

Matteo Fumagalli  
Curriculum vitae

### Informazioni personali

Nome – Matteo Fumagalli  
Indirizzo – Via Lombardia, 47/A – 23888 La Valletta Brianza (LECCO)  
Telefono – 339 4138598  
E-mail – [theo.f@libero.it](mailto:theo.f@libero.it)  
Nazionalità - Italiana  
Data di nascita – 22 marzo 1978  
Stato civile - coniugato

UNIONE DEI COMUNI LOMBARDA DELLA VALLETTA	
PROVINCIA DI LECCO	
06 GIU. 2015	
Prot. ....	00009191
Cat. ....	Cl. 5 Fasc. ....

### Esperienze lavorative

Dal 01/09/97 lavoro per la ditta STILMEC, azienda che opera nel campo delle lavorazioni meccaniche conto terzi su particolari di medie e grosse dimensioni.  
[www.stilmec.it](http://www.stilmec.it)

Per circa 2 anni ho lavorato come operatore e programmatore su di un tornio PBR a controllo numerico.  
[www.pbronline.com](http://www.pbronline.com)  
sezione prodotti / torni 2-3 guide / modello T30 snc con cnc conversazionale o programmazione iso.

Per i seguenti 2 anni ho lavorato come operatore su di una fresa alesatrice DEBER modello BTM 5A CENTER con testa bi-mandrino, tavola rotante e cambio utensili automatico con CNC SELCA S3045.

In seguito sono stato spostato nell'ufficio di programmazione dove svolgo la mia attuale mansione che consiste nel decidere, dopo aver visionato i disegni, su che macchina eseguire le lavorazioni meccaniche richieste per ciascun pezzo, nel definire il piazzamento del pezzo sulla macchina, nello sviluppare il programma di lavorazione e nell'inviarlo in macchina, nel preparare una tabella utensili da consegnare al magazziniere e quindi nell'affiancare ciascun operatore durante le fasi di lavorazione aiutandolo a modificare il programma per renderlo adatto durante fasi di lavorazione particolari che debbono tenere conto di problematiche non valutabili precedentemente.

Durante tutta questa fase sono in contatto diretto con gli uffici tecnici dei clienti coi quali collaboro per rendere fattibili lavorazioni particolari difficilmente realizzabili o coi quali concordo modifiche necessarie per differenti motivi.

I controlli numerici che impiego sono: selca S3045, selca S1200 e heidenhain iTNC530 e precedenti.

Sono in contatto coi fornitori di utensili coi quali mi confronto per scegliere i migliori prodotti per lavorazioni in condizioni gravose o su materiali particolari.

Competenze personali nel campo elettrico e meccanico inoltre, mi permettono di collaborare concretamente coi servizi assistenza delle diverse ditte che ci forniscono i macchinari per risolvere guasti di differente natura.

Dal 17/06/96 al 06/09/96 ho lavorato presso la ditta STILMEC con mansioni di aiutante alle macchine utensili (piazzamento-spiazzamento pezzi, pulizia macchina, etc...)

Dal 20/06/95 al 12/08/95 ho lavorato presso la ditta SA.LI.CO, società costruttrice di macchinari atti alla trasformazione della lamiera, con mansioni di montatore meccanico.  
[www.salico.it](http://www.salico.it)

### **Istruzione e formazione**

Dal 10/03/2008 al 12/05/2008 ho partecipato al corso di aggiornamento CAD tridimensionale e modellazione solida mediante l'utilizzo di SolidWorks.

Dal 5/07/2004 al 19/07/2004 ho partecipato al Corso di primo soccorso per la formazione dei lavoratori designati al Pronto soccorso in azienda.

Dal 2 al 11 ottobre 2001 ho partecipato al corso di formazione imprenditoriale: "Un modello innovativo di orientamento e sostegno alla nascita di imprese artigiane", realizzato da FORMAPER e tenutosi alla camera di commercio di Lecco.

Dal 26 al 28 aprile 1999 ho partecipato al corso di fresatura della Seco Tools Italia S.p.A. nella sede di Guanzate.

Nel luglio 1997 ho conseguito la maturità tecnica diplomandomi come perito industriale capotecnico presso l'ITIS A. BADONI di Lecco con votazione 49/60.

Dal 3 al 8 marzo 1997 ho svolto uno stage presso la ditta LA.RO. SRL dove, dopo aver visionato tutto il processo produttivo delle viti di piccole dimensioni, ho prodotto una ricerca dal titolo: "Elementi di fissaggio: le viti" che ha ricevuto il 1° premio dell'unione industriali della provincia di Lecco.

[www.laro.it](http://www.laro.it)

### **Capacità e competenze personali:**

Lingue straniere: Inglese a livello scolastico.

Conoscenze informatiche: discreta conoscenza dell'ambiente Windows  
discreta conoscenza del programma CAD-CAM denominato PA2D  
ho partecipato al corso di SOLIDWORKS

### **Altre capacità, competenze e interessi:**

Buono spirito di osservazione, elevata manualità e spiccata inventiva.

Passione per i motori in genere, per i modellini radiocomandati e per i mattoncini LEGO.

Conoscenze tecniche e pratiche maturate nell'hobby del restauro di vecchie moto.

Amo il "fai da te" in tutte le occasioni.

Elevato interesse per le energie rinnovabili anche applicate ai mezzi di trasporto.

### **Altre informazioni:**

patente tipo A - B  
donatore AVIS

Autorizzo il trattamento dei dati personali al fine della selezione ai sensi della legge sulla Privacy 675/96 e succ. D.Lgs. 196/03.

