

✉ stirabassi@comune.lucca.it

Sesso M | Data di nascita 20/06/1966 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 1998 - oggi

Sistemista

Comune di Lucca

Vincitore di concorso pubblico al Comune di Lucca come "Istruttore Direttivo Informatico, liv 7".

Vincitore di concorso interno: "Esperto Informatico di Fascia A - liv D3".

Nominato "Responsabile Tecnico" per i seguenti progetti di e-government co-finanziati dal Ministero per l'Innovazione:

- A1 - Costituzione del Centro Tecnico TRRT
- D3 - Front Office telematico per il cittadino

Dal Dicembre 2000 al Giugno 2004 ha ricoperto il ruolo di responsabile (*Posizione Organizzativa*) della U.O. Sistemi e Reti

A seguito accorpamento UO e relativa eliminazione di PO, svolge oggi ruolo di responsabile sistemistico e sicurezza senza Pos.Org.

- Rete informatica dell'Ente (circa 20 sedi connesse con varie tecnologie (fibra ottica, xdsl, radio). Connettività Internet. VoIP
- Sicurezza: sistema di sicurezza perimetrale multisede (proxy/firewall/vpn)
- Server: circa 60 server (tra fisici e virtuali), failover, backup, tuning. Prevalentemente con S.O. Linux (slackware)

2009 - 2013

Varie

- Attività di consulenza e assistenza tecnica per Lucca Holding Servizi srl in materia di rete e sicurezza informatica
- Attività di consulenza e assistenza tecnica per Lucca Holding SpA in materia ICT
- Docenza al corso "CAOS: Consulente Applicativo Open Source" finanziato dalla Provincia di Lucca attraverso il FSE. 80 ore di docenza su due sedi in materia di Reti e Sicurezza Informatica in ambito Open Source.
- Docenza al corso "RAMS: Reti Aperte ma Sicure" finanziato dalla Provincia di Lucca in collaborazione con la Cooperativa Zefiro, il CSA - CNA di Lucca e l'istituto Tecnico Nottolini Busdraghi. 20 ore di docenza sulla sicurezza informatica in ambito Open Source.

Luglio 1995 - Giugno 1998

Impiegato Informatico - società operante nell'editoria tecnica

CLD srl - Calcinaia (PI)

Responsabile dipartimento "Internet Provider"

- Responsabile dipartimento "Internet Provider"
- Sviluppo applicazioni ad uso interno (logistica, gestione commesse).
- Help desk interno per supporto a grafici e impaginatori.
- Realizzazione applicazioni multimediali ("MSS Vespa Piaggio").
- Logistica.

Gennaio 1995 - Giugno 1995

Collaborazione

Toscodati spa - Pisa

- Gestione Sistemistica e supporto all'utenza

Gennaio 1993 – Dicembre 1994

Collaborazione

Università degli studi di Pisa

- Svolgimento attività di ricerca in ambito Software Engineering nel gruppo guidato dal Prof. Montangero

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 1992

Laurea in Scienze dell'Informazione

99/110

Università degli studi di Pisa

1985

Diploma di Perito Elettrotecnico Capotecnico

44/60

ITIS "E.Fermi" Lucca

2007

Corso di formazione su sicurezza informatica "BackTrack II – Offensive Security"

Corso avanzato sulla sicurezza informatica

2000

Corsi Oracle 7 e 8 (SQL, Base, Developer, DBA, Backup&Recovery)

vari

Vari corsi di formazione su: sicurezza, firma digitale e tecnologie relative, Cisco Networking, Java, gare on-line, Inglese avanzato etc.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato - Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità e Competenze

- Sicurezza Informatica
- Gestione sistemistica di server Unix (in particolare Linux) e Windows
- Progetto e gestione reti locali e geografiche: protocolli di rete (TCP/IP, IPSec, ...), configurazione router CISCO, VPN.
- Progetto e gestione servizi Internet (firewall, proxy server, DNS, mail server, web server)
- Amministrazione database
- Programmazione: esperienza in ambito Software Engineering, ambienti di sviluppo, linguaggi di programmazione (in particolare Perl, C, javascript /jQuery, Java, bash, SQL, ...)
- Sviluppo applicazioni attinenti l'ambito sistemistico
- Supporto all'utenza (help desk) e formazione
- Gestione progetti e gruppi di lavoro

