

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Matteo Collina

Cellulare +393475303044

E-mail matteo.collina@gmail.com

Cittadinanza Italiana

Data di nascita | 26 giugno 1984

Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date | 25 giugno 2001 - 25 agosto 2001

Lavoro o posizione ricoperti | Aiuto-Istruttore

Principali attività e responsabilità | Organizzazione delle attività mattutine di una scuola di vela per bambini/ragazzi (7-18) sotto la

responsabilità di un capo istruttore.

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Velico Sail&Fun

Arenile Demaniale 276/bis, 48015 Milano Marittima (Cervia) (Italia)

Date | 24 giugno 2002 - 24 agosto 2002

Lavoro o posizione ricoperti Aiuto-Istruttore

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Velico Sail&Fun

Arenile Demaniale 276/bis, 48015 Milano Marittima (Cervia) (Italia)

Istruzione e formazione

Date settembre 1998 - luglio 2003

Titolo della qualifica rilasciata | Diploma Liceo Scientifico

Nome e tipo d'organizzazione Liceo Scientifico Statale Fulcieri Paulucci Di Calboli (Liceo Scietifico) erogatrice dell'istruzione e formazione

Via Aldo Moro, 13, 47100 Forlì (Italia)

Date | ottobre 2003 - 26 luglio 2006

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Informatica

Principali tematiche/competenza Tesi in Reti di Calcolatori dal titolo: "Progetto e Realizzazione di Servizi interoperabili e Componibili".

professionali possedute Voto conseguito: 109/110.

Progetti realizzati durante il corso di studi:

- applicazione web "wiki" (JSP);

- applicazione desktop per la gestione di quiz a risposta multipla (Java).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (Università)

Via Zamboni, 33, 40126 Bologna (Italia)

Date ottobre 2006 - luglio 2009

Titolo della qualifica rilasciata Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica

Principali tematiche/competenza | Tesi in Reti di Calcolatori dal titolo: "Progetto di Integrazione fra ESB standard".

professionali possedute Voto conseguito: 110 e lode.

Progetti svolti durante il corso di studi:

Pagina 1 / 2 - Curriculum vitae di Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu

Matteo Collina © Comunità europee, 2003 20060628

- progetto e sviluppo di una piattaforma per l'e-commerce basata su Spring e JSF:
- implementazione di un algoritmo di data mining, PoBOC (Java);
- un'analisi della tecnologia VoIP evidenziando benefici, opportunità, rischi e problemi dal punto di vista delle aziende:
- realizzazione di un'applicazione per la memorizzazione cifrata di file (Java);
- progetto di un generatore automatico per la simulazione dei sistemi in ambiente RTAI.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (Università)

Via Zamboni, 33, 40126 Bologna (Italia)

Date

novembre 2008

Titolo della qualifica rilasciata

Sun Certified Specialist for Netbeans IDE

Principali tematiche/competenza professionali possedute Sviluppo di applicazioni Java (desktop e J2EE) attraverso l'IDE Netbeans.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Sun Microsystems

Date

giugno 2009

Titolo della qualifica rilasciata

Certificate in Advanced English (CAE)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione University of Cambridge-ESOL Examinations

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto		
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				
C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	
/*\ C	(*) Quadra comuna curanca di riferimente per la lingua									

(*) Quadro comune europeo di riterimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Spirito di gruppo.

Capacità e competenze organizzative

Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi, avendo ricoperto il ruolo di capogruppo in molteplici progetti svolti durante il corso di studi.

Capacità e competenze informatiche

Linguaggi conosciuti: C, C#, Java, Javascript, SQL, Ruby, Prolog, Bash, XML, XSLT, HTML, CSS.

Middleware e Framework: J2EE, Spring Framework, JSP, JSF, JMS, Ruby On Rails.

Database conosciuti: DB2, Mysql, Derby.

Sostenitore del test-driven development e delle metodologie agili. Ambienti di sviluppo conosciuti: Eclipse, Netbeans, Visual Studio.

Pacchetto Office.

Sistemi Operativi conosciuti: Windows, Linux.

Altre capacità e competenze

Amante della vela.

Patente

В