

RICCARDO CARLESSO



Riccardo Carlesso
Nato ad Argenta (Ferrara), il 29 Dicembre 1976.
Domicilio: via S. Isaia 73, 40123 Bologna, Italy.
E-mail: riccardo.carlesso@gmail.com
Sito personale: www.palladius.it
Stato civile: celibe
Servizio di leva: milite esente
Cellulare / Codice Fiscale: *su richiesta*

Esperienze professionali

- Set. '03 - oggi Si unisce a [Laboratori Guglielmo Marconi](#) nella divisione di Network Design. Principali mansioni svolte:
Progetto di reti. Riorganizzazione ex novo di servizi di networking in una rete esistente di grandi dimensioni (~5000 utenti, con varie sedi nel territorio emiliano): email/groupware, VPN, progettazione dell'infrastruttura (DMZ, flussi informativi intra/inter sede, ...). Integrazione di VoIP con infrastrutture esistenti in fibra ottica. Progettazione di reti ferroviarie a livello europeo dal punto di vista della sicurezza (problematiche, policy, implementazione di una demo).
Sistemista di rete. Amministrazione di server **linux**: apache, qmail, mysql, ldap, squid, mrtg, iptables, named, mnogosearch, monitoraggio di sistema e di rete. Integrazione di LDAP/squid/webmail/groupware con script e *schema* customizzati. Servizi Windows personalizzati con Cygwin+ssh. Progettazione/esecuzione collaudi di servizi su fibra ottica.
Sviluppo Software. Programmazione e scripting con C/C++, java, PHP (spesso con mysql), python, perl, bash. Personalizzazione del codice di Joomla CMS. Uso quotidiano di SQL, XML, HTML, ASP, CGI. Sviluppo in C++ con MS Visual Studio 6.
Relazioni. Negli ultimi 3 anni ha partecipato a due progetti europei, collaborando con soggetti di varie nazionalità in team-work.
- Mag '02 -Dic '02 Lavora come borsista presso [ARCES](#). Prosegue il lavoro della tesi sulla Videosorveglianza e pubblica per ARCES un articolo sulla rimozione delle ombre: "*An adaptive approach to Shadow Removal for the detection of vehicles in Video Surveillance Systems and an 8-connectivity labelling algorithm.*"

Formazione e Certificazioni

- Dic. '03 Ottiene la **Certificazione CISCO "CCNA 4 WAN technologies"**
- Gen '03 - Set. '03 Frequenta e completa con successo un **Master** (da 1500 ore) sull'**Information Security**. Obiettivi del corso: "*Formare personale qualificato in grado di progettare reti sicure in ambito LAN e WAN, di amministrare sistemi client/server con sistemi di autenticazione e di intrusion detection, di definire policies di sicurezza che tengano conto di infrastrutture, soluzioni tecniche e procedure che garantiscano un efficace Security Management*"
- Nov. '02 Supera l'esame di stato per la qualifica di Ingegnere.
- Marzo '02 **Laurea in Ingegneria Informatica (quinquennale)** all'[Università di Bologna](#) con **99/100**. Tesi in Visione Artificiale dal titolo "Descrittori e metriche per il tracciamento di oggetti in sequenze di immagini per applicazioni di videosorveglianza".
- Luglio '95 Maturità scientifica al Liceo Scientifico Don Minzoni di Argenta (FE) con 60/60.
- Sett '94 Invitato al [XVI Corso di Orientamento universitario a Cortona](#), organizzato dalla

Scuola Normale Superiore di Pisa.

Lingue straniere

Inglese: fluent

Francese: discreto

Attività extra-curricolari

Hobbies: Nuoto, pianoforte, matematica, didattica, musica, cinema, viaggiare, conoscere persone, organizzare eventi.

(*) Ai sensi del Dlgs. n.196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Last updated: 2007, March 10