

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/11/2021 – ATTUALE

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA CURRICULUM: ARTIFICIAL INTELLIGENCE – Università degli Studi di Perugia

23/09/2018 – 11/11/2021 – Perugia, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA – Università degli Studi di Perugia

Indirizzo Perugia, Italia | **Voto finale** 110 e lode | **Tesi** Bitcoin price-trend prediction using Machine Learning

PARTECIPATO ALL'EDIZIONE 2020 DEL PROGETTO CYBERCHALLENGE.IT – Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI

Il percorso di formazione si è svolto presso l'Università di Perugia nel periodo marzo - giugno 2020. La durata complessiva del corso è stata di 72 ore, di cui 24 di lezione e 48 di esercitazioni.

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

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

● COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Linguaggi di programmazione principali: Python, C, Java | Campo di principale Interesse: Artificial Intelligence

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".

F.to Cristian Cosci