

# CURRICULUM VITAE

## Angelo Coppi

Via Dante Alighieri 14  
10144 CHIVASSO (TO)  
011 9113615  
349 0758828

[coppi.angelo@virgilio.it](mailto:coppi.angelo@virgilio.it)

**CPPNGL61P07A006K**



### Dati Personali

Stato Civile

Nazionalità

Luogo di nascita

Data di nascita

Residenza

Milite

Patente

**Coniugato**

**Italiana**

**Abbadia San Salvatore SIENA**

**07 Settembre 1961**

**Via Dante Alighieri 14, 10034 CHIVASSO (TO)**

**Assolto C.M. Corpo dei Bersaglieri**

**A-B**

### Istruzione

**1980** I.T.I.S "Tito Sarcocchi",SIENA

**2003** Politecnico di Torino

Diploma in telecomunicazioni, votazione 60/60

Facoltà di ingegneria informatica

### Lingue straniere

Italiano: Madrelingua

Inglese Tecnico: sufficiente

### Esperienze Professionale

**1983 Scandale Antonio**

Assemblaggio e Costruzione Video Giochi

Tecnico per assistenza hardware e software

**1986 EL.CO S.r.l**

Manutenzione elettronica apparati a microprocessore

Tecnico per assistenza hardware e software

**1988 Floramiata S.p.a**

Industria produzione Flora vivaistica

Responsabile della manutenzione degli impianti elettrici e elettronici di stabilimento

**1993 C&P Automazione**

Produzione apparati elettronici per automazione industriale ( PLC )

Tecnico progettazione hardware e software di sistemi per automazione

**2001 Consulente Informatico**

fino

a

**03/**

**2005**

Programmatore C++, presso Telecom Italia Labs in qualità di consulente informatico per lo sviluppo di un di simulatore software in C++ e STL per reti di telecomunicazione GSM-GPRS-UMTS-Wi-Fi e sistema operativo Window/Unix con ambiente grafico associato : editor di file di input, gestione e visualizzazione statistiche di uscita , connessione a server per generazione file input da dati topografici reali.

### Informatica

Buona conoscenza dei sistemi operativi

MS-DOS, Windows NT/2000, Windows 95/98 , Windows 3.x, Linux.

Ottima conoscenza degli ambienti di programmazione

Microsoft Visual Studio, KDevStudio, DevC++,eclipse

Linguaggi di programmazione : Assembler,C,C++,C#,java,Visual Basic, pascal,modula.

SC: Microsoft Source Safe, WinCVS, CVS

C/C++:Microsoft Visual C, IAR C Compiler, GNU Compiler, Keil

Java : MS J++ ,SunStudio,Eclipse

UML : Rational Rose UML, Visual Paradim UML

Dbg : Rationa Purify, Memory Validator, GDB

PLC : C&P, Omron , GE, Siemens.

Buona conoscenza di applicativi generici

Microsoft Office, OpenOffice, CorelDraw, AutoCad, FrontPage, Matlab, Derive, Adobe PhotoShop, Gimp etc.

Nella mia ormai ventennale esperienza professionale nella programmazione di software ho lavorato in molti settori che vanno dai videogiochi, ai controlli di processo, alla robotica, ai simulatori. Le aree informatiche dove ho maturato maggiore esperienza sono:

- applicativi in C++ di elevata complessità in ambienti Windows (MFC,COM) o Linux(KDE).
- software per schede dedicate su microcontrollori 8/16/32 bit in C e Assembler
- Automazione industriale con PLC e controllo di processo su PC
- Simulatori a eventi discreti in C++ ( STL )

### **Hardware:**

Buona conoscenza dei sistemi di progettazione per elettronica

Orcad

Xilinx Foundation

Con i seguenti microprocessori ho sviluppato prodotti finiti e firmware di gestione:

8bit:

- Z80
- Z8 e derivati
- 80C31,80C32,80C51,80C52,80C51FB,80C530,80C552
- PIC 16XX e 17XX

16/32bit:

- h83003, h83048f16,h8s2357
- 80C251
- 68000
- SH70XX- SH7032,SH7042

FPGA famiglia Xilinx in particolare serie 9000 e 4000 .

Il campo di applicazione dei prodotti che ho sviluppato è stato sempre indirizzato alla automazione industriale e controllo di processo. Ho progettato PLC, controllo assi e strumentazione per l'industria. Ho maturato esperienza nello quadristica elettrica e nella normativa elettrica e nella stesura di documentazione tecnica ISO 9000

### **Attitudini personali**

Pazienza, curiosità, professionalità e accettare sempre nuove sfide: queste sono le mie doti migliori. Lavoro bene in Team, sono preciso, a volte un po' pignolo.

Cerco di tenermi continuamente aggiornato con riviste di settore in informatica e elettronica e in Automazione. Sono abbonato a Microsoft Developer Network ormai da diversi anni e seguo costantemente il mondo Linux.

Ma soprattutto, oltre le specifiche conoscenze tecniche, ritengo di essere una persona serena, seria e degna di fiducia.

In tutte le ditte in cui ho lavorato ho sempre lasciato un ricordo positivo.

### **Interessi**

Al primo posto nei miei interessi vi è la famiglia.

Seguo l'attualità, la politica e l'economia .

Pratico da molti anni con assiduità il mountain bike.

Il sottoscritto consente il trattamento la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano D.L.N° 675 1996. e 193/2003

**Disponibilità Immediata**