

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**SPREGGIARO DANIELE**  
**Trissino (VI) - Via Massignani 32 - 36070**  
**(+39) 348 - 4808073 / (+39) 044 - 5963280**  
[Daniele@VicenzaThunders.com](mailto:Daniele@VicenzaThunders.com)

Italiana

29/06/1993

**ESPERIENZA LAVORATIVE**

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

Ottobre 2014 - Oggi  
"Vicenza Thunders" di Riccardo Ertolupi e Daniele Sprenggiaro  
Robotica - Ruote omnidirezionali e Mecanum  
Titolare  
Progettazione, stampa 3D, assemblaggio e vendita.

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

Agosto 2014 - Oggi  
SpringLab SRL - Via G. Leopardi 56 - 36010 - Zanè (VI)  
Ricerca e sviluppo in vari settori  
Collaborazione a progetto  
Progettazione, sviluppo e creazione di progetti elettronici

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

Luglio 2014 - Maggio 2015  
Basso Tulio di Basso Paolo & C. - Via M. Cardina 32 - 36071 - Arzignano (VI)  
Lavorazione Marmo - Ricerca e sviluppo in vari settori  
Collaborazione a progetto  
Progettazione, sviluppo e creazione di progetti elettronici riguardanti la sicurezza dei droni e il loro possibile utilizzo nell'agricoltura

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

Novembre 2012 - Oggi  
ELETTRONICA IN - VISPA s.n.c. - Via Adige 11 - 21013 - Gallarate (VA)  
Rivista mensile di progettazione elettronica, attualità scientifica e novità tecnologiche  
Collaborazione a progetto  
-Progettazione, sviluppo e creazione di progetti elettronici  
-Scrittura di articoli tecnici riguardanti i progetti creati

**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)

Settembre 2007 – Luglio 2012  
Istituto Tecnico Industriale Statale "Alessandro Rossi" di Vicenza  
Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni

Perito industriale capotecnico - Specializzazione elettronica e telecomunicazioni  
Voto Esame di Maturità: 84

- 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)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ottobre 2012

Università di Padova – Ingegneria Elettronica

Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni

Eccellenti abilità nella progettazione, nello sviluppo e nella realizzazione di sistemi elettronici e robotici, in particolare nella parte hardware.

Qualità dimostrate partecipando alle competizioni Robocup con il team "Vicenza Thunders" e ottenendo sempre risultati importanti:

- RoboCup jr Italia 2011 di Catania: **classificati secondi** nel "Soccer B Light Weight";
- RomeCup 2012 di Roma: **qualificati per i mondiali** nel "Soccer B Open League";
- RoboCup jr Italia 2012 di Riva del Garda: **CAMPIONI D'ITALIA** nel "Soccer B Light Weight".

ITALIANO

### Inglese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

### Francese

Elementare

Elementare

Elementare

-Buona esperienza nel relazionarsi con il pubblico acquisita grazie alle numerose manifestazioni a cui il gruppo "Vicenza Thunders" ha partecipato come espositore.

-Vasta conoscenza dell'hardware per dispositivi mobili

-Vasta esperienza nella riparazione hardware e software di dispositivi mobili Apple e Android

-Vasta conoscenza dell'hardware per PC

-Vasta conoscenza dei sistemi operativi Windows®

-Buona conoscenza dei sistemi operativi Mac OS X®

-Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione: C/C++, Java, Assembly

-Eccellenti abilità nella progettazione di PCB (Eagle, DipTrace)

-Buona esperienza nella programmazione microcontrollori (Atmel® AVR, Microchip® PIC)

-Buona conoscenza dell'architettura ARM

-Buona esperienza nel disegno CAD, 2D e 3D con AutoCAD

-Buona esperienza nell'uso delle stampanti 3D, in particolare i modelli FDM

-Buone capacità artistiche, grande creatività e inventiva: qualità espresse soprattutto nello sviluppo di progetti elettronici originali e fantasiosi

-Discreta esperienza in campo musicale: utilizzo di software e hardware professionali per produzione, editing, mastering e missaggio audio (Ableton Live, Cubase, FL Studio); esperienza come fonico e come tecnico di registrazione a livello amatoriale.

B

Vi invito a visitare il sito internet da me creato, dove ci sono contenuti multimediali e link riguardanti la maggior parte dei progetti elettronici sviluppati dal gruppo "Vicenza Thunders" e le esposizioni a cui abbiamo partecipato: [VicenzaThunders.com](http://VicenzaThunders.com)