

## ***CURRICULUM VITAE***

### **ROBERTO LALONI**

Via Polesine, 8 - 00161 ROMA

Tel. 06/97842253 – 06/44243281

Cell. 339/6161894

Fax 06/233230532

e-mail [roberto.laloni@fastwebnet.it](mailto:roberto.laloni@fastwebnet.it)

Nato a Roma, il 25 maggio 1971. Celibe

### **STUDI**

Diploma di maturità scientifica conseguita nel 1990 al liceo “Augusto Righi” di Roma.

### **CERTIFICAZIONI E CORSI DI FORMAZIONE**

MARZO 2002 CCNA – Cisco Certified Network Associate

DICEMBRE 2000 MCP – Microsoft Certified Professional on Windows NT Workstation 4.0

OTTOBRE 2000 MCP – Microsoft Certified Professional on Windows NT Server 4.0

MARZO 2003 – Corso di formazione “System and Network Management” promosso da Ajilon IT presso HP Education, su fondamenti di HP-UX, HP OpenView Operation e HP OpenView Network Node Manager su piattaforme Microsoft e HP-UX

LUGLIO 2001 – Corso di formazione “Open System” promosso da Ajilon IT presso Selfin s.p.a., su AIX, fondamenti di TCP/IP, Tivoli Framework e Tivoli NetView

MARZO 2001 – Corso Skillpass (consorzio tra Sviluppo Italia e principali istituti bancari), su prodotti di networking e security Cisco

### **LINGUE**

Inglese: sufficiente parlato e scritto, buona conoscenza dell'inglese tecnico Francese: scolastico parlato e scritto

### **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Da Febbraio 2006 – Gestione evolutiva di SAP Smart Plug-in e gestione evolutiva della piattaforma di System Management basata su OpenView Operations, sviluppati nel progetto Service Control Room per la primaria azienda nel mercato poste e prodotti finanziari integrati. Per conto di HP/SESA

Ottobre 2005/Febraio 2006 – Membro del Gruppo di Esercizio Sistemistico, nella Service Control Room, della piattaforma di System Management basata su OpenView Operations per la primaria azienda nel mercato poste e prodotti finanziari integrati. Per conto di HP/SESA.

Settembre 2005/Ottobre 2005 – Preparazione ed erogazione di un corso interno per il gruppo di Supporto Remoto di HP, argomenti OpenView Operations e NNM. Preparazione della documentazione per il corso. Per conto di HP/SESA.

Giugno 2005 – Troubleshooting dell'infrastruttura di monitoraggio basata su CiscoWorks presso carrier di telecomunicazioni. Gestione dell'incident con le strutture di supporto. Per conto di HP/SESA.

Maggio 2005/Settembre 2005 – Studio e analisi dell'architettura di Network e System Management per la primaria azienda nel mercato poste e prodotti finanziari integrati, per conto di HP/SESA

Febbraio 2005/Aprile 2005 – Implementazione e sviluppo del sistema di Network Management per una primaria azienda di trasporti pubblici, infrastruttura basata su Network Node Manager 7.5 Advanced Edition su Microsoft Windows. Redazione della documentazione di progetto e della System Administration Guide dell'infrastruttura, per conto di DatamaxSpa/BSC Consulting

Settembre 2004/Gennaio 2005 – Implementazione e sviluppo della piattaforma di System Management per un primario network televisivo nazionale, infrastruttura basata su OpenView Operations 8.0 su Sun Solaris 8 e Solaris 9 in ambiente clusterizzato. Redazione della Documentazione di Progetto e di Architettura, per conto di KeyPartners/BSC Consulting

Luglio 2004/Settembre 2004 – Gestione evolutiva delle infrastrutture di Network Management per un primario carrier internazionale di telecomunicazioni; infrastrutture basate su Network Node Manager su sistemi Sun Solaris8 e Solaris9 per conto di HP Consulting/BSC Consulting

Aprile 2004/Luglio 2004 – Gestione evolutiva delle infrastrutture di Network and System Management per una primaria compagnia aerea di bandiera; infrastrutture basate su OpenView Operations e Network Node Manager su sistemi HP SuperDome HP-UX. Studi di fattibilità per l'introduzione di metodiche e prodotti per il Service Level Management, per conto di HP Consulting/BSC Consulting

Novembre 2003/Aprile 2004 – Definizione di politiche di Network and System Management sia per clienti già in portafoglio sia nelle attività di prevendita, per conto di Comedata; studio delle possibilità di standardizzazione (ITIL e COBIT) dell'installato ICT di clienti Comedata

Settembre 2003/Novembre 2003 – Interventi come specialista di Network Management nell'ambito delle attività pianificate di controllo e manutenzione, mediante l'uso di OpenView Network Node Manager e CiscoWorks2000, presso clienti di Comedata. Implementazione di OpenView Internet Services.

Luglio 2003/Settembre 2003 – Dimensionamento e implementazione dei laboratori su OpenView Performance Insight e nell'ambito delle attività di prevendita di Comedata

Giugno 2003 – Progettazione, dimensionamento e implementazione di OpenView Performance Insight nel CED interno di Comedata, per la misurazione delle performance della campus network interna

Maggio 2003 – Installazione, manutenzione ed integrazione con OpenView Network Node Manager dell'ambiente CiscoWorks2000 per una primaria azienda nazionale nel mercato automotive per conto di Comedata

Aprile 2003 – Implementazione, ottimizzazione e sviluppo di OpenView Network Node Manager per una primaria azienda nazionale nel mercato automotive per conto di Comedata

Dicembre 2002/Gennaio 2003 – Pianificazione e gestione della interconnessione delle società del gruppo Telecom Italia, sia nazionali che estere, nella Rete Dati di Gruppo

Agosto 2002/Novembre 2002 – IP network troubleshooting e coordinamento degli interventi manutentivi della Intranet nazionale di Telecom Italia (ATM e Frame Relay), analisi della connettività geografica sulla dorsale (protocolli di routing RIP ed EIGRP)

Luglio 2002 – Interconnessione delle società internazionali del gruppo Telecom Italia via VPN, analisi dell'architettura

Marzo 2002 – Coordinamento degli interventi manutentivi e ridefinizione dell'architettura della rete geografica CEM-CED di Telecom Italia, basata sul protocollo Layer3 OSI/CLNS, migrazione da rotte statiche al protocollo di routing dinamico IS-IS

Agosto 2001 Giugno 2002 – Monitoraggio e troubleshooting della Intranet nazionale di Telecom Italia mediante Tivoli NetView

Gennaio 2000/Dicembre 2000 – Formazione finalizzata all'acquisizione delle certificazioni Microsoft MCP

Settembre 1997/Novembre 1999 – Sistemista e LAN manager presso Sepa s.r.l.

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Esperienza nel lavoro in team, disponibilità alle trasferte

Dal 1995 socio AIRC – Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

### **INTERESSI**

Nuoto, arti marziali, viaggi e lettura

### **ASPIRAZIONI**

Lavorare in un ambiente che permetta una crescita professionale continua

*Ai sensi della Legge 675/96 autorizzo il trattamento dei miei dati per gli usi consentiti*