

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIACOMINI ALESSIO

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 2017 al 2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

TECAL s.r.l. [Cesena, FC]

• Tipo di azienda o settore

Azienda metalmeccanica specializzata in macchinari per l'industria alimentare

• Tipo di impiego

Progettista Meccanico

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione completa del progetto dal rapporto con il cliente al controllo dell'officina e del montaggio. Responsabile e formatore degli operatori alla macchina automatica del taglio plastiche [tipo BIESSE ROVER PLAST]

• Date (da – a)

Dal 2015 al 2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

MARINI SPA [Alfonsine, RA]

• Tipo di azienda o settore

Multinazionale nel settore delle macchine per il trattamento e la produzione di asfalti e la manutenzione stradale

• Tipo di impiego

Progettista Meccanico

• Principali mansioni e responsabilità

Progettista meccanico con competenze in edilizia per il settore ricerca e sviluppo nuovi impianti-edifici per la produzione di asfalti.

• Date (da – a)

Dal 2013 al 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Bertocchi s.r.l. [Bianconese di Fontevivo, PR]

• Tipo di azienda o settore

Azienda metalmeccanica specializzata in macchinari per l'industria alimentare

• Tipo di impiego

Progettista Meccanico e Trasfertista

• Principali mansioni e responsabilità

Progettista meccanico con mansioni di controllo e supervisione ai prodotti di serie e supervisore al montaggio ed installazione nuovi impianti.

- Date (da – a) Dal 2011 al 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO TECNICO ING. PIVI SIMONE [Cesena, FC]
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico per la progettazione fotovoltaica e la consulenza energetica
- Tipo di impiego Progettista
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza energetica per edifici civili, impianti fotovoltaici e rapporti con il GSE.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI N.2555/A
- Date (da – a) 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Alma Mater Studiorum di Bologna
Laurea specialistica in ingegneria energetica e nucleare
con votazione 110 su 110 e lode
- Date (da – a) 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione per energy manager con acquisizione della qualifica di **CERTIFICATORE ENERGETICO**
- Date (da – a) 2008-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Progetto Erasmus – Université Pierre et Marie Curie (Paris 6, France)
- Date (da – a) 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Alma Mater Studiorum di Bologna
Laurea triennale in ingegneria energetica e nucleare
con votazione 110 su 110 e lode
- Date (da – a) 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma al liceo scientifico A. Righi di Cesena con votazione di 100 su 100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Inglese Eccellente Eccellente Buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Francese Ottimo Buono Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità relazionale con la clientela: gestione del rapporto dall'assistenza al stesura del contratto coadiuvato dal responsabile vendite, all'assistenza clienti durante l'installazione, avvio e manutenzione di prodotti venduti.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Gestione del cliente: definizione e redazione documentazione precontrattuale e contrattuale; project management e avviamento impianti. Gestione revamping e post-produzione. Coordinamento e gestione gruppi di lavoro sia di tecnici e progettisti meccanici sia di operai specializzati nel settore metalmeccanico.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> • SETTORE ALIMENTARE: progettazione specializzata nel settore: lavabilità, ergonomia e sicurezza. • IMPIANTISTICA: elaborazione di P&I, supervisione alla costruzione, trasferta ed avviamento impianti • SISTEMI ENERGETICI: compressori, pompe, sistemi di raffreddamento, sistemi per la produzione di aria compressa e del vapore, sistemi di cogenerazione, sistemi per la produzione di calore industriale e civile, pompe di calore, turbine a gas, turbine a vapore, cicli combinati, motori a combustione interna, alternatori, motori elettrici. • FOTOVOLTAICO: pratiche di connessione ENEL, pratiche GSE. • TERMOTECNICA: termofisica degli edifici, impianti di riscaldamento e di condizionamento estivo, energia solare per usi termici, valutazione del fabbisogno energetico di un'abitazione
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	COMPETENZE INFORMATICHE <ul style="list-style-type: none"> • Pacchetto informatico OFFICE • Programmi per il disegno tecnico <ul style="list-style-type: none"> ◦ Autocad [Livello ottimo] ◦ SolidWork [Livello ottimo] ◦ Inventor [Livello ottimo] ◦ Catia v5 [Livello Buono] ◦ SolidEdge [Livello base] • Programmi per la progettazione fotovoltaica "PV SYST" [Livello Buono] • Programmazione matematica e fisica: Matlab [livello base]

TECNICO ESPERTO e FORMATORE DEL PERSONALE per controllo e gestione macchina del taglio plastiche a vuoto spinto tipo BIESSE ROVER PLAST.

PATENTE O PATENTI

Automunito, patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma

A black, rounded rectangular redaction box covering the signature.