

Curriculum Vitae di **Andrea Capriotti**

DATI PERSONALI

NOME: **ANDREA**

COGNOME: **CAPRIOTTI**

LUOGO E DATA DI NASCITA: **OFFIDA, 12 DICEMBRE 1968**

STATO CIVILE: **CELIBE**

POSIZIONE MILITARE: **MILITE ASSOLTO**

INDIRIZZO: **VIA CAVOUR 49 63035 OFFIDA (AP)**

TELEFONO: **051/6171890 333/9032480**

E-MAIL: capriotti@linux.it

HOME PAGE: <http://www.linux.it/~capriotti>

CARRIERA SCOLASTICA

- Maturità scientifica conseguita presso il liceo scientifico A. Orsini di Ascoli Piceno, luglio 1987 con voto 42/60.
- Laurea in ingegneria elettronica, indirizzo telecomunicazioni, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Ancona, luglio 1999 con voto 94/110.
- Tesi di Laurea "Internet della nuova generazione: protocolli e prestazioni". Relatore Ing. Ennio Gambi.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Conoscenza dell'inglese scritto e parlato.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi: Unix (GNU/Linux, SUN Solaris, *BSD, IBM AIX, SGI Irix). Microsoft Windows (9x, NT, 2000, XP); Cisco IOS; MAC OS;
- Protocolli di rete: TCP/IP (conoscenze specifiche delle nuove funzionalità IPv6 nell'ottica della fornitura di servizi real-time con richieste variabili di QoS);
- Linguaggi di programmazione: Perl, Bash Scripting;
- Ottima conoscenza di cablaggio strutturato e reti (realizzazione di Lan e Wan, Vpn/Vpdn, Ipsec); Installazione e configurazione di router, hub e switch. Reti Myrinet;
- Ottima conoscenza del software e dei sistemi operativi liberi;
- Buona conoscenza delle tecnologie in ambiente cluster finalizzato al calcolo tecnico-scientifico (OSCAR, Warewulf, OpenMosix, Rocks, IBM CSM, MPI, OpenPBS, MAUI, Ganglia);

PRECEDENTI ESPERIENZE

- Realizzazione, gestione e manutenzione della rete del Laboratorio di Telecomunicazioni del dipartimento di Elettronica dell'Università di Ancona. (server mail, FTP e HTTP; supporto per Dual Stack e transizione IPv6, integrazione reti Microsoft e Unix). Ricerche specifiche su reti a larga banda e fornitura servizi real-time per applicazioni di desktop-video, telelavoro, teleinsegnamento e controllo remoto [1999].

- Gestione della rete della Eu.Te.Co. SaS; Consulenza nella transizione da Novell a rete Microsoft (BackOffice Small Business Server) integrata a Unix (GNU/Linux). Avvio del progetto per la realizzazione di un sito web interattivo per la consultazione e l'acquisto dei servizi di consulenza offerti da Eu.Te.Co [1997-2000].
- Gestione della rete della Audison: server Microsoft (Back Office Small Business Server), 50 client e accesso ad internet via proxy server [1999-2000].
- Corsi e lezioni di codice HTML e di utilizzo di editor WYSIWYG (Frontpage e Netscape Composer)[2000].
- Dipendente Nextra (diventata Tiscali Business Services) nel dipartimento Network & Core System. Gestione dei sistemi centrali (SUN, FreeBSD e GNU/Linux) e dei router core, distribution e access del backbone Nextra (Cisco). Installazione, configurazione e controllo delle linee ADSL, HDSL e CDN. Supporto specialistico clienti Top [2000-2003].

ATTUALE OCCUPAZIONE

Dipendente CINECA (<http://www.cineca.it>) nel settore Gestione Sistemi. Mi occupo dell'installazione e gestione in produzione di un cluster GNU/Linux da 256 nodi e di corsi avanzati di tecnologie in ambiente cluster per il calcolo intensivo e HPC.

Ultima modifica 01/10/2003

"Con la presente si autorizza al trattamento dei dati per finalità di reclutamento/selezione ex L.675/1996"