

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Carmela Troilo
Qualifica	Categoria D – Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati
Amministrazione	Politecnico di Torino
Incarico attuale	Responsabile Ufficio Sistemi Centrali – Servizio Infrastrutture - Area IT
Numero telefonico dell'ufficio	+39 0110906688
Fax dell'ufficio	+39 0110906625
E-mail istituzionale	<a href="mailto:carmela.troilo@polito.it">carmela.troilo@polito.it</a>

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Perito Industriale Informatico
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>2010 - Responsabile Ufficio Sistemi Centrali – Servizio Infrastrutture – Area Information Technology - Politecnico di Torino</p> <p>2007 – 2009 – Categoria D (Unix System Manager ) - Settore Sistemi Centrali - Ce.S.I.T. (Centro Servizi Informatici Telematici) – Politecnico di Torino</p> <p>Attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ amministrazione dei server unix (IBM AIX, LINUX, Tru64Unix) e dei servizi applicativi (DNS, MAIL, PROXY HTTP, Backup, FTP, NTP);</li><li>▪ componente commissione esaminatrice per Concorsi pubblici di categoria C;</li><li>▪ coordinamento delle attività di trasferimento e consolidamento dei server del sistema bibliotecario nella nuova infrastruttura (SERVER e SAN) del Data Center Centrale di Ateneo, con tecniche di virtualizzazione.</li></ul> <p>2000 – 2006 Collaboratore Tecnico (Unix System Manager ) - Sistemi Centrali - Ce.S.I.T. (Centro Servizi Informatici Telematici) – Politecnico di Torino</p> <p>Attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ gestione e aggiornamento HW/SW dei server unix centrali (DNS, FTP, Proxy http, cluster IBM CIA/CSA, Mail e Backup);</li><li>▪ installazione e amministrazione software di base e software applicativi;</li><li>▪ consulenza agli utenti.</li></ul> <p>1996 - 1999 - Assistente tecnico – NPS (Nucleo Programmazione Sviluppo) e Ce.S.I.T. (Centro Servizi Informatici Telematici) – Politecnico di Torino</p> <p>Attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ gestione dei server applicativi DecAthena (pop, smtp, dns, ftp, nfs, lpr, kerberos);</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ amministrazione dei server unix centrali e dipartimentali con sistema operativo DEC Osf, DigitalUnix, Tru64Unix e Sun Solaris;</li> <li>▪ configurazione e gestione di un sistema di backup centralizzato, su piattaforma Alpha, mediante software Legato NetWorker e implementazione delle policy di backup e restore;</li> <li>▪ gestione di un Mail Server su architettura Alpha TruCluster.</li> </ul> <p>1991 - 1995 - Collaboratore esterno - C.I.S.I.P (Centro Interdipartimentale Servizi Informatici Politecnico) presso il Dipartimento di Automatica Informatica - Politecnico di Torino</p> <p>Attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installazione, configurazione ed amministrazione di server con sistema operativo unix (DEC Ultrix 32 , SunOs e Solaris di Sun Microsystems e HP-UX).</li> <li>▪ Compilazione e distribuzione di applicativi open source (LaTeX, gnu gcc, ssh, ssl, etc.) sulle principali piattaforme unix.</li> <li>▪ Collaborazione all'implementazione e testing del sistema distribuito Dec Athena presso il Politecnico di Torino. Installazione e configurazione dei server applicativi e dei client.</li> </ul> <p>1988 - 1990 - Insegnante laureando e insegnante tecnico pratico presso vari Istituti Tecnici e Professionali della provincia di Torino con incarico a tempo determinato nelle classi di concorso in area informatica</p>						
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>inglese</td> <td>sufficiente</td> <td>discreto</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	inglese	sufficiente	discreto
Lingua	Livello parlato	Livello scritto					
inglese	sufficiente	discreto					
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Conoscenza approfondita dei Sistemi Operativi Unix/Linux. Buona capacità di programmazione in C e shell scripting. Buona conoscenza e capacità di utilizzo degli strumenti di office automation (MS Office, SUN OpenOffice).</p>						
<p>Alto (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</p>	<p>Partecipazione ai seguenti corsi di formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modulo IT Security – Master IT Governance and Compliance</li> <li>▪ Training on the job HOBBIT – Monitoring dei Sistemi</li> <li>▪ Tecniche per l'analisi dei processi e dei servizi</li> <li>▪ Gestione del progetto di un sistema informativo aziendale e progettazione di basi di dati relazionali</li> <li>▪ Sicurezza informatica</li> <li>▪ Microsoft Exchange 2007</li> <li>▪ Linux Debian Advanced Management</li> <li>▪ Sistema operativo AIX</li> <li>▪ Comunicazione e lavoro di gruppo</li> <li>▪ Linux e Squid</li> <li>▪ Introduction to Oracle9i: SQL</li> <li>▪ Sistema operativo AIX 4.x e cluster HACMP</li> <li>▪ Informazione/formazione sulla sicurezza e salute sul lavoro</li> <li>▪ Inglese</li> </ul> <p>Partecipazione a seminari e convegni inerenti le attività lavorative tra i quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Management gestione delle risorse umane</li> <li>▪ PowerVm day IBM Milano</li> <li>▪ Convegno IDEM: Dalle password all'identità digitale federata – Università Roma Tre</li> <li>▪ IBM BladeCenter &amp; System Storage</li> <li>▪ IBM Power5</li> <li>▪ HP OpenVMS Technical Update Day</li> </ul>						


- L'autonomia universitaria e le scelte del Politecnico
  - Il Politecnico nel cambiamento
  - Workshop L'Università nella nuova Pubblica Amministrazione
- Sostenuti buona parte degli esami del corso di Laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università degli studi di Torino