

Dati Anagrafici:

Nato a: Galatina (Le) nel 1972
Domiciliato in: via G.Verga, 19 - 56010 Ghezzano – S.Giuliano Terme (PI)
Stato civile: Celibe
Obblighi di Leva: Assolti
Telefono: Cell.: 338 2100412
E-mail: sergio.carluccio@libero.it
Web site: www.sergio.carluccio.name

Obiettivi e aspirazioni:

Occupandomi di Proprietà Industriale, mi sento molto motivato nella ricerca di una sistemazione lavorativa che mi offra maggior protagonismo e maggior responsabilità e che, nel contempo migliori le mie potenzialità in un settore che continua ad appassionarmi.

Titolo profess:

Albo Profession.: Ingegnere Meccanico specializzato in Automazione Industriale e Robotica.
Iscritto all'Albo Provinciale degli Ingegneri di Lecce nella sezione A e nei tre settori previsti dall'Art.2 del D.P.R. n. 328/01, con numero 2669.

Esperienze Lavorative:

Da Marzo 2004: Protezione della Proprietà Industriale e Intellettuale presso ABM Agenzia Brevetti e Marchi di Pisa, studio abilitato in proprietà industriale a livello italiano ed europeo.

Ruolo:

- Produzione della domanda di deposito di una qualsiasi privativa, italiana o estera, principalmente di brevetto per invenzione, comprendente sia la descrizione e le rivendicazioni, che i disegni.
- Contatto diretto col cliente e riunioni con l'inventore per definire il concetto inventivo, studiare la privativa più adeguata, definire le modalità di tutela.
- Pratiche europee: deposito delle domande di brevetto, trasmissione del rapporto di ricerca preliminare al cliente, risposte a comunicati di esame. Contatti con i corrispondenti.
- Trasferimento tecnologico: contratti di concessione in licenza e cessione dei diritti.
- Diffide.
- Deposito on line delle domande di brevetto italiane ed estere.
- Traduzioni di privative.

Attività di studio:

- 10° Corso di preparazione per l'esame in brevetti italiani, tenuto da CONVEY in Milano.
- Codice della Proprietà Industriale, decreto legislativo 10 febbraio 2005 n.30.
- Candidato all'esame di Stato per consulente in Marchi Italiani, sessione 2006/2007
- Candidato all'Esame di Stato per Consulente in Brevetti Italiani, sessione 2005/2006
- Candidato all' Esame Europeo European Qualifying Examination presso lo European Patent Office, paper A e B, sessione marzo 2007.
- Corso di Inglese presso British School di Pisa, livello 4° Intermediate.

Titolo di studio:

Laurea in: Ingegneria Meccanica (laurea quinquennale), conseguita presso l'Università di Pisa, in data 01/03/2004, con votazione 96/110.
Indirizzo: "Automazione Industriale e Robotica".
Tesi Sperimentale dal titolo: "Apparecchiatura per prove di taglio su materiali

lapidei", elaborata presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione dell'Università di Pisa.

Maturità: Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico T.Fiore di Gallipoli (Le).

Esperienze Formative:

Progetti: Progetti realizzati durante gli studi universitari:
Apparecchiatura per prove di taglio su materiali lapidei: progettazione e realizzazione.
Riduttore di velocità ad ingranaggi: studi di fonderia, deformazione plastica e lavorazione per asportazione di truciolo.
Macchina per la denocciolatura automatica di olive preselezionate: specifica tecnica, progetto preliminare e di dettaglio, verifiche strutturali con l'ausilio del calcolatore.

Corsi esterni: Partecipazione a corso con profitto sui sensori e trasduttori, presso l'Università di Lecce nel settembre 1998.

Conoscenze e Capacità:

Lingue: Inglese, livello 4° Intermedie

Informatica

- *Sistemi Operativi:* Microsoft Windows 98, 2000, XP
- *Linguaggi di programmazione:* HTML, Pascal
- *Programmi:*
 - Micrografx Designer, AutoCAD
 - OFFICE (Word, Excell, FrontPage, Access, PowerPoint)
 - Ansys per il calcolo strutturale e Matlab
 - Adobe Photoshop, e altri programmi di elaborazione e gestione di immagini
- *Altro:*
 - rete Internet, progettazione, programmazione, grafica, pubblicazione di siti Internet
 - elaborazione digitale dell'immagine.

Altre Informazioni:

Patente: Tipo B

Altro: Disponibile per trasferte in Italia e all'estero. Disponibile alla frequenza di corsi di aggiornamento e di preparazione.

Interessi Personali:

Viaggi in Italia e all'estero, natura con particolare interesse per la biologia marina, fotografia sia tradizionale che digitale anche subacquea

Bagaglio Culturale:

Esami universitari sostenuti presso l'Università di Pisa:

| | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| -Analisi Matematica I | -Fondamenti di Informatica | -Economia ed | -Costruzione di Macchine |
| -Analisi Matematica II | -Meccanica Razionale | Organizzazione Aziendale | -Elettrotecnica |
| -Fisica I | -Scienza e Tecnologia dei | -Impianti Meccanici | -Elettronica |
| -Fisica II | Materiali | -Principi e Metod. Della | -Meccatronica |
| -Geometria | -Fisica Tecnica | Progettaz. Meccanica | -Meccanica dei Robot |
| -Disegno di Macchine | -Scienza delle Costruzioni | -Macchine | -Sistemi Integrati di |
| -Chimica | | -Progetto di Macchine | Produzione |

Presto consenso al trattamento dei dati personali sopra riportati ai sensi del D. Lgs. 196/2003, per le finalità inerenti all'attività di ricerca e selezione del personale.

Sergio Carluccio

Pisa, _____