

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome e Nome **GIUDICE OLIVER**
Indirizzo VIALE RISORGIMENTO 47, 96011, AUGUSTA (SR), ITALIA
Telefono 3343609485
E-mail oliver.giudice@gmail.com

Cittadinanza Italiana
Data di nascita 24/10/1986
Sesso M

Esperienza professionale

Date	Febbraio 2012 – Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di incarico per collaborazione esterna
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di un sistema per il controllo e il monitoraggio della sicurezza stradale, mediante l'ausilio di dispositivi di acquisizione di flussi digitali in modalità stereoscopica e relativo software di analisi dei dati tridimensionali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	D.I.C.A. (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale) Cittadella Universitaria, Viale Andrea Doria, 6 – 95125 CATANIA
Date	Aprile 2011 – Luglio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Progetto di un'applicazione per dispositivi Nokia N900 per il riconoscimento di shape
Nome e indirizzo del datore di lavoro	D.M.I. (Dipartimento di Matematica e Informatica) Cittadella Universitaria, Viale Andrea Doria, 6 – 95125 CATANIA
Date	Dicembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico Individuale
Principali attività e responsabilità	Realizzazione applicativo software per la conversione automatica del file relativo al ruolo TAR SU, da formato pdf a formato R290, e assistenza informatica alla predisposizione del ruolo TAR SU 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Gagliano Castelferrato (EN)
Date	Maggio 2008 – Agosto 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Realizzazione piattaforma studenti R.I.U.S.I.N.E.T. in particolare: - progettazione applet Java per visualizzazione e manipolazione grafi - creazione componenti per Joomla!
Nome e indirizzo del datore di lavoro	D.I.I.T. (Dipartimento di Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni) Cittadella Universitaria, Viale Andrea Doria, 6 – 95125 CATANIA

Istruzione e formazione	
Esame di stato Abilitazione per l'esercizio della libera professione	Seconda sessione A.A. 2010/2011 UNI-CT
Iscrizione Albo Professionale	Albo Professionale Ingegneri "A" Provincia di Siracusa N° 2071 A
Date (da – a)	A.A. 2008/2009 → A.A. 2010/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica
Tesi	<i>Shape Matching in ambiente mobile</i>
Relatore	<i>Chiar.mo Prof. S. Battiato</i>
Voto di Laurea	110/110 E LODE
Principali materie di studio	<ul style="list-style-type: none"> - Teoria dei fenomeni aleatori - Tecniche per l'ottimizzazione del controllo di sistemi - Sistemi Cognitivi, interazione uomo macchina e analisi usabilità del web - Sicurezza nei sistemi informativi - Pattern recognition - Computer Vision e teoria dell'elaborazione delle immagini - Sistemi in tempo reale - Sistemi distribuiti - Informatica industriale e reti di per il controllo di processi - Intelligenza artificiale - Tecniche di programmazione per sistemi embedded - Compilatori (e strumenti Flex e Bison)
Abilità professionali conseguite	<p>Ottima conoscenza, con esperienza in progetti didattici, dei seguenti linguaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C/C++, C#, Piattaforma .NET - Linguaggi di modellazione VHDL e SystemC - Java EE, Enterprise Java Beans, JMS, Java EE - Linguaggi per la modellazione del web semantico: RDF, OWL - Web Programming: Javascript, php, MySQL, JQuery, AJAX, CSS <p>Si conoscono inoltre i seguenti IDE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eclipse e NetBeans - VisualStudio 2008 e 2010 - Qt SDK - Scite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania
Date (da – a)	A.A. 2005/2006 → A.A. 2007/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Ingegneria Informatica
Tesi	<i>Progetto di una libreria integrata a JOOMLA per la esportazione su WEB di grafi orientati</i>
Relatore	<i>Chiar.mo Prof. Ing. C. Santoro</i>
Voto di Laurea	110/110

Principali materie di studio

- Architettura dei calcolatori, progetto e valutazione di calcolatori
- Teoria e progettazione DBMS
- Ingegneria dell'automazione e progettazione controllori
- Elettrotecnica e Elettronica analogica e digitale
- Architettura dei Sistemi Operativi e programmazione multithread
- Architettura delle reti, internet, standard ISO/OSI e TCP/IP
- Fondamenti di Telecomunicazioni (teoria dei segnali, modulazioni, trasmissioni e valutazione di prestazioni di sistemi di telecomunicazioni)
- Teoria di programmazione ad oggetti e funzionale
- Teoria dei sistemi informativi
- Ingegneria del Software
- Robotica

Abilità professionali conseguite

- Ottima conoscenza, con esperienza in progetti didattici, dei seguenti linguaggi:
- C/C++
 - Web programming: HTML, CSS, PHP, JavaScript, SQL
 - Linguaggi O-O in genere e in particolare Java e Python
 - UML e linguaggi di modellazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Catania

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B	2	C	2	C	1	C	1	B	2
A	2	A	2	A	1	A	1	A	2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavoro di squadra e coordinazione con altre persone, acquisita con l'esperienza universitaria nell'ambito della realizzazione di elaborati di corso.

Capacità e competenze tecniche

- Photoshop e Macromedia Flash, Autocad e 3D Studio Max 2010
- Pacchetto Office 2010
- Sistemi Windows e Mac OS
- Sistemi UNIX e Linux (distribuzioni Debian, Gentoo, Ubuntu, Archlinux)
- Matlab, Labview
- Patente Europea del Computer (ECDL)

Patente

Categoria B (automobilistica)

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere ai sensi del DPR n. 445 del 2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003.

Augusta, 20/05/2012

Dott. Ing. Oliver Giudice