

INFORMAZIONI PERSONALI

Tiziano Lombardi



 03039, Sora (FR), Italia

 --- ... 

 l.tizzy@libero.it

 ...

 ...

Sesso Maschile | Data di nascita 15/02/1992 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONI DESIDERATE

Software Architect, System Designer, Software System Developer

TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale in Informatica

DICHIARAZIONI PERSONALI

Laureato con forti capacità organizzative e produttive, sta cercando occupazione nell'ambito Informatico e Imprenditoriale come Team Leader e/o General Manager

OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(da Nov. 2018- in corso)

Progetto ERMES in collaborazione con Rete Ferroviaria Italiana

Università de L'Aquila, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., L'Aquila

- Progettazione ed Implementazione di un software di simulazione e gestione ferroviaria

Attività o settore Settore Informatico

(da Gen. 2015- a Mar. 2015)

Stage Aziendale presso "Comune di Sora"

Comune di Sora, Corso Volsci 111, Sora (FR)

- Studio struttura sistema informatico
- Analisi delle tecnologie utilizzate
- Analisi delle strutture di rete
- Caso di studio: software gestione presenze
- Caso di studio: analisi procedure calcolo presenze/malattie/ferie
- Caso di studio: analisi trattamento dati e rapporto cartaceo/digitale
- Analisi digitalizzazione uffici

Attività o settore Settore Informatico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(da Nov. 2018 – in corso)

Corso di Dottorato in Scienze dell'Informazione

Università de L'Aquila, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., L'Aquila

- **Progetto ERMES**
- Progettazione e implementazione software
- Ingegneria del Software
- Modellazione e Analisi prestazionale software

5

(Giugno. 2018 – Novembre 2018)

Abilitazione per l'esercizio della professione di Ingegnere (sez. A)

Università de L'Aquila, Facoltà di Ingegneria, L'Aquila

4

- 4 Prove (scritte e orali) sulle materie caratterizzanti l'esercizio della professione (Ingegnere dell'Informazione)

(da Mar. 2014 – a Mar. 2018) **Laurea magistrale in Scienze dell'Informazione (110/110 e lode)** 3

Università de L'Aquila, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., L'Aquila

- **Progettazione software**
- **Ingegneria del Software** (advanced)
- **Modellazione e Analisi prestazionale software**
- Algoritmi per sistemi distribuiti
- Intelligenza artificiale e Reti Neurali
- Internetworking e architetture di rete
- Applicazioni per dispositivi mobili (Cordova & Android native)

(da Sett. 2010 – a Mar. 2014) **Laurea triennale in Scienze dell'Informazione (109/110)** 2

Università de L'Aquila, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., L'Aquila

- Programmazione software
- **Programmazione WEB**
- **Ingegneria del Software** (basic)
- Analisi computazionale degli algoritmi
- Basic Networking

(da Sett. 2005 – a Lug. 2010) **Diploma di Liceo Scientifico (sperimentale)** 1

Liceo Scientifico Statale, Leonardo da Vinci, Sora (FR)

- **Matematica**
- **Fisica**
- Italiano
- Latino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Cambridge First Certificate in English					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ Buone competenze comunicative acquisite durante presentazioni di progetti e/o relazioni di Paper scientifici

Competenze organizzative e gestionali ▪ Capacità di lavorare in gruppo
 ▪ Leadership (responsabile di team di 3/4 persone durante progetti universitari)

Competenze professionali

- Sviluppo App Mobile con Cordova Framework e native Android
- Utilizzo Ambienti di Sviluppo RAD per sviluppo software
- Capacità di programmazione WEB HTML5/CSS3/Javascript
- Conoscenza/Assemblaggio Hardware computer
- Conoscenza e gestione sistemi operativi (Windows, Linux, Mac Os X, MS-DOS e compatibili)
- Elevata Conoscenza di macchine CNC e loro software di pilotaggio (inclusa stampa 3D)
- Installazione e configurazione di reti LAN cablate e wireless
- Conoscenza di droni e UAV (tecnica/tecnologia ed utilizzo)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Nessun certificato TIC

Altre competenze:

- Patente Europea ECDL
- Buona padronanza di software per l'elaborazione digitale delle immagini a livello amatoriale
- Buona conoscenza strumenti CAD e CAM
- Ottima conoscenza di sviluppo Web
- Ottima conoscenza di produzione Multimediale
- Principali Linguaggi di programmazione conosciuti: Java, PHP, Delphi, Python, UML, Assembly x86, Visual Basic, C/C++, HTML/CSS, Javascript, Prolog, Agentspeak, Bash/Batch
- Principali strumenti software conosciuti: Android Studio, Anaconda, BackBone.js, Cordova, Borland Delphi, FL studio, Ultimaker Cura, FreeCad

Altre competenze

- Elettronica (Progetto ed assemblaggio di circuiti e schede)
- Elettrotecnica e Strumenti di Misurazione
- Impianti elettrici domestici (Installazione e riparazione)
- Meccanica (Teoria di base e Applicazione)
- Musica (Composizione ed Esecuzione)
- Utilizzo Attrezzi di carpenteria e falegnameria
- Giardinaggio e Orticoltura

Patente di guida

- Automobilistica – patente B (automunito)
- Motociclistica – patente A (non moto-munito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".