



OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Mi piacerebbe lavorare in ambito informatico, che è quello per cui ho studiato, infatti sono laureato in ingegneria informatica. Non ho particolari preferenze, per adesso punto a fare esperienza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011-2016	Diploma di scuola superiore, liceo scientifico tecnologico	85
	G.Guacci, via Nicola Calandra 12, 82010 Benevento	
2016-2021	Laurea Triennale in Ingegneria Informatica	98
	Università degli studi del Sannio, 82010 Benevento	

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Tra gli esami previsti per la laurea in ingegneria informatica che sto conseguendo, c'è quello di inglese che conferisce il livello B1 agli studenti che lo superano.					

Esperienze Lavorative
Da 01/06/2022 a 31/10/2022

Titolare di borsa di ricerca dal titolo "Analisi "as is" dei sistemi informativi d'Ufficio per il Processo" presso l'Università degli studi del Sannio, parte del progetto Progetto "Modelli Organizzativi e Innovazione Digitale: Il Nuovo Ufficio per il Processo per l'Efficienza del Sistema – Giustizia".

Competenze comunicative

Non ho particolari competenze comunicative, ma ho una vita sociale normale e mi piace stare a contatto con le persone, anche se estranee, a cui mi approccio con un linguaggio semplice ma efficace.

Competenze professionali

Ho le competenze che può avere uno studente laureato in ingegneria informatica, quindi una generica preparazione in programmazione Java, con infarinature di altri linguaggi di programmazione come C, Python, JavaScript, ecc.; ho utilizzato Mysql (da linea di comando) durante lo svolgimento dei progetti degli esami di Basi di Dati e Progettazione del Software, per cui ho avuto modo di utilizzare anche il connettore java per Mysql. Inoltre ho utilizzato alcuni frameworks durante lo studio di Programmazione di Sistemi in Rete, come CXF, Tomcat, e altri artefatti che forniscono funzionalità utili ai fini dello studio del programma dell'esame in questione, ma anche ambienti di sviluppo diversi, come Eclipse, Eclipse EE, Android Studio, Dev C++, Python IDE, Visual Studio, ecc..

Devo precisare che l'utilizzo di queste, ed altre, tecnologie è solo ai fini didattici, quindi sicuramente non sono stati approfonditi fino in fondo.

Voglio infine far presente che ho spesso fatto lavori retribuiti a giornata (settore primario e traslochi) per contribuire al pagamento dei miei studi, per cui ho anche competenze diverse da quelle del settore per cui ho studiato.

Patente di guida

B

