

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SILVESTRI LUCA**
Indirizzo **VIA PEROSI 23, SERRAVALLE SCRIVIA (AL)**
Telefono **3286460732**
Fax
E-mail **silvel89@hotmail.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 19 NOVEMBRE 1989

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2015-2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Torino
• Qualifica conseguita Master di 1° livello in ICT e Progettazione Avanzata
Votazione: 106/110
• Esami principali Elaborazione di immagini, Programmazione avanzata, Gestione dei processi di innovazione
- Date (da – a) 2011-2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Genova, scuola politecnica
• Qualifica conseguita Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica
Titolo tesi: "Sviluppo di un metodo per la diagnostica elettromagnetica di strutture dielettriche tridimensionali"
Votazione: 110/110 con lode
• Esami principali Microelettronica, Nanotecnologie, Progettazione di MEMS, Computer vision, Sicurezza informatica
- Date (da – a) 2008-2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Genova, facoltà di ingegneria
• Qualifica conseguita Laurea triennale in Ingegneria Elettronica
Titolo tesi: "Realizzazione di un oscillatore a radiofrequenza a 315 MHz per sistemi RKE"
Votazione: 101/110
• Esami principali Teoria dei circuiti, Teoria dei sistemi, Sistemi embedded, Programmazione ad oggetti, Database, Strumentazione elettronica, Elettronica, Impianti elettrici
- Date (da – a) 2003-2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico industriale statale G. Ciampini, Novi Ligure (AL)
• Qualifica conseguita Diploma di perito industriale capotecnico spec. In elettronica e telecomunicazioni
Votazione: 100/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a) 10/2017 – ATTUALE
Ditta MECOF S.R.L.
Lavoro svolto INGEGNERE R&D UFFICIO VENDITE
Sviluppo software applicativo, corsi di utilizzo macchine presso clienti in tutto il mondo, studio di fattibilità e realizzazione di cicli di lavorazione di parti meccaniche.

Date (da – a) 01/2015 – 9/2017
Ditta MECOF S.R.L.
Lavoro svolto INGEGNERE R&D UFFICIO SOFTWARE
Sviluppo software PLC e PLC di sicurezza, sviluppo interfacce in linguaggi di alto livello (C#, Python, C++) per comunicazione con macchinari a controllo numerico.

Date (da – a) 11/2014 – 12/2014
Ditta ATEL ANTENNAS S.R.L.
Lavoro svolto Produzione e collaudo di antenne GSM-UMTS-GPS per autovetture

Madrelingua ITALIANO

ALTRE LINGUE
INGLESE LIVELLO B2

•Certificazioni
PET
ECDL
Esame di Stato superato a Luglio 2014
Certificazione PES/PAV
Analisi FEM con Catia

•Linguaggi di programmazione C++, C#, BASIC, PYTHON, JAVA

•Software
MATLAB, PROE, ORCAD, MICROWIND, WIRESHARK, 3DSMAX, UNITY, XILINX ISE, CST, CATIA, TEBIS, SIEMENS TIA PORTAL, HEIDENHAIN PLC DESIGN, PILZ PNOZ CONFIGURATOR.

PATENTE O PATENTI
Patente B, automunito
Disponibile a trasferte nazionali e internazionali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03