

Massimo Conte

Istruzione

Laurea in Tecnologie Web e Multimediali, *Università degli Studi di Udine*, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, 100/110.

Diploma di Maturità Scientifica (sezione sperimentale informatica), *Liceo Scientifico Statale «Duca degli Abruzzi»*, Gorizia, 78/100.

Tesi di Laurea

Titolo *Adozione di software libero nella pubblica amministrazione*

Relatore Dott. Ivan Scagnetto

Descrizione Analisi di alcuni casi di studio relativi alla migrazione all'*open source* di realtà pubbliche europee e formulazione di metodiche per l'introduzione di detti prodotti nella pubblica amministrazione italiana.

Corsi frequentati

Configurazione hardware del P.C., svoltosi presso l'istituto IAL, sede di Gorizia.

Preparazione al CAD 2D, svoltosi presso l'istituto ENAIP, sede di Gorizia.

Corso di Fotoritocco ed Elaborazione Digitale delle Immagini con GIMP, svoltosi presso il Circolo Zorutti di Gradisca.

Esperienze lavorative

luglio 2010 **Docente privato di Informatica di base e di introduzione all'*open source***, Gorizia.

Gestione di un corso breve dedicato alla configurazione di un sistema desktop basato su Ubuntu GNU/Linux con approfondimenti sull'utilizzo dell'interfaccia a terminale (interazione CLI).

maggio 2010 **Ricercatore**, *Conecta Research Ltd.*, Udine.

↔ luglio 2010 Consulenza per il miglioramento dell'usabilità complessiva di un sistema operativo *open source* realizzato internamente, sviluppo di uno studio di fattibilità per la progettazione di una versione *custom* e composizione della relativa guida per l'utente.

settembre 2009 **Tirocinante**, *Conecta S.r.l.*, Udine.

↔ gennaio 2010 Attività di ricerca dedicata allo sviluppo della tesi di laurea.

aprile 2008 **Tirocinante**, *Conecta S.r.l.*, Udine.

↔ giugno 2008 Ricerca e sviluppo di metodiche per la migrazione delle pubbliche amministrazioni all'*open source*.

ottobre 2007 **Docente privato di HTML e di SQL**, Udine.

Ciclo di lezioni di ripetizione indirizzate a studenti universitari.

novembre 2005 **Relatore**, *Linux Day 2005*, Gorizia.

Conduzione della conferenza *Almi: uno strumento per la composizione del testo*.

Conoscenza di lingue straniere

Inglese **Intermediate**

Diploma rilasciato dalla British Institutes, sede di Gorizia

Buona conoscenza della lingua con particolare riferimento al linguaggio tecnico informatico.

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi	GNU/Linux (Ubuntu), Microsoft Windows (XP/7)	Applicazioni per l'office automation	OpenOffice.org, Microsoft Office
Linguaggi di marcatura	groff, (L)TeX, PostScript, (X)HTML, CSS, SMIL, VRML	Linguaggi di programmazione	Bash, SED/AWK, Java, R, PHP
Linguaggi per basi di dati e DBMS	SQL, MySQL, PostgreSQL	Applicazioni per l'elaborazione grafica	Xfig, Inkscape, Dia, PGF/TikZ, GIMP

Interessi professionali

Sono interessato all'*open source*, alle tecnologie *web*, all'implementazione ed alla realizzazione di *script* per l'automatizzazione di attività comuni e ripetitive.

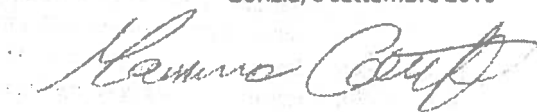
Sono socio del GOLUG e del GJR, frequento abitualmente risorse *online*, come forum e mailing list, e consulto riviste del settore al fine di tenermi costantemente aggiornato sulle nuove tecnologie.

Ho un grande interesse personale a modificare il processo comunicativo in funzione dell'uditorio al fine di massimizzare l'efficacia della trasmissione del messaggio anche nei confronti delle persone meno esperte.

Interessi personali

Sono interessato a perfezionare le mie competenze in modo tale da ottenere la massima qualità possibile sia in riferimento ai risultati conseguiti sia in relazione alle modalità di realizzazione degli stessi.

Gorizia, 6 settembre 2010



La compilazione dei dati del presente curriculum vitae vale quale dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali ai sensi e nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.