

ALESSIO ANTONINI

CONTATTI

Tel : 327 1841142

Mail: alessio.p.antonini@gmail.com

INFORMAZIONI PERSONALI

data di nascita: 15 Ottobre 1984

cittadinanza: italiana

residenza : Via Lanciano , 140/a San Vito Chietino 66038 (CH)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Giugno 2012 –
Settembre 2012

Consulenza produzione e-book presso Casa Editrice Rocco Carabba S.R.L. Variante Frentana, 66034 Lanciano (CH)

Giugno 2009 –
Presente

Progettista e sviluppatore web presso Riqua, associazione di volontariato per la promozione del territorio e l'innovazione dei processi.
Piazza Plebiscito, 66034 Lanciano (CH).

Principali mansioni e responsabilità: progettazione di piattaforme web e consulente per la stesura dei progetti

Settembre 2008 –
Aprile 2010

Progettista e sviluppatore per "Italia Sistemi", di Alessio Bomba,
viale della rimembranza 17, 66034 Lanciano (CH)

Principali mansioni e responsabilità: progettazione, realizzazione e gestione di portali web commerciali.

Settembre 2006 –
Presente

Progettista e sviluppatore per "Eyejoy!" S.A.S. via Raffaello Sanzio,
66038 San Vito Chietino (CH)

Principali mansioni e responsabilità: progettazione, realizzazione e gestione di portali web commerciali.

ISTRUZIONE

2009 - 2012

**Corso di Laurea magistrale in "Informatica",
indirizzo "Sistemi per il Trattamento delle informazioni"**

Università degli Studi di Torino, Torino, ITALIA

Tesi di Laurea in Basi di Dati Multimediali

Titolo: "Modellazione dell'uso sociale dei contenuti televisivi in rete"

2005 - 2008

Corso di Laurea triennale in "Informatica"

Università degli Studi de L'Aquila, L'Aquila, ITALIA

Tesi di Laurea in Algoritmi

Titolo: " Strategies for Hopcroft's automaton minimization algorithm"

2003 - 2005

Corso di Laurea triennale In "Ingegneria Meccanica"

Università degli Studi de L'Aquila, L'Aquila, ITALIA

1998-2003

Istituto Tecnico Nautico: programma di studi di macchine e impianti navali, programma sperimentale (NAUTILUS)

Istituto tecnico Nautico Statale "Leone Acciaiuoli", Ortona (CH), ITALIA

**Novembre 2011 –
Luglio 2012**

Collaborazione al progetto di ricerca “Televisione e mondo web”,
accordo di collaborazione tra il Centro Ricerche RAI e il Dipartimento di
Informatica dell’Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

Abilità acquisite: capacità di coordinazione con gruppi di ricerca.

**Marzo 2009 –
Settembre 2009**

**Ricerca per la compilazione della tesi “Strategies for Hopcroft's
minimization algorithm”** presso l’Université Denis Diderot Paris 7, faculté
d’informatique, Paris, FRANCE.

Abilità acquisite: capacità di coordinazione con gruppi di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE

LINGUE CONOSCIUTE

Italiano : madrelingua

Inglese : buono

Francese : elementare

Spagnolo : elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Capacità di apprendimento rapido dei dati teorici e degli aspetti pratico-procedurali delle discipline giuridiche, ottime capacità di analisi e *problem solving* , buona autonomia e versatilità in ambito professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona attitudine al lavoro di gruppo, grande versatilità, spirito di adattamento ai diversi contesti relazionali sviluppati durante le varie esperienze formative e lavorative vissute. Predisposizione alla formazione, rafforzata da esperienze nel campo dell’insegnamento. Buone capacità dialettiche ed argomentative, integrate da un’inclinazione all’ascolto ed alla mediazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di suddividere, pianificare e coordinare le attività all’interno di gruppi di lavoro sviluppata nell’ambito universitario e lavorativo. Ottima capacità di redigere relazioni e piani di sviluppo completi dalla presentazione dell’idea concettuale, al piano di realizzazione tecnico e commerciale acquisita negli ultimi due anni in azienda. Capacità di promozione commerciale. Capacità di ideare e strutturare dei progetti socio-culturali calati nella realtà territoriale, sviluppata nell’ambito dell’associazionismo locale e del volontariato.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime capacità di analisi di problemi hardware e software; eccellente manualità nella riparazione di componentistica elettronica e meccanica; forte predisposizione all’apprendimento di nuove tecnologie ed all’uso di nuove strumentazioni.

Competenza nell’uso di strumenti seo, cms joomla e wordpress, linguaggi per il web (html, xml, php, mysql, css) ed in particolare javascript e librerie come jquery e scriptaculous. Uso di software per grafica e manipolazione delle immagini come adobe photoshop ed illustrator. Uso di strumenti per la risoluzione di problemi di programmazione lineare applicata all’ottimizzazione industriale come Lindo. Uso di compilatori e debugger per java e c (come netbeans). Programmazione in matlab per risoluzione di problemi di analisi numerica. Conoscenza di weka, strumento per l’elaborazione di dati.

INTERESSI PERSONALI

Filosofia, scienze naturali, cinema.

PATENTE: Patente di guida B

Autorizzo il destinatario del presente CV al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.