

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Paolo Squillari

Politecnico di Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino (TO)

011 090 44 54

011 090 44 99

Paolo.squillari@polito.it

Italiana

25 LUGLIO 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dicembre 1999 ad oggi

Politecnico di Torino – DENER (<http://www.polito.it>)

C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

Università

Sviluppo software (acquisizione e controllo) – personale tecnico-amministrativo

Realizzazione sistemi acquisizione dati, sviluppo sistemi real-time per il controllo remoto di banchi prova in ambiente LabVIEW (National Instruments).

Referente LAQ INTESE sez. DENER

Responsabile scientifico consulenza Electro Power Systems (<http://www.electrops.it>): sviluppo sistema di supervisione Electro7® su protocollo CANOpen.

Gennaio 2003 ad oggi (incarico esterno)

National Instruments Italy (<http://www.ni.com/italy>)

Via Anna Kuliscioff, 22 – 20152 Milano

Elettronica - software

Docente corsi LabVIEW

Formazione.

Febbraio 2008 (incarico esterno)

Agomec s.r.l. (<http://agomec.it>)

Via Campo dei Fiori, 61 – 210131 Gallarate (VA)

Produzione macchine per trapunto e taglierine

Consulenza

Realizzazione software di controllo per sorfilatrice in ambiente LabVIEW.

2007 (incarico esterno)

ITIS GB Pininfarina

Via Ponchielli, 16 – 10021 Moncalieri (TO)

Istituto Tecnico Industriale Statale.

Formazione

Mini-corso agli studenti della specializzazione informatica inerente LabVIEW.

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2005 (incarico esterno)

Electro Power System (<http://www.electrops.it>)
Via Grange Palmero, 104 – 10091 Alpignano (TO)
Sviluppo sistemi a celle combustibile (PEM)

Consulenza

Consulenza per realizzazione sistema embedded di controllo di un cogeneratore e del relativo software di supervisione (SCADA) (LabVIEW – Beckhoff).

2005 (incarico esterno)

Environment Park s.p.a. Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente (<http://www.envipark.it>)
Via Livorno, 60 – 10144 Torino

Ricerca e trasferimento tecnologico

Consulenza

Sviluppo sistema di controllo per il progetto "Hydrogen School"
(<http://www.hysylab.com/interne/projects.htm>) in ambiente LabVIEW RT.

Febbraio 1999 Dicembre 1999

Rem s.n.c. di Visca Roberto & C. (<http://www.remautomazioni.it>)

Strada Serene, 22 – 10028 Trofarello (TO)

Automazione industriale

Sviluppo software

Sviluppo software per controllori industriali (PLC Telemecanique, GEFRAN),
sviluppo sistemi di acquisizione e controllo in ambiente LabWindow CVI (National Instruments).

2003

National Instruments (<http://www.ni.com>)

Certificazione nello sviluppo di applicazioni LabVIEW (debug e distribuzione applicazioni) –
CLD

Certificazione National Instruments inerente le competenze tecniche e didattiche - CPI

Certified LabVIEW Developer (CLD)

Certified LabVIEW Professional Instructor (CPI)

2001

Università degli studi Torino

Laurea di primo livello in Fisica (classe 25)

110/110 e lode.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

PATENTE O PATENTI

Patente di guida cat. B

Torino, 31 ago. 08