

# Curriculum Vitae

## Dati Personali

**Anno Nascita** 1964

**Luogo Nascita** Torino (TO)

## Istruzione

Laurea Ingegneria Elettronica – Politecnico di Torino

Iscritto Ordine Ingegneri della Provincia di Torino

- Nel biennio 1999-2001 membro del Consiglio dell'Ordine

## Profilo Professionale

### Responsabile area sistemi e sicurezza

- Coordinamento delle attività gruppo interno di circa 20 persone
- Consulenza in tema policy sicurezza, Data protection assessment/ organisation
- Supporto tecnico su temi legati alle normative (Data protection, ISO 27001)
- Definizione architetture di sicurezza

### Capo progetto

- Gestione progetti/ programmi
- Gestione gruppi di lavoro e risorse di progetto
- Gestione rapporti con il cliente interno o esterno
- Gestione rapporti fornitori

# Curriculum Vitae

## Esperienze Professionali

**Data:** da Ottobre 2006 ad oggi

**Ruolo:** Project Manager progetti SAP, infrastruttura, network, sicurezza

**Attività:** Progetti presso azienda multinazionale di servizi per clienti *enterprise* (settori Automotive, Alimentare, manifatturiero, energia, servizi)

---

**Data:** da Dicembre 2007 a novembre 2009

**Ruolo:** Project Manager business continuity / Disaster Recovery

**Attività:** Progetto Disaster Recovery presso azienda multinazionale di servizi per un gruppo industriale settore Automotive

---

**Data:** Da gennaio 2001 ad oggi

**Ruolo:** Responsabile area aziendale Sicurezza/ Program manager

**Attività:** Definizione architettura, scelta soluzioni, supporto sistemistico, coordinamento del gruppo di lavoro con specialisti nelle varie discipline  
Gestione progetti complessi  
Supporto tecnico su diversi progetti di Data protection (normativa Privacy) per clienti sia privati (aziende manifatturiere, laboratori analisi mediche, ...) che pubblici (ASL, enti locali).

---

**Data:** Dal 1997 al 2001

**Ruolo:** Formatore

**Ambiente:** Unix, prodotti di sicurezza

**Attività:** Didattica su sicurezza (Network security, Firewall, ...), networking (TCP/IP, suite prodotti), Unix, NT

---