

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSANDRO NEGRI**  
Indirizzo Via Ugo La Malfa, 14 - Motta Visconti (Milano)  
Telefono fisso 02.90.00.09.42, cellulare 328.11.68.401  
E-mail Ale.negri.77@gmail.com

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita MILANO, 6 SETTEMBRE 1977

### ESPERIENZA LAVORATIVA

da ottobre 2016 Presso Siemens S.p.A., qualifica di Sales Specialist per alcuni clienti OEM nel settore Packaging. La qualifica prevede la gestione completa del cliente, dalla promozione tecnica, alla scelta della scontistica, alla gestione del CRM.

da gennaio 2013 Presso Siemens S.p.A., avanzamento a Promotore tecnico-commerciale prodotti General Motion Control (motori, azionamenti elettrici, CPU per Motion Control) per l'area della Lombardia, settore Packaging. La mansione prevede:

- Scelta e approccio a possibili clienti
- Primo studio applicativo della macchina del cliente
- Dimensionamento motori ed azionamenti
- Presentazione a clienti distributori e OEM dei prodotti
- Analisi potenzialità dei clienti
- Istituzione di strategie di vendita
- Gestione scontistica extra in funzione della potenzialità del cliente, assieme alla forza vendita
- Prima interfaccia tecnica per le problematiche del cliente
- Gestione CRM per i clienti obiettivo del settore

da ottobre 2005 Assunto presso Siemens S.p.A. – Divisione Automation & Drives, con mansione di Application Engineer per azionamenti elettrici *Sinamics* e per il sistema di Motion Control *Simotion*. La funzione di Tecnico Applicativo comprende:

- Studio di fattibilità di macchine che utilizzino apparecchiature Siemens;
- Istruzione al Cliente sull'utilizzo delle stesse;
- Programmazione e messa in servizio sul campo;
- Scambio di informazioni ed esperienze applicative con Casa Madre in Germania;
- Roadshows di presentazione di azionamenti e sistemi di Motion Control a potenziali Clienti.

gennaio - luglio 2005 Tirocinio formativo presso Siemens S.p.A. – Divisione Automation & Drives, con esperienza riguardante il drive *Sinamics S120* ed il relativo programma di messa in servizio *Starter*. Lo stage ha permesso lo svolgimento d'alcuni test sull'azionamento, effettuati presso i laboratori dell'azienda e dell'Università di Pavia.

dal 2000 al 2003

Collaborazioni saltuarie presso lo studio di progettazione impianti industriali C.S.A. s.r.l. di Milano, con mansioni di disegnatore tecnico tramite utilizzo del software *Autocad*.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 2013 Frequentati vari corsi di Vendita e gestione del Cliente presso Siemens S.p.A.
- nel 2008 Frequentato corso super-intensivo di lingua tedesca
- nel 2006 e 2007 Frequentati due corsi semestrali di lingua tedesca.
- nel 2006 Frequentati corsi di Programmazione PLC (Serv1 e Pro2, secondo la classificazione della Scuola di Automazione Siemens) e di programmazione *Simotion*.
- nel 2005 Conseguita Laurea in Ingegneria Elettrica (ordinamento quinquennale), indirizzo Sistemi di Potenza Meccanici, presso l'Università degli Studi di Pavia. Votazione di 102/110.
- nel 1996 Conseguito Diploma di Maturità Scientifica, presso il Liceo N. Copernico di Pavia, con la votazione di 51/60.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Ottima capacità di lettura, scrittura ed espressione orale. Ottima conoscenza di terminologia tecnica.

Tedesco

Discreta capacità di lettura e scrittura. Sufficiente proprietà d'espressione orale. Discreta conoscenza di terminologia tecnica.

Spagnolo

Conoscenza elementare acquisita tramite corso multimediale d'autoistruzione.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima esperienza delle problematiche di automazione in macchine da produzione e conoscenza di base delle macchine di molti costruttori italiani.

Ottima conoscenza della parte di movimentazione elettrica standard e mecatronica (PLC o Motion Control + Azionamento) con motori brushless e ad induzione. Nello specifico, conoscenza approfondita delle modalità di controllo di posizione, velocità e coppia di un motore elettrico tramite inverter.

Buona conoscenza acquisita sul campo di macchine di varia natura: servopresse, pick and place, avvolgitori-svolgitori, macchine per impacchettamento, cesoie rotanti, macchine per taglio al volo ed altre.

Notevole esperienza di programmazione PLC e HMI Simatic.

Ottima conoscenza delle problematiche di dimensionamento di un motore elettrico, del suo drive e della modalità di regolazione.

Ottima conoscenza pratica dei programmi del pacchetto *Microsoft Office*.

Buona conoscenza pratica del software di disegno assistito da computer *AutoCAD*.

Discreta conoscenza dei linguaggi di programmazione *Turbo Pascal*, *C++* e *Matlab*.

#### ALTRE INFORMAZIONI

Nel 2001 ho svolto il Servizio Civile (sostitutivo del servizio militare) presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Motta Visconti.

Nel febbraio 2002 ho conseguito Diploma di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio.

#### PATENTE

In possesso della Patente di guida, categoria B. In possesso di veicolo privato.

Autorizzo la detenzione e l'utilizzazione delle informazioni fornite, ai fini dell'attività di ricerca e selezione del personale, in ottemperanza alla vigente normativa sulla riservatezza (DL.196/2003).

#### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

