

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome            | <b>MANUEL BOLOGNESI</b>                     |
| Indirizzo       | Via Vincenzo Zanasi, 7 – 44034 Copparo (FE) |
| Telefono        | +39 3405745425                              |
| Fax             | 0532870123                                  |
| E-mail          | manuel.bolognesi@gmail.com                  |
| Nazionalità     | Italiana                                    |
| Data di nascita | 17/09/1986                                  |
| Sesso           | Maschile                                    |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da) 04/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MB-Industry di Bolognesi Manuel  
Via Vincenzo Zanasi 7, 44034 Copparo (FE), tel 3405745425.
- Tipo di azienda o settore Progettazione e realizzazione sistemi elettronici, fabbricazione e assemblaggio di giochi e vendita diretta on-line.
- Tipo di impiego Titolare
  
- Date (da – a) 03/2014 – 03/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MecMurphil S.r.l.  
Stabilimento – Uffici e Produzione Via Ottorino Respighi 6/8 44124 FERRARA.
- Tipo di azienda o settore Sistemi di radioprotezione per radiazioni ionizzanti
- Tipo di impiego Caratterizzazione e sviluppo di sistemi di misura nel campo della medicina nucleare.
  
- Date (da – a) 02/2013 – 12/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Spinner, presso MecMurphil S.r.l.  
Stabilimento – Uffici e Produzione Via Ottorino Respighi 6/8 44124 FERRARA.
- Tipo di azienda o settore Sistemi di radioprotezione per radiazioni ionizzanti
- Tipo di impiego Borsa di studio, per lo sviluppo di un sistema di misura nel campo della medicina nucleare.
  
- Date (da – a) 01/2012 – 08/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NeM Nuclear e-Mission  
Via Saragat, 9 - 44122 Ferrara. Italy. Tel. +39 0532 1863900.
- Tipo di azienda o settore Sistemi di radioprotezione per radiazioni ionizzanti
- Tipo di impiego Caratterizzazione e sviluppo di sistemi di misura nel campo della medicina nucleare.
  
- Date (da – a) 11/2009 – 11/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) Sezione Di Ferrara  
Polo Scientifico e Tecnologico. Edificio C.  
Via Saragat, 1 - 44122 Ferrara. Italy. Tel. +39 0532 974280.
- Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
- Tipo di impiego Borsista, "Borsa di formazione per neo diplomati", sezione elettronica, riferito al Bando n.13226/09, referente Ing. A. Cotta Ramusino

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

### 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

### CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

PATENTE O PATENTI

02/2006 – 08/2007

CT Pack, Divisione MOPA-OTEM-VORTEX SYSTEMS

Sede Operativa e Amministrativa:

Via Argine Volano, 355/D - 44034 Fossalta (FE) Italy. Tel. +39 0532 879600.

Produzione di macchinari per l'imballaggio.

Elettricista industriale e trasfertista.

09/2000 – 07/2005

Istituto I.T.I Copernico-Carpeggiani,

Via Pontegradella, 25, 44123 Ferrara.

Elettronica di base, Sintesi di sistemi, Tecnologia/Disegno/Progettazione di sistemi elettronici.

Perito industriale capotecnico specializzazione di elettronica e telecomunicazioni, ottenuto con valutazione di 92/100

Diploma di scuola secondaria superiore

Italiano

Inglese

Buono

Buono

Buono

Buona predisposizione alle relazioni interpersonali ed al lavoro di gruppo, sia come subordinato che come coordinatore.

Capacità di organizzare il mio lavoro o quello di un gruppo in situazioni di tempistiche stringenti di consegna, capacità acquisite nell'ambito lavorativo.

Conoscenza dei sistemi operativi WINDOWS e UNIX.

Buona conoscenza degli applicativi uso elettronico LabVIEW, P-Basic, OrCAD, Quartus (Altera), DesignSpark PCB e degli ambienti di sviluppo Eclipse, Microsoft Visual Studio, MPLAB IDE, Arduino.

Buona conoscenza degli applicativi uso meccanico AutoCAD, Rhinoceros, Design Spark Mechanical (Spaceclaim).

Buona conoscenza del pacchetto Office, OpenOffice, MatLab, SimuLink.

Buona conoscenza del linguaggio di programmazione C/C++, programmazione per PLC (Ladder, SFC, Instruction List).

Discreta conoscenza del linguaggio Java, VHDL, Verilog.

Automobilistica (patente B)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'università di Ferrara.

Data

Firma

13/12/2016

