

CURRICULUM VITAE DI

LUCA GALLI

Dati anagrafici

Nato il 20-07-81 a Sansepolcro, provincia di Arezzo
Residente in via Carlo Vigo n°78, Sansepolcro, Arezzo
Stato civile: celibe
In possesso di patente di guida (categoria B), automunito
Recapiti telefonici: cellulare [REDACTED]
Indirizzo e-mail: [REDACTED]

Percorso di studi

- Laurea magistrale in ingegneria meccanica (nuovo ordinamento) conseguita il 29 marzo 2007 presso l'Università degli Studi di Perugia con la votazione complessiva di 109/110 con tesi dal titolo "Studio di soluzioni ecocompatibili per impianti di lavanderia" realizzata con il prof. Stefano Saetta docente del corso di impianti industriali.
- Laurea in ingegneria meccanica (nuovo ordinamento) conseguita il 25 settembre 2003 presso l'Università degli Studi di Perugia con la votazione complessiva di 105/110 con tesi dal titolo "Studio di massima e progettazione di un impianto antincendio per la biblioteca centrale" realizzata con il prof. Stefano Saetta docente del corso di impianti industriali.
- Maturità Scientifica (Piano Nazionale dell'Informatica) conseguita il 14-07-2000 presso il Liceo Scientifico Statale "Piero delle Francesca" con votazione complessiva di 92/100 con nota di merito per "particolare abilità operative di carattere matematico-informatico".
Per attività svolte nel corso del quinto anno degli studi superiori sono stati conseguiti due attestati dall'Unione Matematica Italiana per:
 - Vittoria della selezione provinciale e successiva partecipazione alla finale nazionale delle Olimpiadi della Matematica
 - Quarto posto ottenuto ad una gara di livello regionale organizzata dal Dipartimento di Matematica dell'Università di Firenze

Conoscenze linguistiche

A partire dalla classe terza elementare è stato seguito un percorso di studio della lingua inglese conclusosi alla fine del quinquennio della scuola superiore e seguito da un esame durante il percorso universitario.

Conoscenze informatiche

Per quanto riguarda la conoscenza dei mezzi informatici è stata sviluppata sia per interesse personale che in ambito scolastico con l'adesione al PNI e il sostenimento di alcuni esami a livello universitario. Le conoscenze principali riguardano:

- alcuni programmi di CAD: autocad, solidworks e solidedge (molto buona la conoscenza di solidedge utilizzato a lungo in ambiente lavorativo);
- ambiente windows, con tutti i programmi facenti parte del pacchetto Office;
- programma di gestione aziendale: AS400
- alcuni linguaggi di programmazione quali: Turbo Pascal, Fortran 77.

Esperienze professionali

- Collaborazione esterna trimestrale con il Prof. Stefano Saetta, docente del corso di “ Impianti Industriali“ presso l’Università degli Studi di Perugia.
- Dall’aprile 2004 ad ottobre 2005 ho lavorato a tempo pieno come impiegato tecnico presso la ditta C.M.A. s.r.l. di San Giustino, azienda metalmeccanica con produzione molto svariata (componenti in metallo, componenti in materiale plastico e produzione di macchinari su misura) occupandomi di progettazione di automazione di linee e di componenti, gestione della produzione, acquisti, studio di preventivi e qualità.
- Da ottobre 2005 a marzo 2013 ho lavorato a tempo pieno presso l’azienda metalmeccanica Renzacci di Città di Castello che produce lavatrici industriali, occupandomi della progettazione di macchinari e gestione commesse.
- Da marzo 2013 lavoro a tempo pieno presso l’azienda metalmeccanica Nardi di San Giustino in cui mi occupo di studio e messa in atto di nuove soluzioni per il lay-out aziendale, dei processi gestionali per introdurre la lean production e ufficio tempi e metodi.