

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Silvio Pellegrino**  
Indirizzo di residenza **Omissis**  
Domicilio **Omissis**  
Telefono **+39 3666236093**  
E-mail **Omissis**  
  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **12 ottobre 1980**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Dicembre 2007 – Luglio 2008**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Torino: Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Dipartimento di Informatica.**  
  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Master in Tecnologie di Sicurezza e Web e Networking. Conoscenza specialistica su reti locali / geografiche, routing management, reti peer-to-peer, sistemi WAN, infrastrutture Wi-Fi, progettazione di reti, applicazioni web lato client e lato server, tecniche di protezione.**  
  
• Livello nella classificazione nazionale **Master universitario da 1500 ore e 60 CFU.**
- Date (da – a) **Dicembre 2007 – Luglio 2008**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Cisco Networking Academy**  
  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Conoscenza approfondita dello stack ISO/OSI, TCP/IP, delle tecnologie di rete e dei dispositivi. Gestione di reti di medie dimensioni con protocolli di routing, VPN e VL. Ottimizzazioni di reti con strumenti quali sommarizzazioni, subnetting, VLSM, ecc..**  
  
• Livello nella classificazione nazionale **Certificazione CISCO CCNA, Cisco Certified Network Associate.**
- Date (da – a) **Ottobre 2007 – Dicembre 2007**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Stage formativo presso CSP Torino**  
  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Programmazione ad oggetti. Training con particolare attenzione a Java2EE.**
- Date (da – a) **2003 – luglio 2007**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Qualifica
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli studi di Torino: Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Dipartimento di Informatica.

**Corso di laurea in informatica con indirizzo STISI** (Scienze e tecnologie informatiche per la società dell'informazione). Vedere [www.educ.di.unito.it](http://www.educ.di.unito.it).

Corso di studi ideato per fornire una conoscenza in ambito di progettazione e sviluppo di sistemi informatici e software, comprensivo di una formazione di tipo matematico (statistica, logica, matematica discreta, analisi matematica) ed economico (economia, gestione ed organizzazione d'impresa).

Tirocinio di sei mesi interno all'università con tesi in "Sistemi di ricerca basati sull'inferenza e sui principi del Semantic Web: studio e realizzazione di un prototipo".

Laurea in Informatica con votazione di **102 su 110**.

Laurea di 1° livello.

Settembre 2007

Manager s.r.l, Torino, Forma.Temp

Creazione grafica con Photoshop, HTML, utilizzo di Dreamweaver, realizzazione di contenuti in Flash. Ideazione di siti internet con grafica avanzata.

Attestato di frequenza corso di formazione Professionale Operatore Web Designer.

1994 - 1999

Liceo Scientifico G.Peano, Cuneo.

Buona preparazione culturale di base con particolare attenzione alle materie scientifiche.

Maturità scientifica.

**Aprile 2008** ->

ARPEA (Agenzia Regionale per le erogazioni in agricoltura) - Via Bogino, 23 Torino

**Istruttore direttivo** con competenze informatiche.

Da **Febbraio 2010** Responsabile ufficio "Informatizzazione Interna e Gestione Infrastrutture".

Da **Marzo 2012** Responsabile ufficio "Regime di pagamento unico".

**Aprile 2007 – Gennaio 2008** con la finalità di acquisire maggior indipendenza economica durante gli studi.

**Auchan s.p.a**, Via Margarita 8, Cuneo

*Azienda operante nella GDO.*

Addetto vendita reparto multimedia.

Vendita prodotti a banco, gestione merce, riparazione PC, analisi vendite.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2005 – Aprile 2007** con la finalità di acquisire maggior indipendenza economica durante gli studi.

**H3G s.p.a.**, c.so Orbassano 336, Torino. (nota: assunzione tramite agenzia di lavoro interinale Metis s.p.a.)

*Azienda operante nella telefonia mobile.*

Contratto CCNL 4° livello TLC.

Supporto alle vendite e gestione problematiche nella GDO.

- Date (da – a)

**1999 – 2003**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Millennium Computers di Silvio Pellegrino**, c.so Bisalta 44, Boves (CN).

- Tipo di azienda o settore

*Vendita ingrosso e dettaglio di prodotti informatici. Assistenza e sviluppo di sistemi personalizzati nel settore dell'ICT.*

- Tipo di impiego

**Titolare d'impresa.** (nota: azienda ceduta nell'anno 2003)

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione d'impresa a livello amministrativo, operativo e di risorse umane.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Ottima

Molto buona

Molto buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

SVILUPPO DI CAPACITÀ RELAZIONALI ACQUISITE DURANTE L'ESPERIENZA LAVORATIVA, SIA COME TITOLARE D'IMPRESA CON COLLABORATORI DA GESTIRE E CON CUI COOPERARE, SIA PRESSO LA GDO, DOVE I RISULTATI DI REPARTO SONO FORTEMENTE INFLUENZATI DALLE CAPACITÀ DI COOPERAZIONE DEGLI ADDETTI; E INFINE MATURATE IN AMBITI SPORTIVI DOVE IL GIOCO DI SQUADRA È ESSENZIALE PER IL RAGGIUNGIMENTO DI OBIETTIVI.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

**Linguaggi di programmazione:**

- **JAVA** (*ex multis*: sviluppo a scopi didattici di un'infrastruttura (Java Agent Middleware, ispirata al Java Agent Development Framework (JADE) di TILab) che gestisce la cooperazione di agenti intelligenti in ambiente distribuito; sviluppo di un software per la gestione del personale; sviluppo di applicazioni di vario tipo, ecc..).
- **C** (*ex multis*: rubrica con gestione contatti e calendario).
- **C#**.
- **C++**.
- **Piattaforma .NET** (partecipa al Seminario Microsoft Torino 2007 con attestato di frequenza).
- **HTML e CSS , CSS 2**.
- **XHTML**.
- **XML, XSD, XSLT**.
- **Macromedia Flash, Actionscript**.

Conoscenza del linguaggio **OWL** proprio del **Semantic Web (Web 2.0)**, software di sviluppo (Protégé) e principali motori inferenziali (RacerPro, Kaon2, Fol, Pellet, FaCT++).  
Sviluppo di **sistemi Esperti** (GUI, Motore inferenziale, KB).

**Software di sviluppo:**

Principali software per lo sviluppo di codice sorgente in vari linguaggi (**eclipse, visual studio, macromedia, Struts**).

Principali software di sviluppo per creazione di sistemi informatici UML (igrafx, Visual Paragigm).

**Web e Web Server:**

Sviluppo di architetture **client-server**: CGI, Java **Servlet**, ASP, JSP, PHP.

Conoscenza di ambiente Easy PHP.

Installazione, configurazione e gestione di web server **Apache, Microsoft IIS**.

**Basi di dati:**

Realizzazione e gestione **basi di dati** con **DBMS ORACLE, MYSQL, ACCESS**. Conoscenza delle tecniche di normalizzazione nelle varie forme. Conoscenza del linguaggio **PL/SQL**.

**Networking:**

Realizzazione e gestione **reti wired e wireless**, gestione dispositivi di rete Cisco. Protocolli di routing quali RIP1, RIP2, IGRP, EIGRP, OSPF. IP address planning con VLSM, subnets, supernet e sommarizzazioni.

**Sistemi operativi:**

Installazione e manutenzione di **sistemi operativi** Microsoft Windows XP, Vista, 7, Windows Server, MAC OS X e distribuzioni Linux.

**Software generico:**

Ottima conoscenza dei principali software a larga diffusione quali Microsoft Office, Adobe Photoshop, Corel Draw, Suite Macromedia 8, ecc..

**Hardware:**

Capacità tecniche di assemblaggio e riparazione hardware. Conoscenza approfondita dei prodotti hardware e delle ultime evoluzioni tecnologiche.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B.  
Patente PADI subacquea.