

CURRICULUM VITAE**DAVIDE FEDELE CONTALBO****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **DAVIDE FEDELE CONTALBO**
Indirizzo LARGO AMEDEO N°.6 – TERLIZZI (BA) - ITALIA
Telefono +390803518519 – +393407893225
E-mail contalbodavide@gmail.com
Sito <http://www.quattromaggio.altervista.org> – Sito Personale
Blog <http://contalbodavide.blogspot.com> – Guide per Ubuntu
Nationalità Italiana
Stato civile Celibe
Data e luogo di nascita 20-01-1983 TERLIZZI (BA) – ITALY
Patente B

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Feb. 2009 – oggi
 - Azienda Accenture S.p.a. – Roma
 - Qualifica Analyst
 - Progetto Enel Green Power: Proposal AFPS per Global Control Room
 - Mansioni Attività di analisi e studio della soluzione architeturale e applicativa di gestione delle misure di impianto e di reportistica a livello di top management, usufruendo di software OSIssoft.

- Date (da – a) Dic. 2008 – Gen. 2009
 - Azienda Accenture S.p.a. – Roma
 - Qualifica Analyst
 - Progetto TelecomItalia: Qualità del Servizi IT – Domestic Market Operation – Area Mobile
 - Mansioni Attività di Reporting e Publishing degli andamenti dei KPI riferiti all'area DMO Mobile a diretto contatto con il Cliente. Supporto al Project Management in area Qualità dei Servizi IT.

- Date (da – a) Mag. 2008 – Nov. 2008
 - Azienda Accenture S.p.a. – Roma
 - Qualifica Analyst
 - Progetto TelecomItalia: Profilo Dinamico Adattativo – Monitoring xDSL
 - Mansioni Attività di frontend e supporto al Project Management per il Delivery di un nuovo processo di gestione dei Profili xDSL all'interno dei sistemi OSS/BSS (analisi dello Stato Avanzamento Lavori). Attività di analisi sui sistemi di Delivery volto all'indirizzamento e risoluzione di criticità riscontrate in fase di deployment.

- Date (da - a) Nov. 2007 – Apr. 2008
 - Azienda Accenture S.p.a. – Roma
 - Qualifica Stagista
 - Progetto TelecomItalia: Studio di un modello di gestione FCAP degli elementi di rete coinvolti nell'erogazione del servizio VoIP nelle reti NGN
 - Mansioni Analisi funzionale di un modello di gestione FCAP (Fault, Configuration, Accounting, Performance) per reti di prossima generazione (NGN), basate sull'infrastruttura IP Multimedia Subsystem (IMS).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Set. 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione
- Date (da – a) Apr. 2006 – Giu. 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari in collaborazione con Allied Telesyn e Xronos
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Design di reti di telecomunicazione cablate o wireless, cablaggio strutturato, analisi e troubleshooting di reti, configurazione base di router e switch CISCO, gestione di reti di telecomunicazione, cenni sulla sicurezza nelle wireless LAN.
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso di Laboratorio di Reti di Telecomunicazioni
- Date (da – a) Gen. 2005 – Apr. 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari – I Facoltà d'Ingegneria – Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica
- Titolo Tesi Analisi di indicatori della Qualità del Servizio su Reti di Prossima Generazione (NGN) - Modelli di Traffico e Progettazione Reti
- Oggetto Analisi delle performance della QoS su Reti di Prossima Generazione attraverso la definizione e il monitoraggio di KPI. Le attività di analisi hanno richiesto una fase di delivery e configurazione di un ambiente di Test di reti IMS per mezzo del software OpenIMSCore, sviluppato dall'Istituto FOKUS.
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Voto finale 110/110 e lode
- Date (da – a) Sett. 2002 – Dic. 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari – I Facoltà d'Ingegneria – Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica
- Titolo Tesi Prestazioni di reti di controllo basate su IP in presenza di errori sui link – Reti di Telecomunicazioni
- Oggetto Progettazione e sviluppo, attraverso il software di simulazione Network Simulator 2, di una rete di controllo basata su IP (NCS: Network Control System) e finalizzata alla stabilizzazione della velocità angolare di un motore elettrico. Analisi delle performance delle reti di controllo in presenza di rumore ed errori sul link di comunicazione
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Voto finale 108/110
- Date (da – a) Set. 1997 – Lug. 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Orazio Tedone" - Ruvo di Puglia (BA)
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Voto finale 92/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di Lettura

Buona

• Capacità di Scrittura

Buona

• Capacità di Espressione Orale

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE.

Conoscenze Informatiche• **Linguaggi di Programmazione:** C/C++, Java, Shell Scripting• **Sistemi Operativi:** DOS, Windows 95/98/2000/XP/Vista, Linux Ubuntu/Debian/Fedora

	<ul style="list-style-type: none"> • Applicativi: <u>OpenIMSCore</u>, , Microsoft Office, Open Office 2.3, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Adobe Acrobat, <u>ASSIA DSL Expresse</u>, Matlab, NS-2 Network Simulator, Latex, SIPp (generatore di traffico SIP), <u>OSIsoft PI</u>
	<p>Conoscenze in ambito networking</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Infrastruttura e Tecnologia xDSL</u>, Stabilizzazione/Ottimizzazione di reti xDSL • <u>IP Multimedia Subsystem (IMS)</u> • Protocolli di trasmissione e codifica di segnali multimediali (MPEG) e infrastruttura di reti IPTV • Architettura delle reti di telecomunicazioni fisse e mobili. Modello di riferimento ISO/OSI, modello TCP/IP e relativi protocolli. Algoritmi di instradamento e principali protocolli di routing. • Standard per reti locali: Ethernet (IEEE 802.3), Token Ring (IEEE 802.5), Wireless LAN (IEEE 802.11) e relativi protocolli di accesso al mezzo fisico. • Standard VoIP (Voice over IP) per l'integrazione di servizi voce su reti IP (SIP, H.323). <p>Configurazione base di router e switch.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE.	Buone capacità di lavorare in team ed di coordinamento acquisiti durante l'esperienza lavorativa e la carriera universitaria
CORSI AZIENDALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sede Corso • Nome Corso • Descrizione Corso 	<p>8 Giu. 2009 – 15 Giu. 2009</p> <p>OSISoft</p> <p>Roma</p> <p>OSIsoft PI - Corso Base</p> <p>Corso aziendale sull'applicativo OSIsoft a livello software e architetturale dall'acquisizione dei dati fino al reporting e all'analisi focalizzando l'attenzione sulle Interfaces, OSIsoft PI Server, PI Analytics.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sede Corso • Nome Corso • Descrizione Corso 	<p>1 Mar. 2009 – 15 Mar. 2009</p> <p>Accenture - Q Center</p> <p>Chicago, IL</p> <p>Core Analyst School</p> <p>Corso aziendale sull'Accenture Delivery Suite (ADS), Accenture Delivery Method (ADM) e Accenture Delivery Tool (ADT). Approfondimento sulla gestione dei clienti, sul Project Management e sulla Consulting.</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Disponibilità di spostamenti, anche all'estero</p> <p>Hobby: Calcietto, Cinema, Tennis, Libri, Musica</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo le disposizioni previste dal D.Lgs. 30/06/2003 n.196 e successive modifiche.

Roma, 22 Luglio 2009

Davide Fedele Contalbo