

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome / Cognome **PAOLO TAGLIAFERRI**

Indirizzo(i) Via Cervona n103 Torrice (FR) 03020 (Residenza) / Via Tiburtina n538 ROMA 00157

Cellulare / Tel. abitazione **3288149186**

E-mail ptagliaferri.ing@gmail.com - fenucca@hotmail.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 02/06/1985

**Occupazione desiderata / Settore professionale** **INGEGNERE MECCANICO (INDUSTRIALE) / Ingegneria**

## Esperienze professionali

Date Dal 03/2016

Lavoro o posizione ricoperti **Ingegnere meccanico**

Principali attività e responsabilità Modellazione CAD 3D, Progettazione Meccanica, Drafting, Redazione Distinta Base, Manuali d'Uso, Verifiche Strutturali, Progettazione e collaudo di prototipi, Riqualificazione e Controllo di attrezzature industriali.

Società TECNO Print S.r.l. opera nel settore dell'automazione industriale sia come costruttore di macchine speciali, sia come fornitore dell'assistenza e manutenzione, fondata per trattare il settore delle macchine da stampa e del converting.

Date COLLABORAZIONI / CONSULENZE (1/2016)

Lavoro o posizione ricoperti **Ingegnere meccanico**

Principali attività e responsabilità Modellazione CAD 3D, Progettazione Meccanica, Drafting, Redazione Distinta Base, Manuali d'Uso, Verifiche Strutturali, Progettazione e collaudo di prototipi, Riqualificazione e Controllo di attrezzature industriali.

Società TECNO Print S.r.l. Realizzazione e Manutenzione componenti e accessori macchine rotocalco.

Date COLLABORAZIONI / CONSULENZE (11/2015)

Lavoro o posizione ricoperti **Ingegnere meccanico**

Principali attività e responsabilità Modellazione CAD 3D, Progettazione Meccanica, Drafting, Redazione Distinta Base.

Società G.A.V. Sistemi

Date COLLABORAZIONI / CONSULENZE (9/2015)

Lavoro o posizione ricoperti **Ingegnere meccanico**

Principali attività e responsabilità Modellazione CAD 3D, Progettazione Meccanica, Drafting, Redazione Distinta Base, Verifiche Strutturali

Società Martucci S.r.l. Impianti industriali.

Date	Dal 09/2014 al 06/2015
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere meccanico</b>
Principali attività e responsabilità	Modellazione CAD 3D, Progettazione Meccanica, Drafting, Redazione Distinta Base, Manuali d'Uso, Verifiche Strutturali, Progettazione e collaudo di prototipi, Riqualificazione e Controllo di attrezzature industriali, Marcatatura CE.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Setind Engineering s.r.l. ; Santa Maria a fiume n.12, 03023 Ceccano (Frosinone)
Tipo di attività o settore	Setind Engineering opera nel settore della progettazione meccanica e nella progettazione di prototipi, macchine speciali ed automatiche, linee produttive ed impianti industriali.
Date	Dal 03/2014 al 09/2014
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere Meccanico</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile del controllo qualità, redazione fogli di controllo, controllo a campione della produzione, controllo del semilavorati in entrata e dei prodotti finiti in uscita
Nome ed indirizzo della sede di lavoro	SPM s.r.l. ; Colle San Giovanni, 03026 Pofi Frosinone
Tipo di attività o settore	SPM è un' azienda metal meccanica che realizza componenti meccanici ed elettrici tramite macchine a controllo numerico quali torni frese rettifiche, realizza assemblati di componenti meccanici ed elettrici tramite saldatura
Date	09/2012 - 07/2013
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere meccanico</b>
Principali attività e responsabilità	Modellazione CAD 3D, Progettazione Meccanica, Drafting, Redazione Distinta Base, Manuali d'Uso, Verifiche Strutturali, Riqualificazione e Controllo di attrezzature industriali.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Setind Engineering s.r.l. ; Santa Maria a fiume n.12, 03023 Ceccano (Frosinone)
Tipo di attività o settore	Setind Engineering opera nel settore della progettazione meccanica e nella progettazione di prototipi, macchine speciali ed automatiche, linee produttive ed impianti industriali.
Date	2009 - 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager
Principali attività e responsabilità	Elaborare la pianificazione e la programmazione di dettaglio del progetto, organizzare le risorse umane a disposizione e distribuire le risorse sulle attività e monitorarle, svolgere il processo di controllo, riportando al committente lo stato di avanzamento lavori e le stime di conclusione, anticipando eventuali esigenze di interventi particolari, mantenere i contatti con l'azienda di riferimento cliente e fornitori pianificandone il coinvolgimento nelle varie attività del progetto, controllare la qualità dei prodotti parziali ed assicurarsi che gli standard di qualità adottati siano rispettati, prendere tutte le iniziative volte a prevenire i rischi.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	E.T.A. Sistem s.r.l. / S.N.A.T.T. Logistica S.p.a ; Campegine, Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia)
Tipo di attività o settore	La SNATT logistica opera nel settore della logistica e dello stoccaggio, ETA sistem opera nel settore della manutenzione industriale e nello specifico di scaffalature industriali ed impiantistica per lo stoccaggio e la logistica.
Date	2004 - 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di cantiere
Nome del datore di lavoro	E.T.A. Sistem
Lavoro o posizione ricoperti	Montatore di scaffalature industriali, facchino
Nome del datore di lavoro	LogSistem

Lavoro o posizione ricoperti  
Nome del datore di lavoro

Facchino, tecnico service audio video  
Torracca trasporti e service

Lavoro o posizione ricoperti  
Nome del datore di lavoro  
Lavoro o posizione ricoperti  
Nome del datore di lavoro

Aiuto elettricista  
Barbieri Nardone  
Operaio edile  
Barbieri Nardone

Date

05/2012

Titolo della qualifica rilasciata

**INGEGNERE MECCANICO**

Principali tematiche/competenza  
professionali possedute

Progettazione Meccanica - Costruzione di Macchine - Tecnologie Meccaniche - Metrologia Industriale - Metodologie Metallurgiche Metallografiche (Controlli non distruttivi) - Impiantistica - Energie Alternative - Uso Razionale dell'Energia - Sistemi Energetici - Fluidodinamica - Pneumatica

Nome e tipo d'organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e formazione

Università **La Sapienza** di Roma

Livello nella classificazione nazionale o  
internazionale

Laurea di primo livello

Date

07/2004

Titolo della qualifica rilasciata

Perito Capotecnico con specializzazione in Meccanica

Principali tematiche/competenze  
professionali acquisite

Meccanica - Metrologia Industriale - Impiantistica - Sistemi Industriali - Macchine

Nome e tipo d'organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e formazione

I.T.I.S "A.Volta" (istituto tecnico industriale)

Livello nella classificazione nazionale o  
internazionale

Diploma di scuola secondaria superiore

### Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

**Inglese**  
**Spagnolo / Castigliano**  
**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di coordinare lavori di gruppo grazie all'esperienza di Project Manager, e di Capo Cantiere.

Capacità e competenze organizzative

Leadership, capacità di gestire un gruppo per ottenere come finalità l'obiettivo posto. Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi, **ottime capacità in problem solveing**.

Capacità e competenze tecniche

Modellazione solida 3D tramite CAD; Drawing di particolari ed assiemi complessi; Progettazione meccanica secondo la **Direttiva Macchine 2006, PED, ATEX**, e normativa tecnica di riferimento; Redazione della distinta base (drafting); Layout di installazione impianti e macchine; Preparazione e redazione di Manuali d'Uso; Padronanza dei processi realizzativi; Uso di strumentazione per il controllo dei componenti meccanici ed elettrici.

Capacità e competenze informatiche	<b>ProE; Autocad; Solidedge; SolidWorks; Mastersap; Certifico Macchine CM4; Mathcad; FluidDraw; Danae;</b> conoscenza ottima degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, ottima capacità di navigare in internet, conoscenza di linguaggi di programmazione Fortran e Java.
Altre capacità e competenze acquisite	Autista di furgoni e ottimo uso di handling machine.
Patente	B
<b>Allegati</b>	<p>SPETT. AZIENDA</p> <p>vorrei sottoporre alla Vostra cortese attenzione il mio interesse ad un'eventuale assunzione nella Vostra Azienda.</p> <p>Ho un particolare interesse per l'area TECNICA, PROGETTAZIONE, IMPIANTISTICA, e sono disposto ad intraprendere qualsiasi ruolo nella mia area di interesse per finalità formative e per acquisire tutte le conoscenze opportune per accrescere la mia posizione ed il mio bagaglio tecnico ed avere una posizione di rilievo nel mondo del lavoro.</p> <p>Come potete vedere dal curriculum vitae che allego ho acquisito una formazione universitaria di indirizzo industriale e sono interessato a fare nuove esperienze che mi permettano di crescere professionalmente.</p> <p>Ritengo di essere una persona socievole, dinamica, volenterosa e desiderosa di imparare.</p> <p>Sono altresì disponibile a frequentare eventuali corsi di formazione ed a fare trasferte anche all'estero. Spero pertanto che vorrete considerare la mia candidatura.</p> <p>In attesa di poter avere un colloquio con Voi, ringrazio per l'attenzione riservatami e porgo distinti saluti.</p> <p>In riferimento al D. lgs. 196/2003, autorizzo ad utilizzare e trattare i dati personali contenuti nel curriculum vitae allegato. Distinti Saluti.</p>