

CURRICULUM VITAE et STUDIORUM – Ing. Umberto Galtarossa

Novembre 2008

Dati personali:

Nome: Umberto

Cognome: Galtarossa

Data di nascita: 02/09/1977

Luogo di nascita: Bolzano; Italia

Cittadinanza: Italiana

Residenza: Via Vallere 62, 27029 Vigevano (PV), Italia

Telefono aziendale: +39 348 0903003

Indirizzi mail: galtarossa_umberto@emc.com, umberto.galtarossa@gmail.com

Sito web: <http://www.remotehost.org>

Formazione e certificazioni:

Luglio 1997: Diploma di maturità scientifica presso il liceo E. Torricelli di Bolzano (Italia) con la votazione di 50/60.

Aprile 2004: Laurea in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Milano (Italia) con votazione 87/100 (sistemi ed applicazioni informatici)

Luglio 2004: Abilitazione alla professione di Ingegnere (90/100).

Agosto 2005: Specializzazione sulle tecnologie EMC e SAN a Boston (USA).

Ottobre 2005: Certificazione EMC Technology Foundation Proven Professional.

Ottobre 2005: Certificazione EMC Clariion Proven Specialist.

Gennaio 2006: Corso Cisco MDS Operation and Management a Milano.

Dicembre 2006: Corso NAS (Network Attached Storage) Operation and Management a Francoforte (Germania).

Novembre 2007: Corso "VMware Infrastructure 3: Install and Configure", Saronno.

Dicembre 2007: Certificazione "IT Service Management Foundation" (ITIL)

Giugno 2008: Certificazione "VMware Certified Professional VCP 310"

Ottobre 2008: Corso di Specializzazione sulla prevendita delle tecnologie EMC a Boston (USA).

Occupazione attuale:

19/07/2004 – 30/06/2005: Consulente informatico per Risolve s.r.l.

01/07/2004 – 21/08/2005: Consulente informatico partner per EMC Computer Systems Italia

22/08/2005 – 01/09/2007: Associated Implementation Specialist per EMC Computer Systems Italia

02/09/2007 – 30/09/2008: Storage Operation Specialist per EMC Computer Systems Italia

01/10/2008 - * : Presale Technology Consultant per EMC Computer Systems Italia

Attività professionali:

- Attività di prevendita per EMC Computer Systems Italia con focus su settore mid-low commercial con responsabilità di presentazione dei prodotti, delle soluzioni e delle configurazioni ai clienti, quotazione di prodotti e servizi per il settore commerciale, supporto ai partner per studio di soluzioni e aspetti tecnologici delle offerte EMC.
- Consultant nel gruppo Project Management per Vodafone Servizi e Tecnologie con responsabilità di testing delle nuove architetture, analisi di fattibilità, organizzazione dei nuovi progetti e gestione di configurazioni critiche.
- Svolgimento dell'attività di Solution Architect nel gruppo EMC Support presso Vodafone Servizi e Tecnologie con responsabilità di design delle configurazioni e delle migrazioni, analisi di performance e di modifica degli SLA.
- Presidio presso gruppo Storage Administrators Vodafone Servizi e Tecnologie con responsabilità di analisi di fattibilità delle configurazioni, gestione delle migrazioni e dei refresh dei dati in ambienti Validation and Delivery.
- Configurazione in SAN di diversi cluster Sun Solaris per multinazionale operante nel settore delle Telecomunicazioni con configurazione verso storage DMX3000 e switch Brocade.
- Configurazione tramite scripting unix di backup tramite BCV (Business Continuity Volumes) presso azienda settore telecomunicazioni.
- Configurazioni di server unix e windows su storage Clariion CX500/700 presso primaria azienda settore telefonia mobile.
- Gestione migrazioni dati di diversi ambienti unix SUN e HP-UX via SRDF presso importante azienda settore servizi e tecnologie.
- Installazioni, configurazioni e aggiornamenti di EMC Control Center per gestione della Storage Area Network presso importante azienda settore distribuzione.
- Migrazioni di consolidamento da storage EMC FC4700 a EMC Clariion CX700 tramite SanCopy per multinazionale settore energetico con configurazione macchine Windows 2000/2003 su nuova SAN.

- Migrazioni di consolidamento tramite SRDF per primaria azienda settore alimentare, con configurazione disaster aware e configurazione macchine su nuova SAN per host Windows 2000/2003, HP-UX, Sun Solaris, AIX e Linux.
- Configurazioni su Storage Area Network presso importanti aziende del nord Italia: zoning su switch Connectrix/McData, Brocade e Cisco MDS e configurazioni su storage Clariion e Symmetrix/DMX con ECC (EMC Control Center).

Esperienze lavorative e scientifiche precedenti:

- Homogeneous System Copy presso multinazionale settore farmaceutico di un sistema SAP R/3 di produzione (versione 3.1 con Oracle 8.0.6) in un sistema di test con le medesime caratteristiche HW e SW.
- Supporto SAP base presso azienda farmaceutica, Caponago, Italia: monitoring e gestione del sistema di tre macchine HP-UX con tre database Oracle e SAP R/3. Gestione dei backup dei tre database Oracle e dei filesystem con HP DataProtector 5.1.
- Configurazione macchine HP SuperDome per multinazionale settore energetico (S.Donato Milanese e Inverno, Italia): configurazione parametri di rete, allacciamento fibre channel alla Storage Area Network, tuning dei parametri del Kernel per Oracle, creazione utenti, installazione patch.
- Configurazione macchine HP SuperDome per multinazionale settore telecomunicazioni, Milano, Italia: configurazione utenti, mirroring vg00, configurazione parametri di rete, generazione documentazione dell' attività.
- Docente corso Unix base per azienda settore informatico, Cologno Centro, Milano, Italia.
- Amministratore server GNU/Linux al collegio S.Leonardo del Politecnico di Milano, Milano, Italia.
- Co-autore dell'articolo: Amigoni F., Caglioti V., Galtarossa U. "A mobile robot mapping system with an information-based exploration strategy, accettato e presentato a "1st International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICINCO)", Setubal, Portugal, 25-28 agosto 2004.
- Autore di articoli scientifici per "Costruisci e programma il tuo Robot" (De Agostini).
- Responsabile dell'impaginazione elettronica in LaTeX di: "Nilsson Intelligenza Artificiale" (Apogeo).

Conoscenze informatiche:

Sistemi Operativi: Buona conoscenza distribuzioni GNU/Linux (Red Hat, Slackware, Debian...) e sistemi operativi HP-UX, Windows, Sun Solaris e IBM AIX in particolare per quanto riguarda il sottosistema dei dischi e dei filesystem.

Linguaggi: Discreta conoscenza linguaggi C/C++, e buona conoscenza scripting Bash/Bourne Shell e DOS shell.

Software: ECC (EMC Control Center), tool di configurazione switch McData/BROCADE/Cisco MDS (avanzata), tool di configurazione degli storage EMC (DMX, Clariion e NAS), buona conoscenza Veritas Volume Manager e LVM (Logical Volume Manager). Buona conoscenza tool analisi performance host to storage. Buona conoscenza infrastruttura VMWARE.

Interessi scientifici e hobby:

- Sistemi operativi unix-like, sistemi NAS/SAN, Robotica, Intelligenza Artificiale.
- Musica, Cinema, Sci, judo, calcetto, tennis.

Lingue conosciute:

- Buona conoscenza lingua inglese (permanenza di 2 mesi negli Stati Uniti per corso di specializzazione Storage Area Network e tecnologie EMC).
- Buona conoscenza lingua tedesca (Zertifikat Deutsch als Fremdsprache, votazione di 76.75/90 scritto e 27/30 orale).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell art.10 Legge 675/96