

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Il sottoscritto GIACOMINI ALESSIO, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**GIACOMINI ALESSIO**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 2017 al 2023

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

Azienda metalmeccanica specializzata in macchinari per l'industria alimentare

Progettista Meccanico

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)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 2015 al 2017

MARINI SPA [Alfonsine, RA]

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

Progettista Meccanico

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

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 2013 al 2015

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

Azienda metalmeccanica specializzata in macchinari per l'industria alimentare

Progettista Meccanico e Trasfertista

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

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	MADRELINGUA	<b>Italiano</b>
<b>ALTRE LINGUA</b>	<b>Inglese</b>	
	Eccellente	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<b>Eccellente</b>	
	<b>Buono</b>	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<b>Capacità di lettura</b>	
	<b>Capacità di scrittura</b>	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<b>Capacità di espressione orale</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<b>Capacità di lettura</b>	
	<b>Capacità di scrittura</b>	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<b>Capacità di espressione orale</b>	
		<p>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.</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<b>Francese</b>	
	Ottimo	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Buono	
	Buono	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<b>Capacità di lettura</b>	
	<b>Capacità di scrittura</b>	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<b>Capacità di espressione orale</b>	
		<p>Gestione del cliente: definizione e redazione documentazione precontrattuale e contrattuale; project management e avviamento impianti. Gestione revamping e post-produzione.</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<b>Capacità di lettura</b>	
	<b>Capacità di scrittura</b>	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<b>Capacità di espressione orale</b>	
		<p>Coordinamento e gestione gruppi di lavoro sia di tecnici e progettisti meccanici sia di operai specializzati nel settore metalmeccanico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SETTORE ALIMENTARE: progettazione specializzata nel settore: lavabilità, ergonomia e sicurezza.</li> <li>• IMPIANTISTICA: elaborazione di P&amp;I, supervisione alla costruzione, trasferta ed avviamento impianti</li> <li>• 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.</li> <li>• FOTOVOLTAICO: pratiche di connessione ENEL, pratiche GSE.</li> <li>• TERMOTECNICA: termofisica degli edifici, impianti di riscaldamento e di condizionamento estivo, energia solare per usi termici, valutazione del fabbisogno energetico di un'abitazione</li> </ul>
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pacchetto informatico OFFICE</li> <li>• Programmi per il disegno tecnico <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Autocad [Livello ottimo]</li> <li>◦ SolidWork [Livello ottimo]</li> <li>◦ Inventor [Livello ottimo]</li> <li>◦ Catia v5 [Livello Buono]</li> <li>◦ SolidEdge [Livello base]</li> </ul> </li> <li>• Programmi per la progettazione fotovoltaica "PV SYST" [Livello Buono]</li> <li>• Programmazione matematica e fisica: Matlab [livello base]</li> </ul>

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** 