

## CURRICULUM VITAE

### **Alberto Severgnini**

Nato a Milano il 25 gennaio 1968

stato civile: coniugato

residenza: via De Gasperi n°9, 26020, San Bassano (CR)

Tel.: 0374 372136, 339 7213887

e mail: albe.severgnini@tiscali.it

### ESPERIENZE PROFESSIONALI:

**Dicembre 1991 - Dicembre 1994**

presso il **Dipartimento dei Sistemi di Trasporto e Movimentazione** (sez. Azionamenti Meccanici) del **Politecnico di Milano**, tesi di laurea: modello FEA (programma ANSYS) per lo studio di protesi d'anca impiantate, software Office e Mathcad;

**Giugno - Settembre 1994**

presso il **L.A.S.A. di Segrate (Milano)**, distaccamento dell' **Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**, progetto FEA per la verifica di un criostato;

**Marzo - Giugno 1995**

presso il **Dipartimento dei Sistemi di Trasporto e Movimentazione** (sez. Azionamenti Meccanici) del **Politecnico di Milano**, modello FEA per l'analisi della meccanica dell'arto superiore;

**Gennaio 1993 - Settembre 1996**

attività part-time come **agente monomandatario** per la ditta **Akzo Nobel S.p.A. di Fombio (Lodi)**, durante il corso di studi;

**Ottobre 1996 - Ottobre 1997**

presso la ditta **Tecnodelta S.p.A., Pizzighettone (CR)**, **disegnatore** macchine utensili per la lavorazione componenti di autovetture, software Autocad 2D;

**Novembre 1997 - Aprile 2001**

presso le **Industrie Meccaniche Bagnolo (IMB) S.p.A. di Bagnolo Cremasco (CR)**, **Junior Project Engineer**, progettazione di scambiatori di calore a fascio tubiero (codici ASME, BS, VSR, ADMerkblätter), documentazione tecnica prodotto;

**Maggio 2001 - Ottobre 2006**

presso la ditta **Feraboli S.p.A di Cremona**, **responsabile tecnico** macchine agricole per la lavorazione del terreno: progettazione e sviluppo prodotto, "customer service", redazione "Manuale di garanzia di qualità". Software CAD 3D (Solid Edge) e gestionale AS 400;

**Novembre 2006 - Aprile 2008**

presso la ditta **Ocrim S.p.A. di Cremona**, **responsabile di progetto e sviluppo** macchine per impianti molitori, ottimizzazione componenti e "follow up" clienti. Software CAD 2D e 3D (Inventor);

**Maggio 2008 - Giugno 2008**

interruzione rapporto di lavoro causa cassa integrazione collettiva e conseguente stato di mobilità;

**Giugno - Luglio 2008**

presso la ditta **Bonetti S.r.l. di Castelleone (CR)**, **progetto** macchine utensili segatrici. Rapporto a tempo determinato;

**Da Agosto 2008**

presso la ditta **Koch HTC S.r.l. di Bagnolo Cremasco (CR)**, **proposal engineer**, preventivi di scambiatori di calore a fascio tubiero, richieste fornitori.

### **FORMAZIONE SCOLASTICA E PROFESSIONALE**

- 1987**                      *Diploma di **Maturità scientifica** presso il liceo "G.Aselli" di Cremona*
- 1995**                      *Laurea in **ingegneria meccanica**, settore biomeccanico, conseguita presso il Politecnico di Milano*
- 1995**                      ***Esame di Stato** per l'abilitazione alla pratica professionale sostenuto presso il Politecnico di Milano*

### **ISCRIZIONI PRESSO ALBI PROFESSIONALI:**

- *settembre 1997 : **Albo degli Ingegneri** della provincia di Cremona, n° 985,*
- *gennaio 1993- settembre 1996 : **Albo degli Agenti e Rappresentanti** di Commercio della Camera di commercio, industria, artigianato ed agricoltura di Cremona.*

### **LINGUA STRANIERA:**

- ***Inglese:** buona conoscenza, scritta e parlata, diploma PET e livello propedeutico al First Certificate ( Wall Street Institute).*

### **CONOSCENZE TECNICO – INFORMATICHE**

- *Pacchetto OFFICE.*
- *Applicativi CAD 2D, 3D.*
- *Gestionale AS 400.*

### **CORSI DI PERFEZIONAMENTO/AGGIORNAMENTO:**

*"Lavorare in gruppo", Assolombarda di Milano, novembre 1999*

*"La Direttiva PED, EN 97/103", giornate di studio", UNI/ANCC (Milano), novembre 1999 e maggio 2000.*

*"Gli Acciai Inossidabili, tecnologia e campi d'impiego", AIM (Milano), febbraio 2000.*

*"Dimensionamento termico di scambiatori con il programma HTFS-TASC", CNR (Milano), maggio 2000 (in lingua inglese).*

*"La Direttiva PED ed il Codice ASME", giornate di studio organizzate dall'ASME (in lingua inglese).*

*"Corso di metallurgia, saldatura e controlli non distruttivi", OMECO (Monza), curato dall'ANIMA (Milano), novembre 2000.*

*"Nuovi materiali per l'industria della meccanizzazione agricola", presso l'ENAMA di Bologna, marzo 2005.*

*"Da tecnico a venditore", Federmeccanica Crema, settembre 2010*

***Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003***