

Stefano Raimondo Chessa

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome Stefano Raimondo
Cognome Chessa

Esperienza Professionale

- Maggio 2018 – **Borsista di Ricerca, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari.**
Sviluppo di moduli per la realizzazione di una infrastruttura tecnologica di servizi da realizzare nel progetto cluster DoUtDes.
Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore M. Carta
- Maggio 2016 – Luglio 2016 **Tirocinio/Stage durante gli studi, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari.**
Manutenzione, gestione e assistenza nei laboratori interni alla facoltà. 375 ore.

Istruzione e formazione

- Ottobre 2016 – **Studente del corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari.**
- Ottobre 2013 – Luglio 2016 **Laurea Triennale in Informatica, 100/110, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari.**
Tesi: "A survey on predictive analysis methods".
Relatore: Prof. Gianni Fenu.
- Settembre 2007 – Luglio 2012 **Diploma di Perito Industriale Informatico, 91/100, Istituto d'Istruzione Superiore F. Ciusa, Nuoro.**

Lingua

Italiano Madrelingua

Inglese	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione Orale		Produzione Orale			
	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio
	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio

Capacità e competenze sociali

Possiedo ottime capacità relazionali maturate durante il percorso universitario grazie all'interazione con i vari gruppi di lavoro formati durante i corsi.

Capacità e competenze organizzative

Sono in grado di organizzare il lavoro assegnatomi a seconda delle priorità richieste e delle scadenze prefissate.

Capacità e competenze informatiche

- C Conoscenza acquisita durante il percorso scolastico e rafforzata durante il triennio universitario
- Java Buona conoscenza acquisita durante i corsi universitari, in particolare durante il corso di Programmazione 2. Basi dello sviluppo Android.
- OCaml Conoscenza di base del linguaggio di programmazione OCaml e del paradigma di programmazione funzionale, acquisita durante il corso di Linguaggi di Programmazione.
- Python Conoscenza di base acquisite autonomamente grazie allo sviluppo di un progetto universitario di Computer Vision.
- Linguaggi Web Conoscenza di base dello sviluppo front-end, utilizzando HTML, CSS, JavaScript, e backend con PHP e Java
- SQL Conoscenza universitaria del linguaggio SQL, acquisita durante il corso di Basi di Dati 1. Il software utilizzato è stato PGAdmin
- Ambienti di sviluppo Ho utilizzato diversi ambienti di sviluppo tra cui: Code::Blocks, Android Studio, Netbeans, IntelliJ IDEA, WebStorm, PyCharm.
- Office Ottima conoscenza del mondo Office, sia Microsoft (tutte le versioni) che Open Source. Utilizzo disceto di L^AT_EX.
- Sistemi Operativi Ottime conoscenze nell'uso di Microsoft Windows. Buone conoscenze per sistemi Linux Based sia utilizzando l'interfaccia grafica che la linea di comando.

Patente

- Automobilistica B, automunito.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003."

Cagliari, 6 dicembre 2018