

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

TOCCO SIMONA

Italiana

26/04/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2013 - oggi

IAL Sardegna S.r.l, via Eligio Perucca 1, 09030 Elmas (CA)

Agenzia Formativa accreditata e certificata presso la Regione Sardegna

Tutor formativo

Attività di assistenza didattica; collegamento fra docenti e partecipanti ai corsi sia per quanto attiene i contenuti formativi che per gli aspetti pratico-logistici; supporto monitoraggio delle attività formative in interazione con lo staff per la realizzazione dei progetti formativi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2015-Dicembre 2015

Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di ingegneria e Architettura, Via Marengo, 2, 09123 Cagliari

Collaborazione coordinata e continuativa di supporto alla ricerca nell' ambito del progetto: "PIA "pacchetti integrati di agevolazioni"industria,artigianato e servizi", prot. n 435 GIEDION-S1"
Test di un prototipo di un sistema di localizzazione remota basato su tecnologia RFID (radio-frequency identification) integrato con sistema di riconoscimento facciale per applicazioni di videosorveglianza.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2015-Settembre 2015

Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di ingegneria e Architettura, Via Marengo, 2, 09123 Cagliari

Tutor didattico

Attività di tutoraggio per l'insegnamento di Fondamenti di Informatica 1.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2012-Dicembre 2012

Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di ingegneria e Architettura, Via Marengo, 2, 09123 Cagliari

Collaborazione alla terza edizione della Fingerprint Liveness Detection Competition 2013 (Livdet2013)

Realizzazione di un dataset di immagini per riconoscimento di impronte digitali e risoluzione problemi di image processing Pubblicazione: "LivDet 2013 Fingerprint Liveness Detection Competition 2013"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo Tesi

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo Tesi

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.

PATENTE O PATENTI

DICHIARAZIONE TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Dicembre 2008 - Ottobre 2012

Facoltà di Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Cagliari

Metodi ed algoritmi per il riconoscimento dei falsi prodotti da impronte digitali nei sistemi di verifica dell'identità personale

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica - Votazione 106/110 Abilitazione esercizio professione di Ingegnere dell'Informazione

Ottobre 2004 – Dicembre 2008

Facoltà di Ingegneria Biomedica presso l'Università degli Studi di Cagliari

Studio e sviluppo di procedure per il confronto delle prestazioni di sistemi per la predizione di strutture secondarie di proteine

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica - Votazione 108/110

Settembre 1999- Giugno 2004

Liceo scientifico "L. B. Alberti" Cagliari

Diploma di scuola secondaria superiore- Votazione 100/100

ITALIANO

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

INGLESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Predisposizione a lavorare in gruppo ed elevata flessibilità.

Capacità di problem solving.

Attitudine a lavorare per obiettivi e sotto pressione.

Capacità di individuare e mappare in maniera strutturata gli obiettivi dell'organizzazione, e i processi/attività.

Buona conoscenza dei seguenti ambienti e pacchetti applicativi ai sistemi operativi:

- Microsoft Windows, ambiente Microsoft Office, ambiente Open Office
- Internet e motori di ricerca.
- Sufficiente conoscenza del sistema operativo Ubuntu,
- Conoscenza dei linguaggi di programmazione: C, C++, Java, Python, Matlab e Simulink, Xilinx e simulatore Verilog.
- Basi del linguaggio UML
- Conoscenza basi di dati relazionali e linguaggio SQL
- Basi del linguaggio HTML e CSS

Buona dimestichezza uso piattaforme informatiche per gestione Fondi Interprofessionali quali FAPI, Fonservizi, Fondimpresa

B

Consapevole della normativa in tema di tutela della riservatezza dei dati personali ed in particolare dei diritti attribuiti all'interessato dall'Art. 7, autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi e nei limiti prescritti dal Decreto Legislativo 196 del 2003