

RODOLFO D'AGOSTINO

CURRICULUM VITAE

(18 aprile 2007)

DATI PERSONALI E RECAPITI

Nome e Cognome: Rodolfo D'Agostino
Luogo di nascita: Sant'Angelo Lodigiano (Lodi)
Data di nascita: 26 aprile 1979
Pagina web: <http://www.rod.it> - Email: rdagostino@gmail.com
Stato civile: Celibe

ATTUALE OCCUPAZIONE

Da Giugno 2004: Sales Consultant presso Telindus Italia S.p.A. (<http://www.telindus.com>)

Telindus è uno dei maggiori System Integrator a livello europeo, opera in 14 stati tra Europa e Medio Oriente. L'attività in Italia è iniziata nel 1987. Il portafoglio di competenze di Telindus spazia dal Networking, alla Sicurezza, alle Soluzioni di comunicazione su IP con i relativi servizi di consulenza e gestione.

- **Pre-sales tecnico:** lavorando in stretta collaborazione con il team di Account Manager fornisco supporto durante l'intero ciclo di vendita di un progetto di Networking, Voice over IP oppure di Soluzioni di Sicurezza con eventuali servizi di gestione.
- **Analisi e Project management** (sia **pre-sales** che **post-sales**)
- **Consulenza / Professional Service** presso clienti e **supporto di livello 2**
- **Product Management interno** per tecnologie a me assegnate (Juniper Application Optimization, Cirpack SoftSwitch, NetCentrex SoftSwitch, Extreme Networks, Foundry Networks, problematiche di load balancing), con mansioni di consulenza interna e rapporto con i fornitori.
- Training per clienti (esterni) o per i team di vendita di Telindus

Progetti passati o correnti di particolare rilievo:

- **Juniper Networks MPLS/BGP:** Project management, gestione dei rapporti con il cliente, piattaforma di test e realizzazione con professional service continuativo di una soluzione basata su MPLS con implementazione delle feature di traffic protection, traffic shaping, quality of service (QoS), trasporto VLL, VPLS, L3VPN e integrazione con la esistente rete OSPF/BGP per un carrier nazionale.
- **Juniper WXC:** Pre-sales e implementazione di una infrastruttura per l'ottimizzazione del traffico WAN con apparati Juniper WXC e il software CMS, implementazione di feature di compressione e accelerazione di traffico per supportare il consolidamento dei server in un datacenter centrale per importante Gruppo Bancario Italiano
- **Cisco ACE:** Pre-sales e progettazione di una infrastruttura di load balancing utilizzando apparati Cisco Catalyst 6500 e blade ACE per importante Gruppo Bancario Italiano.
- **NetCentrex SoftSwitch:** Pre-sales, project management e gestione dei rapporti con il cliente (Technical Account Managing) per una soluzione basata su un SoftSwitch telefonico (Linux based) specializzato nei servizi di Class5, relativa integrazione con l'esistente mondo "legacy" nonché con nuovi telefoni e IAD.
- **BlueCoat Security Solution:** Pre-sales, preparazione e stress test su una soluzione per la gestione centralizzata della sicurezza per primario Istituto Bancario italiano attraverso l'adozione di un gruppo di socks server al centro della rete di core realizzato con apparati BlueCoat SG 8000-4.

Tecnologie e argomenti affrontati con esperienza diretta:

- Integrazione e pre-sales su Cisco Systems, Juniper Networks, Extreme Networks, Foundry Networks, Adva Optical, BlueCoat Systems, Cirpack SoftSwitch, NetCentrex SoftSwitch, Alteon WebSystems, Inkra Networks
- L2 switching, L3 routing (RIP, OSPF, IS-IS, BGP), MPLS (MPLS, L2 e L3 VPN, Fast Reroute, Traffic Engineering), Vlan Stacking Q-in-Q, accesso e sicurezza Wireless, ottimizzazione di applicazioni e traffico su WAN
- ISDN, V5.2, MTP e ISUP. Attività di test di conformità su centrali telefoniche. Trasporto su SDH.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Aprile 2002 – Maggio 2004: Impiegato tecnico sistemista presso Teicos Srl (<http://www.teicos.it>), **Pandino (Cremona)** con ruolo di pre-sales e post-sales.

Teicos, System Integrator italiano, inizia l'attività nel 1986 con la progettazione di apparecchiature speciali di trasmissione dati e inizia nei primi anni '90 ad operare nel mercato networking LAN e WAN. Il portafoglio include LAN ad alte prestazioni, sistemi di load balancing, KWM e soluzioni di sicurezza di rete.

Esperienza diretta su progettazione e manutenzione di reti complesse basate su apparati Foundry Networks, funzionalità di Server e Firewall Load Balancing, switching di livello 2, routing di livello 3 in ambienti mission critical.

Consulenza e realizzazione di reti su tecnologia Foundry Networks, Extreme Networks, 3Com, HP, collaborazione per stesura articoli per riviste IT, manutenzione rete interna (web server Linux/Apache, PC client e server su tecnologia Microsoft, firewall Cisco PIX e VPN Intel).

Tra i progetti di particolare rilievo: progettazione di un sito di disaster recovery per ridondanza e bilanciamento di carico worldwide mediante l'utilizzo di feature di Global Server Load Balancing per istituto bancario di primaria importanza (attualmente il più ampio sistema di load balancing installato in Europa per Foundry Networks).

Novembre 2001 – Febbraio 2002: Stage di diploma universitario su progettazione ed evoluzione di un sistema di server load balancing e firewall load balancing con apparati Foundry Networks, **presso Teicos Srl** (<http://www.teicos.it>), **Pandino (Cremona)**

Settembre 2000 – Luglio 2001: Collaborazione con la "Associazione cremasca studi universitari" nell'ambito della gestione e della organizzazione delle attività di "Test center ECDL" del Polo Didattico e di Ricerca di Crema

Novembre 2000 – Novembre 2001: Docente di corsi di informatica di base (Ms Windows, Ms Office, uso di Internet), per un totale di circa 200 ore, per conto di vari enti pubblici e privati.

TITOLI DI STUDIO E ATTESTATI

Laurea in Informatica conseguita nel mese di aprile 2007 presso il Polo Didattico e di Ricerca di Crema, distacco dell'Università degli Studi di Milano, con votazione pari a **110/110 e lode**.

Titolo della tesi: "Voice over IP Carrier Class: un nuovo approccio ai servizi di telefonia", basata su un progetto e una implementazione reali di telefonia carrier-class per uno dei principali Service Provider italiani, integrazione con la rete telefonica legacy e qualità del servizio.

Diploma Universitario in Informatica conseguito nel mese di aprile 2002 presso il Polo Didattico e di Ricerca di Crema, Università degli Studi di Milano, con votazione pari a **70/70 e lode**.

Titolo della tesi: "Analisi ed evoluzione di una architettura di load balancing", basata sullo studio di un caso reale di bilanciamento di carico in ambiente di networking mission critical con apparati Foundry Networks Inc. e analisi teorica del funzionamento dei load balancer.

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico G.Gandini di Lodi (48/60)

CERTIFICAZIONI INFORMATICHE

Cisco Security Solutions and Design Specialist – Settembre 2006

Cisco CCDA – Agosto 2006

Extreme Networks Specialist (ENS) Certified System Engineer (Settembre 2002, rinnovato a Luglio 2005)

Foundry Network Certified Network Engineer (FNCNE) (Giugno 2003)

HP STAR HP Network Sales Professional – Ver 1.2 (Maggio 2003)

CONOSCENZA LINGUE

Inglese: buona conoscenza, sia scritto che parlato

Francese e Spagnolo: conoscenza di base / scolastica

INTERESSI

Dato il mio background di studi, sono molto interessato all'architettura degli elaboratori moderni; crittografia e sicurezza delle informazioni; reti di calcolatori (internet, intranet) e, in generale, a ogni argomento tecnologico.

Amo leggere libri (romanzi, saggi) e viaggiare, in particolare fuori dall'Italia per incontrare persone e conoscere culture differenti. Pratico da due anni il ballo da sala e sono entrato in contatto con yoga, teorie sul personal empowerment, programmazione neuro linguistica (PNL), tecniche di memorizzazione e lettura veloce, tecniche di rilassamento.