

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BARTOLUCCI ALESSANDRO
Indirizzo	FRAZ. S. SABINO N.36
Telefono	+39 339.7776410
Fax	+39 0743.43765
E-mail	Studio.alba@email.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07/03/1973
Luogo di nascita	Spoletto (PG)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

aprile 2014 - oggi
Studio ALBA di Alessandro Bartolucci

Progettazione meccanica, civile e elettrotecnica
Libero professionista

Progettazione e messa in esercizio di impianti fotovoltaici; certificazioni energetiche; progettazione e verifiche strutturali di edifici; progettazione, sviluppo e verifiche di veicoli industriali, progettazione elettrotecnica ed elettronica e prototipazione elettronica.

2006-ad oggi: progettazione e messa in esercizio impianti fotovoltaici per abitazioni private e aziende per un totale di 900 kWp

2006-ad oggi: certificazioni energetiche per privati e aziende

Progetto di torre telescopica alta 30 m per telecomunicazioni in ambito militare.
Progetto e direzione lavori di semirimorchi con portata 38 ton innovativi, ad esempio con benna di scarico e lunghezza 13,5 m volume 80 m³, semirimorchio a passo variabile per trasporto container, studi di fattibilità per semirimorchi in materiali compositi, ecc.

2006-ad oggi: progetto strutturale e esecutivo di tettoie in legno o acciaio, progetto strutturale e esecutivo di abitazioni in legno e acciaio.

2006-ag oggi progettazione e sviluppo nuovi prodotti nel campo dei veicoli industriali, esclusivamente con la ditta TecnoKar Tralilers srl.

**Principali progetti in materia di
progettazione meccanica, civile e
elettrica, risparmio energetico e
produzione di energia da fonti
rinnovabili**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2006 - marzo 2014
Teknè srl
Progettazione ingegneria e installazione impianti elettrici e fotovoltaici
Amministratore
Progettazione e installazione

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

settembre 2000 – ottobre 2006
Tecnokar srl di Spoleto

Azienda produttrice di semirimorchi e veicoli industriali.
Progettista meccanico
Sviluppo di nuovi prodotti e controllo delle linee di produzione con particolare riguardo alla saldatura in automatico e semiautomatico dei semirimorchi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

novembre 1992 - marzo 1999
Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria Meccanica

Laurea in Ingegneria Meccanica con indirizzo Veicoli Terrestri conseguita il 25/03/1999 presso l'Università degli Studi di Perugia con la votazione di 102/110, discutendo una tesi dal titolo: "Analisi Sperimentale dell'Influenza della Pressione di Prova sul Coefficiente d'Efflusso di Valvole di Motori a Combustione Interna". Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n° A2003.

- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Meccanica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Settembre 1987 – Giugno 1992
Istituto Tecnico Industriale F.lli Campani di Spoleto (PG)

Elettrotecnica

Diploma di perito tecnico industriale con specializzazione in elettrotecnica conseguito nel 1992 presso l'Istituto f.lli Campani di Spoleto con la votazione di 60/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di collaborazione nel lavoro in team acquisite, oltre che nell'ambito professionale, nell'ambito di gruppi musicali con cui suono da tempo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottimo uso di software di disegno : Solid Edge e AutoCad; di verifica strutturale Ansys e SAP2000; MC4 per la certificazione energetica; pacchetto Office e Windows; Suneye e solarimetro per la valutazione preventiva della produttività dell'impianto fotovoltaico

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Pianoforte Jazz e Sintetizzatore suonati a un buon livello nel tempo libero.

PATENTE O PATENTI

A e B

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Data 17/10/2014

Alessandro Bartolucci