

# Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI



### Rossi Luca

Piazza Brioni, 5, 00141 Roma (Italia)

(+39)339 3162306

info@lucarossi.info

Skype lucarossi.info

Sesso Maschile | Data di nascita 17/08/1982 | Nazionalità italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996–2001

### Perito aziendale e corrispondente in lingue estere

Istituto V. Fossombroni, Arezzo (Italia)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/03/2014–11/10/2014

### Responsabile dei sistemi informatici

Gruppo Immobiliare.it S.p.A., Roma (Italia)

Responsabili dei sistemi informatici di Gruppo Immobiliare S.p.A., con coordinamento dei task e progetti e reperibilità H24.

Skills: Sistemi LAMP, sistemi di clusterizzazione con Corosync e Haproxy e sistemi di messaggistica (Postfix)

<http://www.immobiliare.it>

<http://www.luxuryestate.com>

01/01/2012–alla data attuale

### Proprietario

VPS Facile, Roma (Italia)

Nel 2010 è stato inaugurato un servizio di hosting VPS, server dedicati e registrazione domini che si occupa di fornire servizi ed assistenza dedicata ad aziende e privati

<http://www.vpsfacile.it>

01/01/2010–alla data attuale

### Sistemista Freelance

Roma (Italia)

Mi occupo della gestione di sistemi informatici per il settore pubblico: Tribunale di Milano, Venezia e Pisa. tra i miei clienti maggiori. Efisystem Srl (società che si occupa di aste giudiziarie). Fornisco inoltre assistenza sullo sviluppo di reti di calcolatori e servizi informatici di vario tipo, legati al mondo GNU/Linux e OpenSource

01/05/2010–01/01/2011

### Sistemista Linux

Gruppo Immobiliare S.p.A., Roma (Italia)

Responsabile Sistemista di un CED di circa 40 macchine che gestivano una serie di portali web dedicati al mondo immobiliare.

L'infrastruttura riusciva a soddisfare qualche milione di click al mese.

Le macchine utilizzate erano Debian GNU/Linux con heartbeat2/Corosync.

<http://www.immobiliare.it>

<http://www.eurekasa.it>

<http://www.asscurazione.it>

01/05/2008–01/05/2009	<b>Sistemista Linux</b>
	CPI Progetti S.p.A., Roma (Italia)
	Sviluppatore sistemista, in collaborazione per un progetto finanziato dal Ministero degli Affari Esteri per la realizzazione di un apparato di e governement in IRAQ. Supporto in loco con 3 viaggi presso la città di Erbil (IRAQ). L'infrastruttura cittadina è stata realizzata con connettività locale in fibra ottica, e con application server Debian GNU/Linux.
2004–2005	<b>Sistemista Linux</b>
	Aruba S.p.A.
	Tecnico sistemista reperibile con mansione principale quella del mantenimento dei sistemi *NIX like utilizzati in per servizi di hosting e posta elettronica. Le macchine erano principalmente Linux RED HAT/FEDORA CORE e freebsd.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre	italiano				
Altre lingue					
	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
inglese	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	B2	B2	B2	B2	B2
spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2
persiano	C2	C2	C2	C2	C2
	B1	B1	B1	B1	B1
<u>Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato</u> <u>Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</u>					
Competenze comunicative	Buone competenze di comunicazione in lingua inglese acquisite mediante i corsi di formazione tenuti al personale Curdo di Erbil durante il progetto presso CPI Progetti e durante alcuni soggiorni in Inghilterra dove mi sono avvalso di lezioni one to one per migliorare la mia produzione orale. Ottima conoscenza della lingua spagnola grazie ai quasi 3 anni che ho vissuto tra la città di Murcia e la città di Sevilla. Amo molto le lingue straniere, ho una buona conoscenza della scrittura araba e della lingua persiana (produzione sia orale che scritta). Parlo francese e ho dimestichezza con la lingua portoghese.				
Competenze organizzative e gestionali	Durante la mia carriera lavorativa, ho acquisito conoscenze su tutta la filiera aziendale oltre la parte informatica, dalla gestione clienti alla gestione contabile. Ho buona conoscenza della contabilità aziendale e delle norme che la regolano.				
Competenza digitale	Conoscenza delle maggiori distribuzioni GNU/Linux, nonché di FreeBSD e OpenBSD.  Ottima conoscenza dei servizi di hosting: sistemi LAMP, servizi di posta avanzati, FTP. Ottima conoscenza di sistemi clusterizzati con Heartbeat/Corosync, haproxy, Openstack, Ldirector, DRBD, OCFS2. Ottima conoscenza di sistemi di virtualizzazione e paravirtualizzazione: XEN, KVM, OpenVZ, LXC, e sistemi di gestione quali Solusvm e Proxmox. Buona conoscenza di VMWare.  Conoscenza applicativi per il filtraggio pacchetti e servizi di firewalling e proxy server, con software quali squid, snort, iptables e pf. Conoscenza di protocolli quali TCP/IP, e modello ISO OSI. Conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione (livello sistemistico): PHP, C, Python, Posix.				