

INFORMAZIONI PERSONALI



Pasqualino Faedda

-  **Residenza:** Via Cesare Battisti, 38, 08015, Macomer (NU)
-  **Domicilio:** Via Dei Lamberti, 23, 37134, Verona (VR)
-  3493672819
-  linofaedda@gmail.com
-  Skype: linofaedda

Sesso Maschio | Data di nascita 01/07/1987 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE

Studente e Rappresentante degli Studenti

Laureato con forti capacità comunicative e organizzative acquisite nella professione da Rappresentante degli studenti e nel mio percorso di studi triennale in Informatica.

DICHIARAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 23/01/2015 ad oggi
Nome e indirizzo del
datore di lavoro
Principali attività e
responsabilità

Rappresentante degli Studenti

Università degli Studi di Verona

- Rappresentante degli Studenti eletto in seno al Consiglio degli Studenti per il Dipartimento di Informatica.

Da 23/01/2015 ad oggi
Nome e indirizzo del
datore di lavoro
Principali attività e
responsabilità
Tipo di attività o settore

Membro C.D.A. ESU A.R.D.S.U. di Verona come Rappresentante degli Studenti

ESU di Verona – Via dell’Artigliere, 9 37129 Verona – Tel: 0458052811 – Fax: 0458052840

- Rappresentante degli Studenti eletto in seno al Consiglio di Amministrazione ESU-ARDSU
- Presentazione, discussione e votazione di odg in tema di servizi per lo studente

Settore amministrativo

Da 26/05/2010 al 20/05/2013
Nome e indirizzo del
datore di lavoro
Principali attività e
responsabilità

Rappresentante degli Studenti

Università degli Studi di Verona

- Rappresentante degli Studenti eletto in seno al Consiglio di Facoltà (dal 2012 migrato a Consiglio di Dipartimento).
- Rappresentante degli Studenti eletto in seno al Consiglio degli Studenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 01/10/2013 ad oggi

Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche

Dipartimento di Informatica, Area di Scienze e Ingegneria Università degli Studi di Verona

- Ambito delle principali metodologie di modellazione, progettazione, analisi e valutazione di algoritmi, sistemi hardware e software sicuri e capaci di manipolare dati provenienti da sorgenti discrete o continue. Curriculum visual computing: Analisi Multirisoluzione, Interazione non visuale, Interazione uomo macchina, Teorie e tecniche del riconoscimento, Visione computazionale - Insegnamenti a scelta in vari settori dell'ICT.

Da 01/10/2007 al 15/07/2013

Laurea Triennale in Informatica

Dipartimento di Informatica, Area di Scienze e Ingegneria Università degli Studi di Verona

- Ambito della progettazione, realizzazione, sviluppo, gestione e manutenzione di sistemi informatici.

Da 18/09/2001 al 03/07/2007

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico presso il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Macomer (NU)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Francese | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Sono in grado di lavorare in gruppo. La mia capacità relazionale è maturata in situazioni (animatore, DJ in locali, serate organizzate, promoter) in cui era indispensabile la collaborazione. So relazionarmi con la clientela, essendomi occupato della gestione dei contatti in radio. Sono dinamico e ho attitudine per il team working. Riesco a trovare soluzioni repentine a problemi inaspettati.

Competenze organizzative e gestionali

Grazie al lavoro svolto in qualità di Rappresentante degli Studenti, ho avuto modo di partecipare e realizzare dei progetti (a lungo e breve termine) che potessero, da un lato migliorare la vita universitaria avvicinando studenti e docenti e dall'altro restituire alla rappresentanza la giusta considerazione. Gli obiettivi raggiunti sono davvero molti e variano tra gli interventi burocratici, la rilevazione di problematiche e criticità, la creazione di un canale di comunicazione efficiente tra le parti, e l'organizzazione di eventi ludico-culturali (per i quali è stato indispensabile il contributo di più persone). Tra i progetti da me ideati vi sono:

- il primo Lan Party di facoltà, in cui hanno partecipato numerosi studenti appassionati di giochi online, il cui scopo principale era incentivare lo spirito di aggregazione in università.
- la totale autogestione della struttura universitaria per aprirla di sera agli studenti.

Invece, tra quelli organizzati vi sono:

- Festa di Fine Anno (per 5 anni consecutivi), in cui ho acquisito doti manageriali e di coordinazione visto che ho gestito vari gruppi utili all'organizzazione della festa stessa, ed i ricavi sono stati sempre devoluti in Beneficenza;
- Cinema a Scienze (per 4 anni consecutivi), in cui ho gestito l'organizzazione negli ultimi 3 anni; Gestione ed organizzazione di assemblee studentesche, grazie alle quali ho acquisito una migliore capacità all'esposizione in pubblico.

Competenze professionali

Dal 2010 al 2013 ho rivestito la carica di Rappresentante degli Studenti eletto in seno al Consiglio di Facoltà (dal 2012 migrato a Consiglio di Dipartimento) ed in seno al Consiglio degli Studenti. Il tutto è stato possibile grazie ad una lista elettorale, denominata "Debug", completamente indipendente e A-Partitica, fondata con un gruppo di amici conosciuti all'università. Attraverso il lavoro svolto da Rappresentante ho imparato ad interagire in ambienti istituzionali e di responsabilità e ad instaurare e coltivare rapporti con figure professionali di rilievo. Da dicembre 2014 sono Rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio degli Studenti tramite il dipartimento di Informatica e Rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio di Amministrazione ESU-ARDSU.

Competenze informatiche

Conoscenza buona del Pacchetto Office – Word, Excel, Power Point – e Open Office.
Riesco a gestire in modo discreto account di posta elettronica quali Outlook, Outlook Express, Gmail.
Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e Ubuntu, buona delle altre distribuzioni Unix (Leopard, Kubuntu). Scarsa conoscenza della piattaforma Apple.
Ho un'ottima abilità nell'elaborazione di dati e nell'utilizzo di Internet e della piattaforma E-learning dell'ateneo Veronese, che grazie alla mia esperienza come rappresentante degli studenti ho potuto studiare a fondo l'applicazione web.
Nel corso della carriera universitaria ho avuto modo di avvicinarmi in progetti scritti in linguaggio Java, C, C++, Matlab, HTML, SQL, JSP, Assembly.
Conoscenza del programma radiofonico MB Studio.

Altre competenze

MUSICALI:
Conoscenza di programmi per modifiche di file musicali.

SPORTIVE:
- Ho iniziato a fare sport dall'età di 8 anni e ho praticato pallacanestro per 9 anni (da 8 a 16 anni e poi all'età di 25 anni);
- Nel giugno 2012 ho partecipato al corso di primo livello di "GUIDA SICURA" per auto, organizzato da BMW al circuito di Adria;

Patente di guida

B