

INFORMAZIONI PERSONALI

Omar Desogus



Indirizzo: Via Ospedale 72, 09124 Cagliari (Italia)
Telefono: +39 070 5211111
E-mail: omar.desogus@univag.it
Sito web: <http://www.omar-desogus.it>

TITOLO DI STUDIO

Borsa di ricerca

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ago. 17–Ott. 17

Consulente IT

Flosslab Srl
Via Cesari Battisti 14, 09123 Cagliari (Italia)
<https://www.flosslab.com>

- Gestione e sviluppo di applicazioni mobile multiplatforma con Angular e Ionic
- Analisi delle fasi di deployment nelle diverse piattaforme

Feb. 17–Ago. 17

Tirocinio formativo post-universitario

Flosslab Srl
Via Cesare Battisti 14, 09123 Cagliari (Italia)
<https://www.flosslab.com>

- Formazione sulle tecnologie di sviluppo lato client: Typescript, Angular, Cordova, Webpack, Mocha, npm, Bootstrap, Sass, Less
- Formazione sulle tecnologie di sviluppo lato server: Java, Groovy, Grails, Gradle, PostgreSQL, Node, Odoo
- Formazione sulle tecnologie di sviluppo mobile: Ionic, Cordova
- Studio e sviluppo di tecnologie peer-to-peer e Blockchain: Bitcoin, Ethereum, Hyperledger Fabric, IPFS, Dat, Swarm, Web3.js, Solidity, Embark, Truffle, Geth
- Partecipazione a diversi progetti aziendali
- Esperienza lavorativa in diversi team di sviluppo

Documenti collegati: [Attestato di tirocinio Flosslab.pdf](#)

Apr. 16–Lug. 16

Tirocinio formativo universitario

Sinossi Software Srl
Via Stanislao Caboni 24, 09125 Cagliari (Italia)
<http://sinossi.it>

- Formazione su tecnologie Web come Bootstrap, AngularJs, Node
- Attività di sviluppo e manutenzione di software aziendale
- Esperienza lavorativa in un team di sviluppo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Set. 17–alla data attuale

Laurea magistrale in Scienze e tecnologie informatiche

Università degli studi di Cagliari
Via Ospedale 72, 09124 Cagliari (Italia)

<https://www.unica.it>

- Sicurezza informatica
- Algoritmi geometrici
- Tecnologie Blockchain

Set. 13–Nov. 16 **Laurea triennale in Scienze e tecnologie informatiche**

Università degli studi di Cagliari
Via Ospedale 72, 09124 Cagliari (Italia)
<https://www.unica.it>

- Programmazione
- Basi di dati
- Reti di calcolatori
- Ingegneria del software
- Architettura degli elaboratori

Set. 08–Lug. 13 **Diploma Liceo Scientifico**
I.I.S. Gramsci Amaldi Carbonia, Carbonia (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Spagnolo	B2	B2	B1	B1	B1

Attestato di frequenza corso di Spagnolo B1

Documenti collegati: [Attestato di frequenza Spagnolo.pdf](#)

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze comunicative

- Buone capacità comunicative acquisite in ambito universitario per mezzo di seminari e lavori di gruppo
- Ottime competenze relazionali acquisite durante l'esperienza internazionale universitaria del programma Erasmus
- Ottime capacità interpersonali acquisite in ambito lavorativo per mezzo dei periodi formativi da tirocinante e consulenza

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di organizzazione e coordinamento di gruppi di lavoro acquisita in ambito universitario mediante lo sviluppo di vari progetti
- Capacità di organizzazione e gestione del lavoro acquisita in ambito lavorativo tramite strumenti di pianificazione e tracciamento

Competenze professionali

- Ottima capacità di adattamento ed aggiornamento
- Attitudine al problem solving
- Ottime capacità di organizzazione, d'analisi e di elaborazione
- Curiosità, pazienza e precisione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione
delle
informazioniComunicazion
eCreazione di
Contenuti

Sicurezza

Risoluzione di
problemi

Utente avanzato Utente avanzato Utente avanzato Utente avanzato Utente avanzato

- Livello intermedio di conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione: C, C++, Java, Groovy, Python, Ocaml, PHP
- Conoscenza avanzata dei linguaggi e delle tecnologie web: JavaScript, TypeScript, Angular, Framework7, D3, JQuery, Bootstrap, Material Design, Node, Ionic, Cordova, Electron
- Conoscenza dei linguaggi descrittivi, di presentazione e comportamentali: HTML5, CSS3, XML, JSON
- Conoscenza dei DBMS (DataBase Management System): MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Conoscenza delle tecnologie Blockchain: Web3, Geth, Solidity, IPFS, Truffle

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti personali

- Applicazione web per l'analisi di dati (<https://github.com/Cgrapp>)
- Applicazione desktop per la creazione di mappe mentali (<https://github.com/Mindmapp>)
- Applicazione multi-device per la gestione del libretto Universitario di Cagliari (<https://github.com/Unicapp>)
- Applicazione desktop per fare scraping di siti web (<https://github.com/cedoor/scrapper>)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

ALLEGATI

- Attestato di tirocinio Flosslab.pdf
- Attestato di frequenza Spagnolo.pdf