

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Email

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Lilli, Francesco

Via G. Verdi 14/C, 60030, Angeli di Rosora, Italia

+390731812201 Mobile: +393407605122

francesco.lilli.1@gmail.com

Italiana

15/06/1988

Maschio

Impiego ricercato

Ricerca & Sviluppo in Informatica, Ingegneria/Analisi del Software

Esperienza professionale

Date

Settembre 2012 - Oggi

Funzione o posto occupato

Ricercatore, Sviluppatore

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Filippetti S.p.A., Via Marconi 102, Falconara Marittima (AN), Italy

Tipo o settore di attività

Sicurezza Software, IT, Outsourcing

Date

Agosto - Settembre 2010 (Lavoro estivo)

Funzione o posto occupato

Cameriere, Lavapiatti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Urban Beach Hotel, 23 Argyll Road, Bournemouth, Inghilterra

Tipo o settore di attività

Hotel, Bistro/Ristorante

Date

Febbraio - Giugno 2010 (Stage)

Funzione o posto occupato

Programmatore, Ingegnere del Software

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Loccioni S.r.l. (sede di Moie), Via Monteschiavo 3, Moie di Maiolati (AN), Italia

Tipo o settore di attività

Sistemi elettronici ed informatici

Dates

Luglio - Agosto 2007 (Lavoro estivo)

Giugno - Agosto 2006 (Lavoro estivo)

Giugno - Agosto 2005 (Lavoro estivo)

Giugno - Agosto 2004 (Lavoro estivo)

Funzione o posto occupato

Operaio

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo o settore di attività

Istruzione e formazione

Date

Certificato o diploma ottenuto

Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome dell'istituto di istruzione o formazione

Romanini Gilberto s.r.l., Via Serralta 63, 60048, Serra San Quirico (AN), Italia

Applicazioni elettroniche per l'automazione industriale

Ottobre 2010 - Giugno 2012 (Programma Double Degree - Italia)

Laurea Magistrale in Informatica, Votazione: 110/110 e lode

Distributed Calculus and Coordination, Complex Systems Design, Theory of Complexity, System-Oriented Architecture

Università di Camerino (Camerino, Italia)

Date

Certificato o diploma ottenuto

Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome dell'istituto di istruzione o formazione

Ottobre 2010 - Giugno 2012 (Programma Double Degree - Islanda)

Laurea Magistrale in Informatica, Votazione: 9/10

Dependable Computing, Research methods in Human-Computer Interaction, Research Methodology

Háskólinn í Reykjavík (Reykjavík, Islanda)

Date

Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome dell'istituto di istruzione o formazione

Agosto 2009 - Gennaio 2010 (Programma Erasmus)

Real-Time Systems, Artificial Intelligence, Foundations of Software Engineering

Mälardalen Högskola (Västerås, Svezia)

Date

Certificato o diploma ottenuto

Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome dell'istituto di istruzione o formazione

Ottobre 2007 - Giugno 2010

Laurea Triennale in Informatica, Votazione: 110/110 e lode

Fondamenti di Informatica, Architettura degli Elaboratori, Reti di Computer, Algoritmi, Linguaggi di Programmazione, Compilatori, Database

Università di Camerino (Camerino, Italia)

Capacità e competenze professionali

Madrelingua/e

Altre lingue

Autovalutazione
Livello europeo^(*)

Inglese

Islandese

Italiano

Inglese, Islandese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato
A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze sociali

Competenze tecniche

Competenze informatiche

Mi ritengo una persona aperta ed amichevole, specialmente con persone di altri Paesi; socializzare non è mai stato un problema per me.

Competenze avanzate in Informatica e IT in generale. Competenze base in elettronica applicata (dovute all'esperienza acquisita durante lavori estivi).

Linguaggi controllati: Python, C#, Java, PHP, SQL, Pascal, Visual Basic.

Tool per lo sviluppo di programmi: Eclipse, Netbeans, Visual Studio.

Tool per lo sviluppo di progetti: NUnit, StarUML, Subversion + TortoiseSVN.

Altre capacità e
competenze

Sistemi Operativi: Linux (distro Ubuntu and Suse), Windows, Asterix (SO Real-Time usato alla Mälardalens Högskola).

Durante i miei studi ho gradualmente sviluppato grande interesse nell'area della Home Automation: un progetto sulla tecnologia Cisco EnergyWise (collaborazione tra l'Università di Camerino ed il Gruppo Loccioni, 2010), un prototipo basato su tecnologia RFID per la prevenzione di pericoli in ambienti domestici (ADETORS prototype, Università di Camerino, 2010) ed una tesi magistrale, sviluppata in Islanda, sul riconoscimento di attività umane in ambienti domestici ("*Observation of Multiple Features for Recognition of Daily Activities*", collaborazione tra la Háskólinn í Reykjavík e l'Università di Camerino, 2012) mi hanno illuminato circa la vastità, l'importanza ed il fascino del campo del Computer-Assisted living.

Patente/i

Categoria "B"

Ulteriori informazioni

Interessi personali

Ascoltare musica, suonare strumenti musicali, viaggiare, praticare e migliorare le lingue, studiare.

Sport

Calcio (11 anni), nuoto (4 anni), tennis (5 mesi).

Soggiorni all'estero

Agosto 2011 - Giugno 2012: Reykjavík, Islanda. Programma Double Degree.

Luglio - Settembre 2010: Bournemouth, Inghilterra. Ho frequentato un corso di inglese (livello B2) di 4 settimane al British Study Centres Bournemouth (Luglio); ho successivamente lavorato in un ristorante (Agosto - Settembre).

Agosto 2009 - Gennaio 2010: Västerås, Svezia. Programma Erasmus.