

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PIERACCI LUCA**
Indirizzo **Loc. Ca' di Bricco 1 06016 San Giustino, PG**
Telefono **3334467130**
Fax
E-mail **Lu.pieracci@alice.it**
Nazionalità Italiano
Data di nascita 04/05/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2012 – Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro OMAC s.n.c. di Agostinelli e Chiarini, via A.de Gasperi, zona industriale santa fiora, Sansepolcro AR
- Tipo di azienda o settore Officina Meccanica
- Tipo di impiego Impiegato 3 livello-disegnatore tecnico.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione dei particolari e disegno con programmi cad e cad 3D dei tali, realizzazione distinte per lavorazioni, controllo qualità e controlli d'officina in corso di sviluppo dei particolari.
- Date (da – a) Ottobre 2010 – Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Radio Elettra, Via C.Marx 24, Cerbara di Città di Castello PG
- Tipo di azienda o settore Agenzia formativa, Sede Operativa degli organismi di formazione accreditati dalla Provincia di Perugia.
- Tipo di impiego Docente per corsi di termoidraulica ed impianti di climatizzazione, tecnico delle energie alternative, tecnico della gestione ambientale (corsi riconosciuti in base alla legge 845/78 dalla Provincia di Perugia); tecnico frigorista, certificatore energetico.
- Principali mansioni e responsabilità Docente per lezioni sia frontali che a distanza (metodo FAD)
- Date (da – a) Settembre 2005 – settembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Rotosystem s.r.l., zona industriale via Citernese, San Giustino PG
- Tipo di azienda o settore Azienda metalmeccanica
- Tipo di impiego Operaio apprendista metalmeccanico
- Principali mansioni e responsabilità Addetto all'affilatura di fustelle per il taglio della carta, addetto a trapani e dentatrici per la creazione di ingranaggi, addetto al montaggio e prove su banco dei prodotti finiti, addetto a riparazioni dei prodotti danneggiati.
- Date (da – a) Giugno 2004 – Agosto 2004 e da Giugno 2003 – Agosto 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Omas s.r.l., zona industriale Dogana, San Giustino PG
- Tipo di azienda o settore Azienda metalmeccanica
- Tipo di impiego Operaio apprendista metalmeccanico
- Principali mansioni e responsabilità Addetto al reparto aggiustaggio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2000 - 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITIS Leopoldo ed Alice Franchetti, Città di Cstello PG
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Meccanica, disegno e progettazione, sistemi ed automazione, matematica, tecnologia meccanica
 - Qualifica conseguita Tecnico meccanico
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 100/100
-
- Date (da – a) 2006 – 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di ingegneria PG, corso di ingegneria meccanica triennale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tutte le materie inerenti al corso
 - Qualifica conseguita Dottore-ingegnere meccanico
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 90/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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.

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI ADATTE SIA AL CONFRONTO CHE ALL'INSEGNAMENTO.

OTTIMO USO DELLA LINGUA ITALIANA CORRETTA E BUON USO DELL'INGLESE ANCHE RIFERITO A TERMINI TECNICI DEL SETTORE MECCANICO.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA ABILITÀ MANUALE E NEL SETTORE MECCANICO E CAPACITÀ DI USO DI PROGRAMMI DI DISEGNO CAD, IN PARTICOLARE "AUTOCAD" E "SOLID EDGE".

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO VELOCE DI NUOVI PROGRAMMI CAD-CAM

PATENTE O PATENTI AeB