

Curriculum vitæ

Informazioni personali

Cognome nome

Indirizzo

Codice fiscale

Telefono

Email

Sito personale

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Barisione Marco

via N. Machiavelli 18, I-13100, Vercelli, Italia

BRSMRC82B23D969C

+39 349 6912825

marco@barisione.org

<http://www.barisione.org/index.it.html>

Italiana

23 febbraio 1982

Maschile

Istruzione e formazione

Periodo

Occupazione

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Periodo

Certificato o diploma ottenuto

Tesi

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Periodo

Certificato o diploma ottenuto

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da maggio 2005

Frequenza corso di laurea specialistica in Ingegneria Informatica, indirizzo Applicazioni Software Politecnico di Torino, corso Duca degli Abruzzi 24, I-10100, Torino

Da settembre 2001 a maggio 2005

Laurea di primo livello in Ingegneria Informatica, votazione 106/110

[Implementazione di un motore per la colorazione della sintassi in GtkSourceView](#)

Politecnico di Torino, seconda Facoltà di Ingegneria, piazza S. Eusebio 5, I-13100, Vercelli

Da settembre 1996 a luglio 2001

Diploma di maturità scientifica, votazione 100/100

Liceo Scientifico A. Avogadro, corso Palestro 29, I-13100, Vercelli

Esperienze professionali

Periodo

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Febbraio 2002

Formazione personale informatico

Introduzione al linguaggio Python, estensione di Python con moduli C, WebWare

TeamSystem, via Serraloggia 90/B, I-60044, Fabriano (AN)

Software house operante nel settore professionisti e PMI

Capacità e competenze professionali

Madrelingua

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo^(*)

Inglese

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	C1	Livello fluente	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	C1	Livello fluente

^(*)Livello del Quadro europeo comune di riferimento (QEER)

Certificazioni	International English Language Testing System (IELTS), con valutazione 7.5/9; Preliminary English Test (PET), con valutazione "Pass with Merit".
Capacità e competenze sociali	Buone capacità di comunicazione e di partecipazione a progetti di gruppo sia in ambito scolastico sia in ambito open source.
Capacità e competenze tecniche	<p>Linguaggi di programmazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza approfondita di C, C++, Python. • Buona conoscenza di Java, C#, Javascript, Shell Unix (bash), Pyrex, Visual Basic 6. • Discreta conoscenza di VHDL, Assembly 8085 e x86. <p>Linguaggi di markup:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza approfondita di (X)HTML e CSS, XML (DTD, Schema e RelaxNG), \LaTeX. <p>Strumenti di sviluppo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio, GNU GCC, GNU Make, GNU autotools (automake e autoconf), sistemi di controllo di revisione centralizzati e distribuiti. <p>Tecnologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza approfondita di GTK+/GNOME, API Windows (win32), wxWindows/wxWidgets. • Buona conoscenza di API Unix/Linux (POSIX). <p>Reti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza delle problematiche della configurazione di piccole reti locali. • Buona conoscenza di programmazione di rete.
Patente	Patente B
Esperienze effettuate	
Periodo	Da maggio 2007
Descrizione	Telekinesis (http://techn.ocracy.org/telekinesis/), sistema distribuito per l'invio sicuro di file su rete locale. Sviluppato nell'ambito del progetto Google Summer of Code (http://code.google.com/soc/2007/).
Periodo	Da giugno 2006
Descrizione	GRegex, supporto alle espressioni regolari per GLib/GTK+.
Periodo	Da gennaio 2005
Descrizione	GtkSourceView (http://gtksourceview.sf.net/), realizzazione di un motore generico per la colorazione della sintassi, configurabile mediante descrizioni XML (http://www.barisione.org/index.it.html#tesi).
Periodo	Da gennaio 2005
Descrizione	WinCalendarTime (http://wincalendartime.sf.net/), componente sostitutivo dell'orologio di Windows.
Periodo	Da dicembre 2003
Descrizione	HotKeyBind (http://hotkeybind.sf.net/), gestore di scorciatoie da tastiera per Windows.
Periodo	Da giugno a ottobre 2002
Descrizione	wxGlade (http://wxglade.sf.net/), GUI designer per il toolkit grafico wxWindows/wxWidgets.
Periodo	Gennaio 2002 e gennaio 2003
Descrizione	Traduzione del libro "Dive Into Python" di Mark Pilgrim (http://it.diveintopython.org/).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.