

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Marcello Becucci

**Luogo di nascita** Firenze  
**Data di nascita** 11/09/1973  
**Residenza** Via Otello Faggi 14, 50041, Calenzano, Firenze, Italia  
**Cellulare** +39 333 8593740  
**E-mail** becucci@gmail.com

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dicembre 2010 – in corso

**ICT & SECURITY MANAGER (Bluclad S.p.A.) - Consulente**

Progettazione infrastruttura ICT (multi-sede), selezione e gestione fornitori, attività sistemistica, analisi e progettazione di applicazioni Web a supporto dei processi aziendali. Formazione del personale su tematiche di Cyber Security.

Luglio 2008 – in corso

**CONSULENTE ICT**

Consulenza ICT ed attività sistemistica, in ambiente Linux/Windows/Apple OS X, per la realizzazione dell'infrastruttura di rete LAN/WAN/WLAN, dei relativi servizi (dominio, archiviazione file, posta elettronica, Web), e degli eventuali collegamenti tra sedi remote o per utenti nomadici (Virtual Private Network). Analisi e progettazione di applicazioni Web a supporto dei processi aziendali. Selezione e gestione fornitori.

Febbraio 2015 – in corso

**PROGETTISTA E SVILUPPATORE - CONSULENTE**

Progettazione e sviluppo di un applicativo Web per Spedizionieri: gestione operativa delle spedizioni (Import/Export/Triangolazione), gestione documenti, statistiche, interfacciamento con ERP Aziendale (Contabilità), gestione costi magazzino.

Febbraio 2010 – Giugno 2014

**TECNICO V&V - CONSULENTE**

Stesura documentazione, nel settore ferroviario, in accordo alla normativa CENELEC EN 50126, dei sistemi SSC-SSB (Sistema di Supporto alla Condotta – Sottosistema di Bordo), SCMT-SSB (Sistema di Controllo Marcia Treno – Sottosistema di Bordo), ETCS (European Train Control System) e di Protezione Automatica Integrativa per Passaggi a Livello.

Gennaio 2011 – Aprile 2012

**PROGETTISTA E SVILUPPATORE - CONSULENTE**

Progettazione e sviluppo di un applicativo Web a supporto della gestione dei processi aziendali in ambito ricerca ed innovazione (progetto S.I.R.I.O. – Sistema Informativo di Rete a Supporto dell'Innovazione Organizzativa).

Settembre 2009 – Gennaio 2010

**PROGETTISTA - CONSULENTE**

Progettazione, nel settore ferroviario, dell'infrastruttura di rete LAN/WAN del Sistema per il Comando Centralizzato del Traffico (CTC).

Maggio 2007 – Luglio 2009

**TECNICO V&V – CONSULENTE**

Testing funzionale, nel settore ferroviario, dei sistemi:

- VMMI-QL (Vital Man Machine Interface – Quadro Luminoso);
- SDM (Sistema di Diagnostica e Manutenzione): una parte di tale attività è stata svolta presso Bombardier Transportation (sede di Roma);

- SSC-SST (Sistema di Supporto alla Condotta – Sotto Sistema di Terra).

Gennaio 2005 – Marzo 2008

#### DOCENTE

Sono stati svolti corsi in ambito ICT, in collaborazione con Agenzie Formative e Scuole Secondarie Superiori della Toscana. I principali argomenti che sono stati trattati sono:

- Microsoft Office® (anche in relazione ai moduli ECDL);
- Curriculum CCNA® (Cisco Certified Network Associate).

Giugno 2004 – Dicembre 2007

#### PROFESSIONISTA ASSOCIATO

Libera professione come associato dello “Studio d’Ingegneria Trinetwerk” (P.IVA 05428450489). Lo Studio si occupava di progettazione di sistemi software e di formazione. Tra i progetti realizzati:

- Software con interfaccia Web per la gestione dell'Archivio Unico Informatico (D.M.3 Febbraio 2006 n° 141 e n° 143 in materia di antiriciclaggio);
- Software per la gestione del servizio Internet per gli utenti della Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze; il progetto ha previsto la realizzazione del software sia per le postazioni client, che per la gestione centralizzata delle utenze;
- Software per la gestione delle degenze presso l'Istituto San Salvatore di Firenze;
- Software per la gestione del servizio Internet WI-FI dedicato alle strutture ricettive ed Internet point; è prevista la gestione della tariffazione del servizio e l'integrazione con le procedure esistenti.

Lo Studio ha svolto inoltre consulenza in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/03) e consulenza tecnica di parte.

Aprile 2003 – Novembre 2003

#### TECNICO V&V - CONSULENTE

Verifica e validazione di un applicativo per il monitoraggio della rete ferroviaria. Il lavoro è stato svolto in collaborazione con l'Ing. Gianni Antini (iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze - cod. 4767, P. IVA 05302230486).

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2014

#### ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di “Introduzione a SAP” (moduli MM, SD, PP, PS). Il corso è stato organizzato ed erogato dalla “Software University”.

Maggio 2013 – Giugno 2013

#### ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di “Tecnica Ferroviaria” presso RFI S.p.A.. Il corso è stato organizzato dal C.I.F.I. (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani).

Ottobre 2011 – Dicembre 2011

#### ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di “Project Management” presso Change S.p.A.. Il Corso è stato finanziato dalla Regione Toscana.

Marzo 2005

#### CERTIFICAZIONI CCNA

Certificazione CCNA® (Cisco Certified Network Associate) e certificazione per istruttore CCNA®.

Marzo 2004

#### ISCRIZIONE ALBO INGEGNERI

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze (codice 5046).

Luglio 2003

**LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA**

Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze (voto 104/110) con tesi dal titolo "La generazione automatica di codice C a partire da specifica SDL per un sistema di segnalamento ferroviario".

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

INGLESE				
COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Competenze informatiche

Linguaggi di programmazione: C, SDL, Pascal, SQL, PHP (buona conoscenza); ASP .NET MVC 3 (conoscenza di base).  
Office Automation: suite Microsoft Office® (buona conoscenza).  
Sistemi Operativi: Dos, Microsoft Windows® 98/2000/XP/Vista/7/8.1/10, Microsoft Windows® Server Standard/SBS 2003/2008/2012, Linux (buona conoscenza).  
Server: Samba, Postfix, Dovecot, Apache, MySQL, Microsoft SQL Server®, SVN, vsftpd, Dnsmasq, CUPS (buona conoscenza).  
ERP SAP: anagrafica articoli, distinta base, ordini di acquisto, panoramica magazzino, creazione clienti, ordini di vendita.  
Reti Informatiche: progettazione logica di reti LAN/WAN/WLAN, configurazione di apparati di rete multi-vendor (buona conoscenza).  
Altro: Tau SDL Suite, IPL Cantata (buona conoscenza).

Patente di guida

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni

M. Becucci, V. Cipolla, A. Fantechi, M. Giromini, E. Spinicci, "A comparison between Handwritten and Automatic Generation of C Code from SDL using Static Analysis", pubblicato su "Software: Practice & Experience", volume 35, 25 Novembre 2005, pagine 1317-1347, ed. John Wiley. <http://www.interscience.wiley.com/>.

M. Banci, M. Becucci, A. Fantechi, E. Spinicci, "Validation Coverage for a Component-based SDL model of a Railway Signalling System", TACoS 2004 International Workshop on Test and Analysis of Component Based Systems, 27-28 Marzo 2004, Barcellona, Spagna. Pubblicato su Electronic Notes in Theoretical Computer Science, Volume 116, 19 Gennaio 2005, pagine 99-111, <http://www.elsevier.com/locate/entcs/>.

Appartenenza ad associazioni

Socio C.I.F.I. (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi, dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

CALENZANO, 16 OTTOBRE 2019

