Interazione orale

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

COMPETENZE DIGITALI

C | C++ | Java | JavaScript | Solidity | HTML | CSS | OpenSSL | Ethereum | Algorand | Linux | FreeBSD Docker Truenas Adobe Premiere Android Application Development (Android Studio) **ULTERIORI**

INFORMAZIONI

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A1 Patente di

guida: B

HOBBY E INTERESSI

Ambito IT • Partecipazione alla *CyberChallenge* (2017-attuale)

- Progettazione e realizzazione nodo validatore blockchain Ethereum e Decred (2016-2019):
 1. Conoscenza buona di blockchain di tipo "Proof of Work"
- Progettazione e realizzazione nodo validatore blockchain Chia (2020-2021):
 1. Conoscenza buona di blockchain di tipo "Proof of Time"
- Sviluppo di un'applicazione mobile per dispositivi Android tramite software Unity (2021)
- Realizzazione e automazione (teoriche) di una pista da bowling tramite software TwinCAT, iFIX, OPC UA e Visual Studio (2021)
- Progettazione e realizzazione di un NAS/Media Server tramite Truenas core e Truenas scale(2022-attuale):
 1. Conoscenza base di FreeBSD, iocage e Docker
 2. Conoscenza media di SAMBA, FTP, SSH, certificati TLS, OpenVPN, ZFS, RAID

Conoscenza buona in ambito di video-making, in particolare tramite software Adobe Premiere, Sony Vegas e Davinci Resolve.

Conoscenza base di sviluppo applicazioni per smartphone tramite Android Studio. Conoscenza media di sviluppo di smart contracts tramite Solidity.

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".