

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

ING. MARCO FABIANI

INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo XXXXXXXXXXXX, 06132 – PERUGIA
Telefono XXXXXXXXXXXX
Data e Luogo di nascita 10 GENNAIO 1974, RIETI

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|---|---|
| Date | dal 1.11.2013 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | A.Di.S.U. - Agenzia regionale per il diritto allo studio universitario |
| • Tipo di azienda o settore | Pubblica Amministrazione |
| • Tipo di impiego | Dipendente – tempo indeterminato – full time – cat D2 (C.C.N.L. Comparto Regioni) |
| • Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">• Responsabile Sezione "Provveditorato, patrimonio mobiliare, gestione servizi manutentivi e di ristorazione" (dal 22.10.2015 ad oggi)• Responsabile "Gestione servizi ristorativi" (dal 01.03.2014 al 21.10.2015)• Responsabile Sezione "Provveditorato e Contratti" (dal 1.7.13 al 21.10.2015) |
| Date | dal 20.03.2013 ad 31.10.2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | A.Di.S.U. - Agenzia regionale per il diritto allo studio universitario |
| • Tipo di azienda o settore | Servizio "Lavori, Sicurezza, Provveditorato e Patrimonio" |
| • Tipo di impiego | Sezione Contratti e Provveditorato |
| • Tipo di azienda o settore | Pubblica Amministrazione |
| • Tipo di impiego | Dipendente – tempo indeterminato – full time – cat D1 (area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – C.C.N.L. Comparto Università) (In comando da Università degli Studi di Perugia) |
| Date | Dal 5.11.2007 al 19.03.2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA |
| • Tipo di azienda o settore | Ripartizione dei servizi informatici di Ateneo |
| • Tipo di impiego | Pubblica Amministrazione |
| • Tipo di azienda o settore | Dipendente – tempo indeterminato – full time – cat D1 (area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – C.C.N.L. Comparto Università) |
| Date | Dal 2003 (giugno) al 2007 (luglio) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | REGIONE UMBRIA – Giunta Regionale |
| • Tipo di azienda o settore | Direzione sviluppo economico e attività produttive, istruzione, formazione e lavoro |
| • Tipo di impiego | Pubblica Amministrazione |
| • Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">-dal 13.06.2003 al 11.06.2006: Dipendente – tempo determ. – full time -cat.D3 Comparto Regioni-dal 12.07.2006 al 11.07.2007: Collaboratore co.co.co full-time- Informatizzazione dei processi amministrativi conseguenti la gestione dei bandi di aiuti alle imprese a valere su programmi comunitari.- Collaborazione alla gestione dei bandi per finanziamenti alle PMI, con particolare riguardo all'ambito ICT (azione 1.4.2 del DOCUP Ob2 2000/06): predisposizione bando, valutazione delle domande, gestione graduatoria e rendicontazione contabile.- Collaborazione alla gestione del Programma Regionale di Azioni Innovative 2006-2007 limitatamente alle componenti:<ul style="list-style-type: none">Azione 1.1: "Valorizzare le attività di ricerca e promozione di spin-off industriali basati su tecnologie innovative e ICT, facilitare la trasmissione di conoscenza e favorire azioni di trasferimento tecnologico per PMI umbre"Azione 1.2: "Strumenti di sostegno alla gestione finanziaria di impresa" |
| Date | Ottobre 2001-Dicembre 2001 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Omnitel SpA (attuale Vodafone Italia SpA) |
| • Tipo di azienda o settore | Settore Telecomunicazioni – Operatore di telefonia mobile |
| • Tipo di impiego | Stagista |
| • Principali mansioni e responsabilità | Collaborazione con il gruppo di progettazione e sviluppo dei sistemi di pagamento attraverso terminale mobile (servizio commercialmente noto come OmniPay). |

• Date	dal 13.11.00 al 30.04.01 dal 01.02.00 al 30.09.00
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DLR-Duetsches Zentrum für Luft und Raumfahrt (Centro Aerospaziale Tedesco) – Monaco di Baviera, Germania
• Tipo di azienda o settore	Ricerca
• Tipo di impiego	Ricercatore scientifico
• Principali mansioni e responsabilità	Argomenti principali: Quality of Service (QoS) in Internet con particolare riguardo ai Differentiated Services, Integrated Services e loro implementazione all'interno del kernel del Linux; Mobilità in Internet fra infrastrutture di reti terrestri e satellitari (MoIP); sviluppi di TCP/IP in ambienti wireless

• Date	Dal 2000 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aziende varie
• Tipo di azienda o settore	Settori vari
• Tipo di impiego	Consulenza
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza inerenti: <ul style="list-style-type: none"> • il settore dell'Information&Communication Technologies (analisi, progettazione e sviluppo di software); • i finanziamenti pubblici alle imprese (analisi esigenze/progetto, individuazione bando, predisposizione domanda, gestione rendicontazione contabile); • il sistema di gestione della sicurezza delle informazioni basato sulla norma internazionale ISO 27001:2005 (<i>Information technology - Security techniques - Information security management systems</i>) e dlgs 196/2003 (<i>Codice in materia di protezione dei dati personali</i>);

PRESENTAZIONE ARTICOLI

• Date (da – a)	17-20 April 2001
• Conferenza	ISCC2001 (International Communications Satellite Systems Conference) organizzata da AIAA, CNES, ESA and SUPAERO
• Articolo	Mobile Multimedia IP Service Demonstration in Multi-Segment terrestrial/Satellite Networks by Axel Jahn and Matthias Holzbock

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	28 maggio - 15 dicembre 2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CEFRIEL (Consorzio per la formazione e la ricerca in Ingegneria dell'Informazione del Politecnico di Milano). Master "Wireless&Web – M-services per reti UMTS" <u>finanziato con borsa Omnitel-Vodafone Italia</u>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Alcuni dei corsi frequentati: ingegneria del software (test e analisi del software, design patterns, UML,...) – Database (Progettazione, SQL, ODBC/JDBC,...) – Tecnologie per servizi web statici e dinamici basati principalmente su Java (JSP, EJB, Servlet, SP, XML, WML, Javascript, PHP, J2ME,...) – Sistemi distribuiti (CORBA, RMI) – Architetture di reti Wireless e tecnologie relative.

• Date (da – a)	27.03.2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi dell'Aquila. Laurea in Ingegneria Informatica (Classe LM 32)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Titolo della tesi: " ANALISI E PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA PER IL CONTROLLO E MONITORAGGIO DELLA SPESA FARMACEUTICA IN DISTRIBUZIONE DIRETTA E PER CONTO IN REGIONE UMBRIA "; relatore il Prof. Eliseo Clementini (Università degli Studi dell'Aquila), correlatore Dott.ssa Patrizia Guiducci (Webred SPA), svolta presso Webred SPA (società inhouse Regione Umbria ambito ICT-sanità)– Perugia Il lavoro è nato da una esigenza della Regione Umbria - <i>Direzione regionale Salute, coesione sociale e società della conoscenza</i> - e dalle aziende sanitarie umbre e poi sviluppato con la proficua collaborazione della società informatica Webred SpA. Scopo del progetto era quello di realizzare un sistema finalizzato all'analisi, alla progettazione e alla realizzazione di strumenti di business intelligence che permettano alla Regione Umbria e alle proprie aziende sanitarie di pianificare e controllare con efficacia le attività legate al processo della distribuzione dei farmaci ai propri assistiti limitatamente alla cosiddetta distribuzione diretta e per conto. • Qualifica conseguita
	Dottore in Ingegneria

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2.11.2000</p> <p>Università degli Studi di Perugia.</p> <p>Laurea in Ingegneria Elettronica (Classe 32/S)</p> <p>Titolo della tesi: “DEFINIZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI PER SERVIZI A QUALITÀ GARANTITA IN INTERNET”;</p> <p>relatore il Prof. Nicola Blefari-Melazzi (Università degli Studi di Perugia), correlatore Axel Jahn (DLR - Centro Aerospaziale Tedesco), svolta presso DLR-Duetsches Zentrum für Luft und Raumfahrt (Centro Aerospaziale Tedesco) – Monaco di Baviera, Germania</p> <p>La tesi era inserita nel progetto di ricerca SUITED (multi-segment System for broadband Ubiquitous access to InTernet services and Demonstrator), finanziato con il IV Programma Quadro dalla Comunità Europea.</p> <p>Scopo del progetto era quello di realizzare un sistema di telecomunicazione mobile globale attraverso l'integrazione di reti satellitari e terrestri.</p> <p>Risultati del progetto di ricerca sono stati presentati dal sottoscritto all' ISCC2001 (International Communications Satellite Systems Conference) organizzato da AIAA, CNES, ESA e SUPAERO, 17-20 Aprile 2001 – Toulouse (France).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Dottore in Ingegneria</p> <p>Vecchio ordinamento, votazione 110/110</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>anno 2001 sessione prima</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</p>
---	--

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONOSCENZE LINGUE STRANIERE

- INGLESE: discreta conoscenza
- TEDESCO: discreta conoscenza

ULTERIORI INFORMAZIONI

- DOTTORATO DI RICERCA:
vincitore del dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione a.c.2000/2001 presso l'Università degli Studi di Perugia.
- BORSE DI STUDIO VINTE:
Borsa Omnitel-Vodafone Italia;
Borsa erogata dall'ente tedesco DAAD e gestita dal Ministero Affari Esteri;
“Leonardo da Vinci” erogata dal TUCEP Perugia;
Borsa ADISU per l'a.c. 2001/2002.
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 2011 n. A3294 ; settori di appartenenza: dell'informazione, civile ed ambientale, industriale, sezione A.
- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 2013.

PERUGIA, 2 NOVEMBRE 2015