

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

DI MINGO GIOVANNI
+39-349-5748093
giovanni@dimingo.com

Italiana
01.07.1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

LUGLIO 2010 - OGGI **TELECOM ITALIA (TILAB)**

Tecneva - Novara
Informatica
Consulente ICT
Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java EE, Scala, Python)

MAGGIO 2010 - LUGLIO 2010 **IVECO**

Gi Group - Torino
Automotive
Consulente ICT
Sviluppatore Firmware (C)

MARZO 2009 - APRILE 2010 **BANCA INTESA SAN PAOLO**

Technology Reply - Torino
Informatica
Consulente ICT

- Principali mansioni
 - Date (da - a)
 - Clienti
 - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni
 - Date (da - a)
 - Clienti
 - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni
 - Date (da - a)
 - Clienti
 - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni
 - Date (da - a)
 - Clienti
 - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni
 - Date (da - a)
 - Clienti
 - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java EE)

NOVEMBRE 2007 - MARZO 2009

FIAT AUTO, IVECO, TELECOM ITALIA (TILAB)

While 1 - Torino

Informatica

Consulente ICT

Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java, C#, C++, C)

GENNAIO 2007 - OTTOBRE 2007

TELECOM ITALIA (TILAB)

Technology Reply - Torino

Informatica

Consulente ICT

Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java EE)

OTTOBRE 2006 - DICEMBRE 2006

REALE MUTUA ASSICURAZIONI

Enigen - Torino

Informatica

Consulente ICT

Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java EE)

AGOSTO 2005 - SETTEMBRE 2006

BANCA SAN PAOLO

Envir - Torino

Informatica

Consulente ICT

Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java EE)

MAGGIO 2005 - LUGLIO 2005

BANCA SAN PAOLO

PIC Informatica - Torino

Informatica

Consulente ICT

Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java EE)

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

SETTEMBRE 2004 - APRILE 2005

SOLTEC KOREA

Freelance - Corea del Sud / Torino

Informatica

Consulente ICT

Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java EE)

Sviluppatore Hardware (microcontrollori AVR, FPGA)

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

SETTEMBRE 1999 - AGOSTO 2004

CLARK MATERIAL HANDLING, KONE

CARRARO Korea - Corea del Sud

Automotive

Responsabile ICT / CFO / COO

Analista Funzionale / Sviluppatore Software (Java)

Amministrazione, Finanza, Controllo di Gestione, IT

Produzione, Qualita', Acquisti, Logistica, Risorse Umane, Customer Care

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

GENNAIO 1993 - AGOSTO 1999

ALFA ROMEO AVIO, FIAT AVIO, CLARK HURT COMPONENTS, NEW HOLLAND, MANDO MACHINERY, HANDOK, SAMSUNG ELECTRONICS, KIA MOTORS, AMBASCIATA ITALIANA A SEUL, FIAT IT

Andersen Consulting (Accenture) - Torino / Corea del Sud

Informatica

Consulente IT

BPR / Analista Funzionale / Sviluppatore Software

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

SETTEMBRE 1992 - DICEMBRE 1992

TELECOM ITALIA

CSELT (Telecom Italia LAB) - Torino

Telecomunicazioni

Ricercatore

Ricerca nel campo delle reti di gestione delle reti di telecomunicazioni

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
- Qualifica conseguita

FEBBRAIO 1987 - MAGGIO 1989

OLIVETTI

SSB - Torino
Informatica
Consulente IT
Sviluppatore Software (C)

1985 - 1991

Politecnico di Torino
Ingegneria Elettronica
Hardware / Software / Telecomunicazioni
Laurea (106/110)

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Inglese (buono), Coreano (base), Cinese (principiante)

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONE CON GLI ALTRI:

- 6 ANNI IN ACCENTURE SU PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI
- 8 ANNI NEL FAR EAST (COREA E CINA) IN AMBIENTI ESTREMAMENTE MULTICULTURALI

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

BUONE CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E AMMINISTRAZIONE DI:

- GRUPPI DI LAVORO FOCALIZZATI SU PROGETTI SPECIFICI
- DIPARTIMENTI AZIENDALI / FILIALE
- BILANCI E BUDGET AZIENDALI

**CAPACITÀ E
COMPETENZE TECNICHE**

*LINGUAGGI DI
PROGRAMMAZIONE:*

JAVA (SPRING, ACEGI, HIBERNATE, IBATIS, WICKET, CAMEL, SERVICEMIX, SECURITY, SERVLET, JSP, SWING, JDBC, STRUTS, WEBWORK, ECHO2, XSTREAM, SE, EE, ME), C#, C, C++, PHP, SCALA (AKKA), PYTHON, PASCAL, FORTRAN, CLIPPER, COBOL, PROLOG, VISUAL BASIC, ASSEMBLER, VHDL

APPLICATION SERVER:

BEA WEBLOGIC, APACHE TOMCAT, JETTY, SUN APPLICATION SERVER (GLASS FISH)

WEB SERVER:

APACHE, ABYSS, BOA

DBMS:

ORACLE, MYSQL, POSTGRESQL, DERBY, H2, DEC/RDB, DBASE, MS ACCESS, IBM/DB2, SQLITE

OPEN SOURCE SOFTWARE:

MEDIAWIKI, LTSP (THIN CLIENT), JOOMLA (CMS)

PROGRAMMI DI UFFICIO:

OPENOFFICE, WORD, EXCEL, POWERPOINT, OUTLOOK, PROJECT, LOTUS NOTES

WEB DESIGN/PROGRAMMING:

HTML, XML, XSLT, DREAMWEAVER, FRONTPAGE, ECLIPSE/MYECLIPSE, NETBEANS

SISTEMI ERP:

UNIERP, SAP

SISTEMI OPERATIVI:

GNU/LINUX (SLACKWARE, DEBIAN, UBUNTU, GENTOO, MANDRIVA), FREEBSD, SOLARIS, WINDOWS, DOS, UNIX, VAX/VMS, IBM/MVS

ARCHITETTURE DI COMPUTER:

PC/INTEL, DEC/VAX, RISC, IBM

PIATTAFORME HARDWARE:

PC, POCKET PC (PDA), DEC/VAX, IBM/3090, UNIX WORKSTATION

SISTEMI EMBEDDED:

AVR/ATMEL, FOX/ACME, OPENMOKO, BLUE&ME (C3), ARDUINO, FPGA (VHDL), ZIGBEE, MSP430

DETTAGLIO DELLE ESPERIENZE ICT

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli

- Esperienze

- Tecnologie

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli
 - Esperienze
 - Tecnologie

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli

- Esperienze

LUGLIO 2010 - OGGI

TELECOM ITALIA (TILAB)

Tecneva - Novara

- Analista Funzionale [6 mesi]
- Sviluppatore Software (Java EE) [10 mesi]
- Sviluppatore Software (Scala) [3 mesi]
- Sviluppatore Software (Python) [1 mese]
- Sviluppo di applicazioni distribuite, ad alto parallelismo di elaborazione nel campo del machine-to-machine (M2M). I sistemi sviluppati permettono la gestione delle informazioni provenienti da scatole telematiche (Tbox) installate su autoveicoli. Il progetto utilizza tecnologie Java molto avanzate, in particolare Camel e ServiceMix. Altri framework principali utilizzati sono: Spring, CXF per i web services (SOAP) e ActiveMQ per le code di messaggi (JMS).

Java (Spring, Camel, ServiceMix, XStream, Wicket, Beans, ActiveMQ, JMS, CXF, SOAP, JMX), Scala, Python, HTTP, UDP, Google Protocol Buffers, Apache Web Server, Tomcat, Jetty, Oracle, Eclipse, Subversion, Maven, Trac, Wireshark, GNU/Linux (Debian, Red Hat), Internet, Intranet.

MAGGIO 2010 - LUGLIO 2010

IVECO

Gi Group - Torino

- Sviluppatore Firmware (C) [3 mesi]
- Sviluppo di firmware per centraline di veicoli industriali C, CAN bus, Eclipse, Subversion.

MARZO 2009 - APRILE 2010

BANCA INTESA SAN PAOLO

Technology Reply - Torino

- Analista Funzionale [6 mesi]
- Sviluppatore Software (Java EE) [12 mesi]
- Technical Leader [13 mesi]
- Sviluppo di applicazioni web (intranet e internet) in Java EE per servizi bancari presso una grande Banca Italiana. I sistemi sviluppati permettono la gestione degli intermediari finanziari

- Tecnologie
 - Date (da - a)
 - Clienti
 - Datore di lavoro
 - Ruoli
 - Esperienze
- e si integrano con molti altri sistemi bancari sia mainframe sia Unix. Il progetto utilizza tecnologie Java molto avanzate, in particolare per la parte web, dove si e' fatto uso del framework basato su componenti Apache Wicket. Altri framework principali utilizzati sono: Spring, iBATIS (database Oracle), Axis per i web services e JMS per le code di messaggi.
- Java (Spring, Wicket, Security, Servlet, Beans, iBATIS, JMS, Axis, JMX), Apache Web Server, Weblogic, Tomcat, Jetty, Oracle, Eclipse, Subversion, Maven, Trac, GNU/Linux (Slackware), HP Unix, Internet, Intranet.
- NOVEMBRE 2007 - MARZO 2009**
FIAT AUTO, IVECO, TELECOM ITALIA (TILAB)
 While 1 - Torino
- Analista Funzionale [6 mesi]
 - Sviluppatore Software (Java, C#, C++) [15 mesi]
 - Sviluppo di applicazioni Java e PHP per l'elaborazione batch di dati contabili provenienti dai concessionari Fiat e la creazione di report per l'alta direzione, relativi alle vendite di autoveicoli.
 - Sviluppo di applicazioni in C++ per interfacciare i sistemi di diagnostica automotive Fiat con le nuove schede hardware (VCI) della Bosch.
 - Sviluppo di applicazioni embedded in C# su Compact Framework .NET (WmfA) per effettuare il download remoto dei dati dai tachigrafi digitali presenti a bordo dei veicoli Iveco. Il sistema, basato su dispositivo Blue&Me (C3), gestisce la ricezione di SMS di comando, la comunicazione con una smart card, la comunicazione su bus CAN col dispositivo hardware tachigrafo e l'invio/ricezione di dati al centro servizi via GPRS.
- Java (Servlet, JDBC, Beans, Poi), Apache, Tomcat, PHP, Jboss, Oracle, PL/SQL, Eclipse, Visual Source Safe, Subversion, PC/Windows 2000/XP, Blue&Me (Convergence C3), GNU/Linux (Slackware), Internet, Intranet, TCP/IP, SMS, GPRS, Smart Cards.
- GENNAIO 2007 - OTTOBRE 2007**
TELECOM ITALIA (TILAB)
 Technology Reply - Torino
- Analista Funzionale [6 mesi]
 - Sviluppatore Software (Java EE) [10 mesi]
 - Sviluppo di applicazioni web in Java EE per il servizio di Telemedicina di Telecom Italia. Vedere qui per maggiori dettagli funzionali: [Telemonitoraggio](#). Il servizio chiamato [MyDoctor@Home](#) e' in fase sperimentale presso l'ospedale

- Tecnologie
 - Java (Servlet, JSP, JDBC, Beans, Hibernate, Wicket, Xstream, Jade), Apache, Tomcat, Jboss, Oracle, Eclipse, Subversion, Trac, GNU/Linux (Slackware, Ubuntu), Solaris, Internet, Intranet, TCP/IP.

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli

- Esperienze

- Tecnologie
 - Java (Servlet, JDBC, Beans, EJB), Apache, Tomcat, Jboss, Oracle, SQL Server, Eclipse, Visual Source Safe, PC/Windows 2000/XP, GNU/Linux (Slackware), Unix, Internet, Intranet, TCP/IP.

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli

- Esperienze

Molinette di Torino. Il progetto dal lato server e' basato sui framework Wicket, Spring, Jade e Hibernate (database Oracle). Dal lato client si utilizzano cellulari e dispositivi medici con interfaccia Bluetooth.

Java (Servlet, JSP, JDBC, Beans, Hibernate, Wicket, Xstream, Jade), Apache, Tomcat, Jboss, Oracle, Eclipse, Subversion, Trac, GNU/Linux (Slackware, Ubuntu), Solaris, Internet, Intranet, TCP/IP.

OTTOBRE 2006 - DICEMBRE 2006

REALE MUTUA ASSICURAZIONI

Enigen - Torino

- Analista Funzionale [1 mesi]
- Sviluppatore Software (Java EE) [3 mesi]
- Sviluppo di applicazioni Java EE per l'elaborazione batch di dati relativi ad aziende assicurative. Le applicazioni estraggono dati assicurativi da DB Oracle e SQL Server e creano file di tipo legacy (COBOL) da inviare a sistemi informativi finanziari.

Java (Servlet, JDBC, Beans, EJB), Apache, Tomcat, Jboss, Oracle, SQL Server, Eclipse, Visual Source Safe, PC/Windows 2000/XP, GNU/Linux (Slackware), Unix, Internet, Intranet, TCP/IP.

AGOSTO 2005 - SETTEMBRE 2006

BANCA SAN PAOLO

Envir - Torino

- Analista Funzionale [9 mesi]
- Sviluppatore Software (Java EE) [13 mesi]
- Progettazione e sviluppo di un sistema di Publishing di contenuti per una grande Banca Italiana. Il sistema e' basato su una web application realizzata in Java EE che funge da back-end, dove gli utenti col ruolo di autore possono scrivere contenuti di vario tipo (es. notizie, schede prodotto, etc.). Il sistema attraverso un content editor crea in modo dinamico il form specifico per l'inserimento dei contenuti, a seconda del tipo di contenuto richiesto dall'autore. I contenuti vengono salvati su DB Oracle in formato XML. Il front-end si occupa di recuperare i contenuti dal DB, creare le pagine web in modo dinamico, a seconda dei permessi posseduti dall'utente che fa la richiesta e presentare le pagine web all'utente. Il sistema e' stato sviluppando utilizzando Spring Framework, in particolare Spring MVC per lo strato di presentation e Acegi Security per l'aspetto della sicurezza (relativa a pagine web, metodi di business logic e singoli oggetti di dominio, tramite l'implementazione delle ACL). Riguardo lo strato di

persistenza dei dati, si e' utilizzato Hibernate.

- Creazione di una rete di thin client per ufficio, basata su server GNU/Linux Gentoo, utilizzando il progetto open source LTSP (Linux Terminal Services Project).
- Installazione e configurazione di un sistema di project management open source: Project.Net. Il sistema e' basato su Java EE, Bea WebLogic come application server e Oracle 10g come DB. Vedere citazione su http://www.project.net/pressroom/8_2.htm
- Progettazione di un sito per il progetto Osiris relativo alla Sanita' della Regione Piemonte.
- Sviluppo di una web application per la parte imprese di una grande Banca Italiana. Il sistema prevede un back-end per la creazione di contenuti e un front-end per la loro visualizzazione. Il sito e' stato sviluppato utilizzando Spring Framework (incluso Spring MVC) e Hibernate per la persistenza dei dati su DB Oracle.

- Tecnologie

Java (GUI, Servlet, JSP, JDBC, Beans, Spring Framework, Wicket), Hibernate, HTML, XML, XSLT, Apache, Tomcat, Bea WebLogic, Oracle, Eclipse, MyEclipse, Together, ClearCase, Trac, Subversion, Knowledge Tree, PC/Windows 2000/XP, GNU/Linux (Slackware, Debian, Gentoo, Ubuntu), Thin-client (LTSP), Unix, Internet, Intranet, TCP/IP.

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli
- Esperienze

MAGGIO 2005 - LUGLIO 2005

BANCA SAN PAOLO

PIC Informatica - Torino

- Analista Funzionale [2 mesi]
- Sviluppatore Software (Java EE) [3 mesi]
- Sviluppo di un sistema di Fatturazione interna per una grande Banca Italiana. Il sistema e' costituito da una web application realizzata in Java EE, che permette attraverso una navigazione di pagine web di gestire (creare, modificare, visualizzare, cancellare) le tariffe e i servizi messi a disposizione dagli enti interni della banca. Come Framework MVC e' stato utilizzato Struts e come DB Oracle.

- Tecnologie

Java (GUI, Servlet, JSP, JDBC, Beans, Struts), HTML, Tomcat, Bea WebLogic, Oracle, NetBeans, PC/Windows 2000/XP, Unix, Intranet, TCP/IP.

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli

SETTEMBRE 2004 - APRILE 2005

SOLTEC KOREA

Freelance - Corea / Torino

- Analista Funzionale [2 mesi]
- Sviluppatore Software (Java EE) [3 mesi]

- Esperienze
 - Sviluppatore Hardware (micro-controllori AVR, FPGA) [3 mesi]
 - Progettazione e sviluppo di un sistema Java Client/Server per la gestione di una cabina di test del rumore (Java / PLC). Il Client dispone di una GUI, in cui l'operatore puo' selezionare il tipo di motore e di riduttore su cui fare il test, inserire altri parametri del test (es. durata, velocita', coppia, etc.), dare l'avvio al test, vedere in real time i dati del rumore rilevati dal misuratore digitale di rumore, completare il rapporto di test finale e stamparlo. Il Client si collega al Server via TCP/IP socket. Il Server riceve i dati dal Client, da' i comandi di esecuzione al PLC e riceve i dati dal misuratore di rumore attraverso interfaccia seriale (RS232).
 - Progettazione e sviluppo di un sistema Java + firmware (scritto in C per microcontrollore Atmel) per il controllo di servo-motori (prima versione: Client/Server su TCP/IP, utilizzando connessioni socket; seconda versione: Tomcat/JSP). Questo sistema permette ad un Client di mandare comandi via rete (es. LAN, internet, wireless, etc.) ad un Server, che e' connesso, via porta seriale (Java API Comm), ad un dispositivo elettronico che contiene un microcontrollore (AVR Atmel) e un servo-motore. L'utente puo' quindi fare ruotare il servo-motore da remoto. Esempi di applicazioni: rotazione da internet di webcam per sorveglianza remota, movimentazione da internet di bracci meccanici (robotica), etc. Il progetto e' rilasciato come open source con licenza GPL su SourceForge: <http://sourceforge.net/projects/openwebservo>
- Tecnologie

Java (GUI, Servlet, JSP, JDBC, Beans, Comm, Spring Framework), HTML, Apache, Tomcat, Sun Application Server, NetBeans, PC/Windows 98/2000/XP, GNU/Linux (Mandriva), Internet, Intranet, PLC, TCP/IP, LAN, WLAN.
- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli
- Esperienze

SETTEMBRE 1999 - AGOSTO 2004
CLARK MATERIAL HANDLING, KONE
 CARRARO Korea - Corea

 - Chief Information Officer [5 anni]
 - Chief Financial Officer [5 anni]
 - Chief Operating Officer [2 anni]
 - Creazione di un sito web su intranet aziendale (HTML , Dreamweaver, Abyss).
 - Setup di un sistema ERP (Samsung uniERP) in modalita' ASP (Application Service Provider).
 - Training ERP agli utenti finali.
 - Definizione di nuove funzionalita' ERP su misura per soddisfare specifiche necessita' degli utenti (es. Simulazione della produzione per identificare le mancanze di materiali, Calcolo della componente costo dei materiali per prodotto,

suddivisa per valuta, etc.).

- Installazione e configurazione di Servlet Container (Apache Tomcat).
- Progettazione e sviluppo di un sistema Java basato su JSP/Servlet per accesso al database dell'ERP (SQL Server) tramite JDBC, estrazione di dati aziendali (magazzino, contabilità, fornitori, clienti, ordini, cicli di lavorazione, etc.) tramite SQL e creazione di reporting attraverso intranet.
- Creazione di un sistema ad hoc per la gestione dell'import (MS Access / Visual Basic). Il sistema permette di inserire, elaborare e visualizzare i dati relativi agli ordini di importazione e alle date di arrivo dei materiali provenienti dall'estero presso il porto.
- Creazione di sistema ad hoc per la gestione delle vendite (Java / JDBC / SQL Server). Il sistema memorizza tutti i dati relativi ad un prodotto fisico (es. rapporto di qualità, data di produzione, lotto, cliente, reclami, resi, sostituzione parti ricambio, etc.) per serial number, in modo da tenere traccia di tutti i prodotti venduti.
- Installazione e gestione rete aziendale wired + wireless (uffici e fabbrica).
- Installazione/Gestione/Manutenzione PC aziendali Windows e GNU/Linux (hardware e software).

• Tecnologie

Java (GUI, Servlet, JSP, JDBC, Beans), HTML, Tomcat, SQL Server, MS Access, Visual Basic, PC/Windows 98/2000/XP, GNU/Linux, Internet, Intranet, Lotus Notes, uniERP, TCP/IP, LAN, WLAN.

• Date (da - a)

• Clienti

GENNAIO 1993 - AGOSTO 1999

ALFA ROMEO AVIO, FIAT AVIO, CLARK HURT COMPONENTS, NEW HOLLAND, MANDO MACHINERY, HANDOK, SAMSUNG ELECTRONICS, KIA MOTORS, AMBASCIATA ITALIANA A SEUL, FIAT IT

• Datore di lavoro

• Ruoli

Accenture (Andersen Consulting) - Torino / Corea del Sud

- Consulente IT [6 anni]
- Business Process Re-engineer [5 anni]
- Analista Strategie [1 anno]
- Analista Funzionale [3 anni]
- Sviluppatore Software [2 anni]

• Date (da - a)

• Clienti

• Datore di lavoro

• Ruoli

SETTEMBRE 1992 - DICEMBRE 1992

TELECOM ITALIA

Telecom Italia LAB (CSELT) - Torino

- Ricercatore [4 mesi]

- Date (da - a)
 - Clienti
- Datore di lavoro
 - Ruoli

INTERESSI PROFESSIONALI

FEBBRAIO 1987 - MAGGIO 1989

OLIVETTI

SSB - Torino

- Sviluppatore Software (C) [6 mesi]

- Java, Scala
- Metodologie di sviluppo agili (Extreme Programming, Scrum)
- GNU/Linux, *BSD
- Open source
- Mobile computing
- Sviluppo Hardware (microcontrollori, ZigBee, FPGA)
- Sviluppo sistemi embedded (Arduino, Pandaboard, DSP430)

ASSOCIAZIONI

- Java User Group Torino ([JUG](#))
- Scala User Group Italia
- Akka User Group
- GNU/Linux User Group Torino ([GlugTo](#))
- Prometeo (<http://www.prometeolibero.eu/>)
- Arduino User Group
- FOX User Group ([foxboard](#))
- [Alumni Accenture](#)
- OpenMoko (<http://openmoko.org>)

PROGETTI OPEN SOURCE

- Mouse per disabili ([See&Touch](#))
- Automazioni via ZigBee ([zAutomation](#))
- Controllo di servo motori via Web ([Open WebServo](#))
- Controllo di forni elettrici ([OpenWebEnv](#))
- Salva bambini ([ChildSaver](#))