

**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, prototipazione rapida, stampa 3D.
- 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

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.

### 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

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

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

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE  
 RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
 ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
 TECNICHE

Conoscenza dei sistemi operativi WINDOWS e UNIX.  
 Buona conoscenza degli applicativi uso elettronico LabVIEW, P-Basic, OrCAD, Quartus (Altera), DesignSpark PCB e degl'ambienti di sviluppo Eclipse, Microsoft Visual Studio, MPLAB IDE.  
 Buona conoscenza degli applicativi uso meccanico AutoCAD, Rhinoceros.  
 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.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

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

Data

24/1/16

FIRMA

Manuel Fey