

**Luogo e data di nascita:** Taranto 24/07/1982

**Residenza:** Grottaglie (TA)

**Domicilio:** Parma (PR)

**Patente di guida:** B

## **FAMIGLIA DI ORIGINE**

Padre: 58 anni, docente alla scuola dell'obbligo di Educazione tecnica

Madre: 52 anni, casalinga e operaia stagionale

Fratello: 26 anni, arruolato nella Aeronautica Militare

## **PERCORSO FORMATIVO**

- **Master in General Management presso SIDA Group - BOLOGNA**
- **Diploma di laurea triennale in Ingegneria Elettronica** conseguita presso l'Università degli Studi di Parma nel A.A. 2007/2008 con votazione finale di 96/110  
Argomento tesi: Ingegnerizzazione di un dispositivo intelligente per il monitoraggio dell'energia in un ambiente domestico
- **Diploma di Liceo Scientifico** conseguito presso l'istituto G. Moscati di Grottaglie (TA) nell'anno 2000/2001 con la votazione finale di 69/100

## **LINGUE**

- ✓ **Inglese:** livello discreto

## **CONOSCENZE INFORMATICHE**

- 📁 **Sistemi Operativi:** Microsoft Windows (98, 2000, Xp, VISTA), Unix (Linux Ubuntu e SuSe), Mac OS X (Leopard)
- 📁 **Applicativi/Gestionali:** Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point (livello buono), Access (livello sufficiente)
- 📁 **Web Browser:** Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari
- 📁 **Linguaggi di programmazione:** C (livello buono), Sql, Matlab (livello sufficiente)
- 📁 **Software:** PSpice, OrCAD Capture e Layout (livello buono), CoDeSys (livello buono)

## **ALTRE INFORMAZIONI**

**Sport Praticati:** Pallavolo

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI:**

➤ Dal 1/12/2009. – al /31/01/2010: c/o **Universal Controls s.r.l**

**Ruolo:** Collaboratore in ufficio tecnico

**Mansioni:** Sviluppo del firmware (in linguaggio C) di un sensore basato sul protocollo di comunicazione CANbus.

➤ Dal 1/02/2010. – al /31/10/2010: c/o **Universal Controls s.r.l**

**Ruolo:** Impiegata in ufficio tecnico

**Mansioni:** Programmazione di sistemi di controllo elettronico per veicoli fuoristrada in linguaggio CoDeSys.

## **MOTIVAZIONI – ASPIRAZIONI PERSONALI**

I campi in cui sono interessata maggiormente a trovare occupazione sono l'automazione industriale e le energie rinnovabili, di quest'ultimo in particolare quello degli impianti fotovoltaici. Data la mia formazione tecnica mi piacerebbe ricoprire ruoli che siano di intermediazione fra l'attività di progettazione hardware e software e l'area commerciale (tecnico commerciale, assistenza tecnica,...)