



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	Matteo Collina
Indirizzo(i)	Via Torricelli, 17 I-47100 Forlì (Italia)
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 erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale Fulcieri Paulucci Di Calboli (Liceo Scietifico) Via Aldo Moro, 13, 47100 Forlì (Italia)
Date	ottobre 2003 - 26 luglio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Informatica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tesi in Reti di Calcolatori dal titolo: "Progetto e Realizzazione di Servizi interoperabili e Componibili". 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 professionali possedute	Tesi in Reti di Calcolatori dal titolo: "Progetto di Integrazione fra ESB standard". Voto conseguito: 110 e lode. Progetti svolti durante il corso di studi: - 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 <i>Livello europeo (*)</i>																															
Inglese	<table><tr><th colspan="4">Comprensione</th><th colspan="4">Parlato</th><th colspan="2">Scritto</th></tr><tr><th colspan="2">Ascolto</th><th colspan="2">Lettura</th><th colspan="2">Interazione orale</th><th colspan="2">Produzione orale</th><th colspan="2"></th></tr><tr><td>C1</td><td>Utente avanzato</td><td>C2</td><td>Utente avanzato</td><td>C1</td><td>Utente avanzato</td><td>C1</td><td>Utente avanzato</td><td>C1</td><td>Utente avanzato</td></tr></table> (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
Comprensione				Parlato				Scritto																							
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																									
C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato																						
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	B																														