

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MATTEO SALVI**  
Indirizzo **PISTOIA (PT) ITALIA**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 19 GENNAIO 1986

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Nel novembre del 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Advanced Technology Research (A.t.r) SRL  
Via San Donato, 1  
51100 Pistoia (PT)
- Tipo di azienda o settore Settore Elettro-medicale
- Tipo di impiego Addetto al montaggio del al collaudo di di trapani computerizzati per applicazioni endodontiche
- Principali mansioni e responsabilità Collaudo e montaggio di apparecchiature elettro-medicale e occasionalmente montaggio e collaudo di prototipi di nuove attrezzature
  
- Date (da – a) Dicembre 2005 all'Aprile 2014
- Tipo di impiego Progettazione Elettronica ed Elettrotecnica (Libera professione)
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e collaudo di dispositivi elettronici
  - Automazione industriale (settore tessile e vivaistico)
  - Settore navale
  - Domotica
  - Telerilevamento
  - Automazione Magazzini
  - Realizzazione di piccoli dispositivi conto terzi
  
- Date (da – a) Dal maggio 2012 (tutt'ora in essere)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Spaccio Cooperativo del popolo di San felice  
Via San felice n°98  
51100 Pistoia (PT)
- Tipo di azienda o settore Piccola distribuzione e Lavorazione Propria materie prime
- Tipo di impiego Presidente Del CdA e amministratore delegato
- Principali mansioni e responsabilità Gestione Finanziaria, relazionale e del personale

- Date (da – a) Dal Novembre 2014 (tutt'ora in essere)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore Settore Collaudo e messa in servizio Rotabili ferroviari
  - Tipo di impiego Impiegato con mansioni di collaudatore di impianti
- Principali mansioni e responsabilità Prove funzionali e troubleshooting sul veicolo ETR1000 Svolte nel cantiere Hitachi Rial di Pistoia (precedentemente Ansaldo Breda Pistoia) principalmente su veicolo in composizione.  
Principale impianti testati
  - Freno e impianto pneumatico
  - Passenger Information system
  - Impianto Anticendio

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dall'ottobre 2003 al marzo 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IPSIA A. Pacinotti Pistoia (PT)
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Operare a tutti i livelli per ciò che riguarda la progettazione, realizzazione e manutenzione di Reti Informatiche sia locali che remote
    - Qualifica conseguita Cisco CCNA1 Networkin basic, Cisco CCNA2 Routers and Routing Basic, Cisco CCNA3 Switching  
Basic and Intermediate routing, CCNA4 Wlan Tecnologies
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a) Dal settembre 2000 al luglio 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IPSIA A. Pacinotti Pistoia (PT)
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Operatore di elettronica industriale con specifica competenza nella programmazione di processori in vari linguaggi (C,CC++, Vari Assembler)
    - Qualifica conseguita Diploma di Tecnico per le industrie elettroniche
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUA

**[ INGLESE ]**

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

Buona

Buona

Sufficiente

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- PROGRAMMAZIONE DI PROCESSORI IN LINGUAGGI C, CC++, ASSEMBLER PIC (MICROCHIP), ASSEMBLER 8051, ARDUINO, RASPBERRY.
- RIPARAZIONE HARDWARE DI QUALSIASI TIPO DI PERSONAL COMPUTER
- RIPARAZIONE SOFTWARE DI PERSONAL COMPUTER WORKSTATION (FISSI)
- INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE RETI INFORMATICHE
- PROGETTAZIONE DI SCHEDE ELETTRONICHE PER VARI USI
- REALIZZAZIONE E COLLAUDO DI SCHEDE ELETTRONICHE
- DISEGNO DI CIRCUITI STAMPATI

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### INFORMATICHE

- Buona conoscenza di Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8
- Discreta conoscenza di varie distribuzioni di linux in particolar modo Ubuntu, Fedora e Debian
- Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office e di Open Office
- Media capacità di programmazione in ambiente di sviluppo Visual Basic e Visual C
- Conoscenza di base dei linguaggi HTML e PHP
- Conoscenza di base del pacchetto Adobe CS3 e 4
- Buona conoscenza di vari programmi per lo sbroglio di Circuiti stampati (Circad, Dip Trace, Protel, Eagle, KCad)
- Conoscenza di base di programmi per il disegno meccanico 2d e 3d (Autocad ed Inventor in particolare)

PATENTE O PATENTI

Patente Italiana Be automunito