

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA PRIANO**
Indirizzo *Località Vallemme, 30 – 15066 – Gavi (AL)*
Telefono *349-2670012*
Fax
E-mail *lucapriano@hotmail.com*
Nazionalità *Italiana*
Data di nascita *10/08/1973 – NOVI LIGURE (AL)*

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Stage con il Politecnico di Torino c/o la SINAU MACCHINE s.r.l. – Novi Ligure (AL)
- Tipo di azienda o settore Metalmeccanica
- Tipo di impiego Stage
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione meccanica (di una macchina automatica per l'etichettatura di confezioni speciali)

- Date (da – a) 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ditta CAMERANO s.a.s. – Alessandria
- Tipo di azienda o settore Concessionaria articoli per il trattamento dell'aria (pneumatica, automazione)
- Tipo di impiego Venditore e tecnico c/o le aziende da essa servite
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Da maggio 2000 a marzo 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FIAT-IVECO Torino
- Tipo di azienda o settore Automobilistico
- Tipo di impiego T.Ind.
- Principali mansioni e responsabilità Impiegato presso il VEC-Testing, sezione Drive-Line in qualità di tecnico cambi di velocità/sincronizzatori; verifica progettuale e prove di sperimentazione sui cinematismi.

- Date (da – a) Da Aprile 2001 ad agosto 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro APRILIA S.p.A. - Venezia
- Tipo di azienda o settore Motociclistico
- Tipo di impiego Impiegato T.Ind.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di progettazione gruppo termico/impianto di aspirazione, progettazione e allestimento banchi prova (trascinamento testate, banchi test componentistica) e sperimentazione sugli stessi, sperimentazione fluidodinamica testate, analisi spettrometriche lubrificanti, rilevamenti su cinematica distribuzione (laser e acquisizione segnali) e componenti impianto alimentazione motore.
 - In seguito Responsabile gestione sale prova e impianti tecnologici reparto esperienze (unità trattamento aria per celle di test, impianti vari di refrigerazione/condizionamento fluidi tecnologici), gestione manutenzione e funzionamento complessivo degli impianti.

- Date (da – a) Da Marzo 2008 a Giugno 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro FOR.AL S.c. a r.l. – Agenzia Formativa Territoriale di Novi Ligure
 - Tipo di azienda o settore Formazione Professionale
 - Tipo di impiego Docente istruttore di laboratorio di M.U. nel corso “Operatore meccanico – Attrezzista” rivolto ai ragazzi in obbligo scolastico e formativo

- Date (da – a) Dall'anno 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Priano Luca
 - Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità
 - Lavori di progettazione meccanica su CAD 3D di impianti e macchinari di vari genere. Opero in prima persona nella realizzazione di parte di essi alle macchine utensili, montaggio e messa a punto.
 - Su commissione ricostruzioni in piccola serie di componenti meccanici appartenenti a mezzi di interesse storico-collezionistico fuori commercio.
 - Consulenze di Formazione professionale tecnica in ambito meccanico, con scuole ed enti di formazione. Presenza in commissioni d’esame per Regione Piemonte in ambito tecnico/merccanico presso enti di formazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1993
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto San Giorgio – Novi Ligure
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Diploma Perito Chimico Industriale con la votazione di 52/60
 - Date (da – a) 1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino . sede di Alessandria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Tesi di laurea realizzata presso la ditta Ferrari Automobili S.p.A. – Modena con titolo “Analisi tecnica di un banco di flussaggio e caratterizzazione fluidodinamica di testate per motori endotermici”
 - Esami sostenuti: disegno tecnico ind.le – chimica – Tecnologia dei materiali e chimica applicata – fisica I – Fisica II – Ist. di matematica I - Ist. di matematica II – Ist. di matematica III – Elettrotecnica – Macchine elettriche – Azionamenti elettrici – Disegno assistito dal calcolatore – Comportamento meccanico dei materiali – Elementi di meccanica teorica e applicata – Sistemi energetici – Fisica tecnica – Macchine – Motori termici – Impianti termotecnici – Tecnologia dei materiali metallici – Tecnologia meccanica I – Tecnologia meccanica II – Meccanica dei fluidi – Meccanica applicata alle macchine - Elementi costruttivi delle macchine – Fondamenti di informatica – Aspetti metodologici ed umani nel contesto tecnico-produttivo europeo – Inglese base – Impianti industriali – Calcolo numerico e statistica – Gestione aziendale.
 - Corso Fiat-Isvor: durata mesi 4 c.a. (Gestione aziendale, economia d’azienda, lavoro di gruppo, disegno tecnico, ecc..).
 - Qualifica conseguita Diploma Universitario in Ingegneria Meccanica con la votazione di 96/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

*Pagina 3 - Curriculum vitae di
[PRIANO Luca]*

ITALIANO

FRANCESE

Conoscenza scolastica del linguaggio base.

Sufficiente

Sufficiente

INGLESE

Conoscenza scolastica del linguaggio base e pratica di inglese manualistico-tecnico.

In corso di approfondimento

Sufficiente

Sufficiente

Buona conoscenza di apparecchiature meccaniche in genere e sistemi di programmazione su torni a C.N.

Conoscenza informatica ambiente DOS-Windows 2000/XP, Disegno tecnico: Autocad, Cadds 5, Unigraphics V16/NX. Applicativi: Microsoft Office, Adobe Photoshop.

Musica, mototurismo, aeronautica, natura, sport, artigianato

Fin da piccolo coltivo la passione tramandata da mio padre per i motori e la meccanica; seguo personalmente il restauro e la revisione di veicoli/motopropulsori di interesse storico-collezionistico.

PATENTE A - B

Autorizzo al trattamento dei dati personali – D. Lgs.196/03

Novi Ligure, 08/08/2016

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

