

Curriculum Vitae

Dati Anagrafici

Nome: **Michele Simioli**

Nato il: 8/9/1954 a Ferrara

Residente a Firenze, Via Bentaccordi 4, 50122

Tel.: 055 218478 (casa), 340 3282513 (cell)

Email: michele@simioli.it

Titoli di studio

- Diploma "International Baccalaureate", United World College of the Atlantic, Gran Bretagna, 1973
- Laurea "B. Sc. Hons." in Oceanografia Fisica, Università di Liverpool, Gran Bretagna, 1976
- Laurea in Fisica, Università di Genova, 1983, 110/110

Esperienze Lavorative

SOI Informatica, Torino, 1984-87

- Programmazione applicativi in COBOL e dBase III di gestione magazzino per Fiat Aviazione
- Docenza corsi MSDOS e Prodotti Software per Ufficio, in sede e presso clienti dell'area torinese

Elea SpA, Ivrea e Firenze, 1987-2005

- Docenza corsi di Sistemistica, Programmazione, Internetworking e Sicurezza presso le sedi aziendali italiane e presso numerosi clienti in Italia e all'estero
- Consulenze di progettazione siti Web, infrastrutture di sicurezza, piani di formazione e progetti software presso numerosi clienti
- Amministrazione di sistemi e reti aziendali, supporto tecnico e logistico, troubleshooting
- Tutoring e docenza di numerosi Piani di Formazione per neo-assunti Olivetti
- Progettazione e realizzazione applicativi multimediali
- Erogazione seminari pubblici per I2U (associazione Italian Unix Users) ed altri enti
- Partecipazione a Congressi X Window System presso lo X Consortium, MIT; Boston
- Partecipazione a progetti di Sviluppo e Formazione per Olivetti, versioni Unix X/OS e System V, in Italia e all'estero
- Ricerca su nuove tecnologie e sviluppo materiale per nuovi corsi
- Docenza corsi di Sicurezza, Tuning di Sistema ed Enterprise Computing per Sun Microsystems

Alcune esperienze lavorative recenti (2003-05)

- Training pratico su sistemi Solaris e HP-UX per la base NATO di Napoli
- Docenza corsi Intrusion Detection Systems e Virtual Private Networks per la base ONU di Brindisi
- Training completo Red Hat Linux per Regione Toscana
- Consulenza progettazione sicurezza di rete per Comune di Lucca
- Corsi di Sicurezza di Rete Avanzata per il Centro Operativo Interforze, Roma
- Corsi di formazione su Gentoo Linux per Marconi OTE, Firenze
- Consulenze di tuning di sistemi Linux a INDIRE, Firenze

Conoscenze Acquisite in ICT

Windows 9x/NT/200x

Amministrazione di sistema, internetworking, sicurezza, applicativi Office. Certificato 'Microsoft Certified Professional', 1998

Unix SCO

Programmazione Shell, amministrazione, internetworking, sicurezza. Certificato 'SCO ACE', 1998

Olivetti Unix X/OS e System V Release 4

Amministrazione, internetworking, programmazione C di sistema, di rete e grafica

Unix OSF/1, Digital Unix e Compaq-HP Tru64 Unix

Amministrazione, internetworking, porting di software, gestione di Oracle e Informix

Unix Solaris

Amministrazione, internetworking sicurezza, programmazione distribuita Java e CORBA, analisi prestazioni e tuning, capacity planning, soluzioni enterprise

Unix HP-UX, IBM AIX

Amministrazione. internetworking, sicurezza.

Linux

Amministrazione, internetworking, sicurezza, programmazione C/C++, Java, Perl; programmazione di sistema, di rete e grafica, gestione firewall, Samba e interoperabilità

Palm Pilot e Macintosh

Utilizzo utente.

Linguaggi di Programmazione Conosciuti

- C – ottimo
- C++, Java, Perl, PHP – buono
- Fortran, Cobol – discreto

Lingue Conosciute

- Inglese – bilingue
- Francese – ottimo livello scolastico
- Russo – buono per letture tecniche, meno in altri aspetti
- Tedesco, Norvegese – fondamentali