



INFORMAZIONI PERSONALI

Scionti Giuseppe

Curriculum Vitae



IL DIRETTORE
Prof. A. D'Andrea

ALTERNATIVE

PER COMPLETARE

☑ viale S.Martino III trav. numero 2, 89029 Taurianova (Italia)

☎ 3492208731

✉ pepi.scionti@hotmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 26 gennaio 1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06 marzo 2006-06 aprile 2006

Programmatore Web

Università di Messina, Messina (Italia)

Ho collaborato con l'Università di Messina per lo sviluppo della GUI di un simulatore per reti di Petri. Inoltre ho realizzato il porting dell'applicazione in ambito GRID.

05 settembre 2006-31 ottobre 2008

Sviluppatore in ambiente GRID di simulatori per lo studio di modelli di software

performance analysis

Università di Messina, Messina (Italia)

Ho collaborato con l'università di Messina allo studio e alla progettazione di simulatori in ambito GRID. Durante il periodo lavorativo, ho migliorato le conoscenze di java, UML, Bash script, processistocastici e reti di Petri.

Ho contribuito alla stesura del lavoro dal titolo "From UML to Petri Nets: The PCM-Based Methodology" (Di Stefano S., Scarpa M., Puliafito A./IEEE Trans. Software Eng., 37 (2011) 65).

05 giugno 2009-09 giugno 2009

Assistente alla regia

Associazione Arknoah, Messina (Italia)

Ho collaborato alla realizzazione del cortometraggio "Karada". Durante la fase di pre-produzione ho curato la sceneggiatura. Ho realizzato il backstage del set e ho curato il design dei titoli di coda.

Tutor Informatico

Regione Sicilia, Messina (Italia)

01 febbraio 2009-01 maggio 2009

Assistente alle docenze di corsi Word, Power Point, Excel, Microsoft Access.

Assistente alla regia

Associazione Arknoah, Messina (Italia)

25 settembre 2010-30 dicembre 2010

Realizzazione Cortometraggio Mimosa. Ho curato le riprese e il montaggio.

Regia Cinematografica

Associazione Arknoah, Messina (Italia)

17 settembre 2010-19 ottobre 2010

Realizzazione del Cortometraggio Call Me. Ho curato la regia, sceneggiatura, montaggio e effetti visivi digitali.

Assistente alla regia

Youth Production, Messina (Italia)

10 ottobre 2010-12 ottobre 2011

Realizzazione di un VideoClip. Oltre alle riprese, mi sono occupato dei digital effects.

Scionti Giuseppe

- 24 giugno 2011–24 dicembre 2011
Regia Cinematografica
Armenio Editore, Capo D'Orlando (ME) (Italia)
Realizzazione del cortometraggio "Dream's Smell". Ho curato la regia, sceneggiatura, montaggio.
- 11 gennaio 2011–febbraio 2011
Programmatore Web
Privato, Messina (Italia)
Realizzazione sito web.
- 05 settembre 2012–06 settembre 2012
Programmatore Web
Entourage, Messina (Italia)
Realizzazione sito web.
- 10 settembre 2011–17 gennaio 2012
Digital Effects
Provato, Messina (Italia)
Ho curato i digital effects del cortometraggio "Atelier".
- 10 febbraio 2013–12 marzo 2013
Realizzazione Spot Pubblicitario
Oasi San Francesco s.r.l., Messina (Italia)
Realizzazione spot pubblicitario. Ho curato sceneggiatura, regia e montaggio.
- 10 marzo 2012–20 aprile 2012
Realizzazione Cortometraggio
I.T.C. di Tortorici, Tortorici (ME) (Italia)
Realizzazione del cortometraggio "Le Fanciulle di Tortorici". Ho curato le riprese, il montaggio e i digital effects.
- 12 aprile 2013–11 giugno 2013
Realizzazione Videoclip
Youth Production, Messina (Italia)
Realizzazione di un videoclip d'animazione. Ho curato la regia, la modellazione 3D, l'animazione e il montaggio.
- 01 ottobre 2013–alla data attuale
Programmatore Web
Dipartimento Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, Messina (Italia)
Realizzazione sito web.
- 03 novembre 2013–alla data attuale
Realizzazione Cortometraggio
I.T.C. Tortorici, Tortorici (Me) (Italia)
Realizzazione cortometraggio. Curerò la sceneggiatura, la regia, il montaggio e i digital effects.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007–2009

Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione" (XXII ciclo)

Ho frequentato due anni consecutivi il Dottorato di ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione" (XXII ciclo) all'Università di Messina con la tematica di ricerca: "Modellazione UML di sistemi informativi nell'ambito dell'analisi delle prestazioni".

26 settembre 1999–26 gennaio 2006

Laurea in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)

Predisposizione per lo studio e la progettazione dei sistemi informativi. Ottima conoscenza di OSUnix, di reti informatiche e di programmazione orientata agli oggetti. Possesso di una buona base in campo di intelligenza artificiale, in particolar modo con le librerie OpenCV, e di modellazione 3D con software CAD (Blender) e librerie OpenGL. Padronanza con linguaggi di programmazione C, C++, Visual C++, Java, SQL, UML.

07 settembre 1988–07 luglio 1993

Diploma Geometra

Istituto Tecnico e Commerciale Fratelli Careri, Taurianova(RC) (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

 inglese
greco

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B1	C1
greco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Elasticità. Flessibilità. Ottime doti comunicative.

Competenze informatiche Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione orientati agli oggetti (Java, C++, Visual C++) , del linguaggio C, del linguaggio di modellazione UML e del linguaggio SQL.

Conoscenza approfondita delle API OpenGL in ambito di modellazione 3D, delle librerie GTK, QT e Swing per la realizzazione di interfacce grafiche (GUI), delle librerie OpenCV in ambito di computer vision.

Eccellente dimestichezza con i sistemi operativi Linux.

Buona conoscenza di software in ambito di digital design (gimp,inkscape, photoshop, after effect).

Padronanza nella modellazione e animazione 3D, in particolar modo con l'open-source Blender.

Dimestichezza con applicativi informatici quali Microsoft Office e Open Office.

Ottime conoscenze di software per il video editing (adobe premiere, after effect ...). Conoscenza di Microsoft Windows.

Ottima conoscenza programmazione web (html,php,javascript...).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196

