

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 373170, 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 **IMB S.r.l.** (gruppo Chart Industries) di Bagnolo Cremasco (CR), **proposal engineer**, scambiatori di calore a fascio tubiero: design meccanico preliminare, RdO fornitori, supporto tecnico sales (anche in fase di trattativa diretta col cliente), gestione tabelle MO.

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: Word, Excel, Power Point
- Applicativi CAD: Autocad 2D; Solid Edge, Solid Works ed Inventor (3D)
- Gestionale: AS 400

CORSI DI PERFEZIONAMENTO/AGGIORNAMENTO:

- "Lavorare in gruppo", Assolombarda, 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 (in lingua inglese), ANIMA, Milano;
- "Corso di metallurgia, saldatura e controlli non distruttivi", OMECO, Monza, novembre 2000;
- "Nuovi materiali per l'industria della meccanizzazione agricola", ENAMA, Bologna, marzo 2005;
- "Da tecnico a venditore", Federmeccanica Crema, settembre 2010;
- "Le novità di Microsoft Office Word, Excel, Outlook 2010", sede IMB (gruppo Koch), marzo 2011;
- "La Nuova Direttiva PED 2014/68/UE", Bureau Veritas, Milano aprile 2015;

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