

Curriculum vitae di Mauro Riva

Dati personali

Luogo e data di nascita: Pieve di Cadore (BL), 31 agosto 1979

Residenza: via Stazione 17, 32042 Calalzo di Cadore (BL)

Indirizzo per la corrispondenza: via Stazione 17, 32042 Calalzo di Cadore (BL)

Stato civile: celibe

Tel.: 3495798721

E-mail: Mauro.Riva@poste.it , mriva@studenti.math.unipd.it

Esperienze di studio

1998: maturità scientifica conseguita presso il liceo E.Fermi di Pieve di Cadore con il punteggio di 54/60

1999-2000: 1° e 2° anno del Corso di Laurea in Economia e Commercio presso l'Università Ca' Foscari di Venezia

2003: Laurea in Informatica conseguita presso l'Università di Padova con il punteggio di 105/110. Titolo della tesi di laurea: **Aspetti di sviluppo di un gioco per dispositivi wireless in Java 2 Micro Edition**

2004-2006: Corso di Laurea Specialistica in Informatica presso l'Università di Padova

Votazioni riportate nei principali esami della laurea specialistica :

Esame	Voto
COMPLESSITA' E ALGORITMI 3	30
SISTEMI COI VINCOLI	30
DATA MINING	28
SISTEMI INFORMATIVI	30
SISTEMI CONCORRENTI E DISTRIBUITI	27
SEMANTICA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	27
BIOINFORMATICA	26
SISTEMI INTELLIGENTI	28
ELABORAZIONI DELLE IMMAGINI	28
GESTIONE DI IMPRESE INFORMATICHE	30
CRITTOGRAFIA	26

Lingue straniere

Inglese: buona conoscenza, sia scritto che parlato.

Francese: conoscenza basilare, sia scritto che parlato.

Esperienze lavorative

1994-1998: lavoro stagionale presso l'edicola della stazione ferroviaria di Calalzo di Cadore (BL).

2000-2001: lavoro stagionale presso il supermercato Eurospar di Calalzo di Cadore (BL).

2003: stage della durata di circa 3 mesi presso Idoru S.r.l. riguardante la realizzazione di un videogioco per telefono cellulare in ambiente di programmazione J2ME

Disponibilità allo stage

Periodo preferito : da ottobre 2006

Disponibilità ad eventuali traferte : sì

Strumenti e tecnologie conosciute :

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows 98, 2000, XP

Conoscenza basilare del sistema operativo Linux

Applicativi del pacchetto Microsoft Office

Buona conoscenza della programmazione ad oggetti nei linguaggi C++ e Java

Conoscenza basilare dei linguaggi di programmazione Ada e Python

HTML, XML, XSLT, XPATH, librerie grafiche OpenGL, linguaggio SQL e uso database Oracle

Sviluppo di applicazioni web dinamiche in ambiente di programmazione Zope

Sviluppo di applicazioni in ambiente di programmazione J2ME

Si autorizza l'invio dei propri dati alle aziende partecipanti all'incontro ***STAGE-IT 2006***