

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/09/2011 - 10/07/2016 - Via Interna 2, Pordenone, Italia

Maturità tecnica, indirizzo tecnologico "Costruzioni, Ambiente e Territorio"

ITST Sandro Pertini

Durante i miei studi alla scuola superiore ITST S. Pertini ho imparato le tecniche e appreso le competenze necessarie per progettare, eseguire calcoli di verifica e stimare edifici di varia natura e scopo di utilizzo.

Campi di studio

- Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni : *Architettura e costruzioni non ulteriormente definite*

100/100 | Livello 4 EQF | <https://isismattiussipertini.edu.it/>

30/09/2016 - 13/12/2019 - Via delle Scienze, 206, Udine, Italia

Dottore in informatica

Università degli studi di Udine

Titolo completo della tesi: Progettazione e implementazione di un sistema modulare per la modellazione e analisi di sistemi a container.

Durante il percorso di laurea triennale ho imparato a programmare, a scomporre processi complessi e algoritmizzarli e a realizzare diverse tipologie di sistemi software con le tecnologie presenti attualmente.

Ho inoltre realizzato alcuni progetti personali riguardanti applicazioni mobili per piattaforma Android. In particolare quella che ritengo la migliore e più utile tratta di un registratore vocale con archivio organizzato e funzioni di filtraggio per la ricerca (disponibile al seguente link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.alssimpleapps.studentrecorder>).

Campi di studio

- Informatica

106/110 | Progettazione e implementazione di un sistema modulare per la modellazione e analisi di sistemi a c | <https://www.uniud.it/it>

14/12/2019 - **ATTUALE** - Via delle Scienze, 206, Udine, Italia

Studente laurea magistrale

Università degli studi di Udine

Gli esami che ho sostenuto finora (con le relative valutazioni) sono:

- Information retrieval: 30/30
- Intelligenza artificiale: 30/30
- Ricerca operativa: 24/30
- Sistemi informativi e data warehouse: 30/30

I corsi che attualmente sto seguendo sono:

- Recommender systems
- Ingegneria del software 2
- Deep learning
- Advanced data science

Campi di studio

- Progettazione e sviluppo di sistemi software

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

inglese

Ascolto B1	Lettura B1	Produzione orale B1	Interazione orale B1	Scrittura B1
----------------------	----------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------

HOBBY E INTERESSI

I miei attuali interessi

Attualmente sono molto interessato al campo dell'intelligenza artificiale e mi piacerebbe trovare un lavoro in cui possa risolvere problemi specifici con tecniche di deep learning.

Un altro mio interesse crescente riguarda la blockchain con tutte le sue applicazioni: in particolare i domini su blockchain che permettono la creazione di domini distribuiti, l'economia legata alle criptovalute e gli utilizzi dei token non fungibili (NFT).

Il primo link (temporaneo) porta a visualizzare il mio sito. Si tratta di un portfolio di opere artistiche in fase di ampliamento.

<https://>

bafybeidzq5wrn5q6ig7fijhqpenbgm2cfqvjgogri3xksecrffvc5woq.ipfs.dweb.link/

- Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 della normativa vigente (UE) 2016/679, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.
- Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.
- Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.