

De Pace LUIGI

Nato il 06/05/1991

Avellino

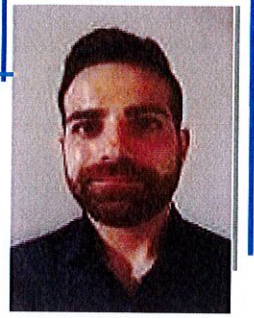
Telefono :

E-mail :

Skype :

Progettista meccanico

Mechanical designer



Vorrei arrivare a progettare, attraverso l'ausilio di sistemi CAD, qualsiasi componente meccanico e vederne la sua realizzazione.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

12/2023 – tutt'oggi
Milano, Italia

AGAP2 (servizi alle aziende/consulenza)
Progettista meccanico

Compiti svolti: Designer presso l'azienda cliente **GKN AUTOMOTIVE S.P.A.**
Progettazione di differenziali completi per autoveicoli, E-power Unit, RDU

Competenze e obiettivi raggiunti: Incremento delle capacità di utilizzo software CREO.

Acquisizione abilità nell'uso del software CATIA, CREO

Incremento di conoscenze meccaniche.

Incremento competenze su PLM Windchill

04/2022 – 12/2023
Acerra, Italia

Coelmo SPA (azienda metalmeccanica)
Progettista meccanico

Compiti svolti: Progettazione di container per gruppi elettrogeni. Verifiche statiche e calcoli areaulici. Dimensionamento setti insonorizzanti.

Competenze e obiettivi raggiunti: Incremento delle capacità di utilizzo software solidworks.

Acquisizione e miglioramento di competenze elettriche.

Acquisizione e implemento di conoscenze meccaniche.

Acquisizione di competenze nell'uso di gestionale Infinity

04/2021 – 04/2022
Napoli, Italia

MV2 (azienda metalmeccanica)
Capo progettista meccanico

Compiti svolti: Progettazione di isole robotizzate per diversi clienti quali Unilever, Crown Imballaggi, Seda. Realizzazione di Gripper per movimentazioni su assi lineari. Realizzazione di nastri di trasporto. Gestione dell'ufficio tecnico e del reparto produzione. Interfaccia con i fornitori e realizzazione di preventivi. Sopralluoghi presso i clienti, cura della fase di acquisto e approvvigionamento materiali

Competenze e obiettivi raggiunti: Incremento delle capacità di utilizzo software solidworks.

Acquisizione e miglioramento di competenze elettriche e pneumatiche.

Acquisizione e implemento di conoscenze meccaniche.

01/2021 – 04/2022
Caserta, Italia

TND ELETTRONICA (azienda metalmeccanica)
Progettista meccanico

Compiti svolti: Progettazione di macchinari industriali per la manipolazione di interruttori industriali per cliente Schneider Electric. Realizzazione di banchi in alluminio di movimentazione pezzi destinati all'assemblaggio per Cliente Schneider Electric.

Competenze e obiettivi raggiunti: Incremento delle capacità di utilizzo software solidworks.

01/2020 – 12/2020
Bologna, Italia

TEKNOX (azienda metalmeccanica)
Progettista meccanico

Compiti svolti: Progettazione di macchinari industriali per il lavaggio di pezzi meccanici. Realizzazione di schemi idraulici e pneumatici per il funzionamento dell'impianto.

Competenze e obiettivi raggiunti: Incremento delle capacità di utilizzo software solidworks.

Acquisizione competenze su software gestionale Goccia
Acquisizione competenze elettriche e pneumatiche

03/2019 – 12/2019
Bologna, Italia

FAST DESIGN GROUP (servizi alle aziende/consulenza)
Progettista meccanico

Compiti svolti: Progettazione di macchine automatiche per il packaging presso cliente **IMA BFB (gruppo IMA)**

Competenze e obiettivi raggiunti: Incremento delle capacità di utilizzo software solidworks.

Incremento competenze su PLM Windchill
Acquisizione competenze su software gestionale SAP
Acquisizione competenze elettriche e pneumatiche

10/2017 – 12/2018
Bologna, Italia

Mechinno (servizi alle aziende/consulenza)
Progettista meccanico

Compiti svolti: Designer presso l'azienda cliente **SENZANI BREVETTI**.
Progettazione e messa in produzione di grandi macchinari industriali.
Standardizzazione di macchine automatiche e non già esistenti per aziende clienti quali **ORTECO** e **ITG ITALY**.

Progettazione di soluzioni per strumentazioni di misura complesse per cliente **MARPOSS**.

Realizzazione di strutture e piazzamenti per sistemi cnc presso **BONFIGLIOLI-TRASMITAL**.

Realizzazione e miglioramento di componenti meccanici per **CNH INDUSTRIAL (FIAT GROUP)**.

Realizzazione e miglioramento di gruppi di macchinari automatici per cliente **PRASMATIC (AETNA GROUP)**

Competenze e obiettivi raggiunti: Incremento delle capacità di utilizzo software solidworks.

Acquisizione abilità nell'uso del software Inventor, CREO e NX.
Acquisizione e implemento di conoscenze meccaniche.
Acquisizione competenze su PLM Windchill
Acquisizione competenze su PLM Teamcenter
Acquisizione competenze su PLM DBworks
Acquisizione competenze su software gestionale SAP
Acquisizione competenze elettriche e pneumatiche

06/2016 – 11/2016
Avellino, Italia

RT METALLI SRLS (azienda metalmeccanica) - Tirocinio
Progettista meccanico

Compiti svolti: Gestione della produzione e interfaccia con clienti ed aziende tramite sistemi CAD 3D (SOLIDWORKS) e 2D (AUTOCAD MECHANICAL).

Competenze e obiettivi raggiunti: Capacità di gestione della produzione e aumento delle capacità con sistemi CAD.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2020** **IMF SRL**
Azienda metalmeccanica (engineering e progettazione)
01/2020 – 02/2020
Principali attività e responsabilità:
- Progettazione di tamponi di misura per componentistica in ambito automobilistico (IVECO, CNH, FIAT).
 - Progettazione di matrici e punzoni per particolari aeronautici (Alenia), stampi per parti di lavorazione di lamiera.
 - Utilizzo del software LIBELLULA per creazione Nesting
- 2017** **CORSO DI FORMAZIONE presso Mes Consulting Srl**
CAD/CAM TECHNICAL PROGRAMMER
PROGRAMMATORE TECNICO CAD/CAM tramite CATIA V5.
Argomenti trattati:
- Panoramica generale del settore Aeronautico
 - Tecnologia Meccanica e Disegno tecnico
 - Modellazione con sistema CAD
 - Disegno con sistema CAD
 - Applicazioni pratiche CAD/CAM
 - Prova finale Valutativa
- 2017** **STEEL TOOLING GROUP S.R.L. (NA)**
Azienda metalmeccanica (engineering e progettazione)
05/2017-07/2017
Principali attività e responsabilità:
- Gestione di commesse anche in campo aeronautico (ALENIA), ferroviario (HITACHI) con ausilio di strumenti CAD 3D (CATIA V5) e 2D (AUTOCAD MECHANICAL)
 - Programmatore CAM su stazioni a CNC tramite CATIA V5
- 2017** **Laurea Magistrale presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
Denominazione corso: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE
- 2014** **Laurea di primo livello presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
Denominazione corso: CORSO DI LAUREA INGEGNERIA MECCANICA
- 2010** **Maturità scientifica**

Lingue: **Italiano:** Madrelingua
 Inglese: Intermedio

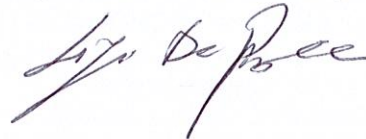
Software CAD: SOLIDWORKS, CREO, INVENTOR, CATIA V5, UNIGRAPHICS, LIBELLULA
Software PLM: TEAMCENTER, WINDCHILL, DBWORKS, FATA, SAP, TARGET CROSS, GOCCIA
Software: VISMOKUP, ANSYS, CAM MODULE, WORD, EXCEL, ECDL

INTERESSI E CAPACITA'

- Autonomia
- Fiducia in se' stessi
- Flessibilità/Adattabilità
- Resistenza allo stress
- Capacità di pianificare ed organizzare
- Attenzione ai dettagli
- Apprendere in maniera continuativa
- Conseguire obiettivi
- Gestire le informazioni
- Spirito d'iniziativa
- Capacità comunicativa
- Problem Solving
- Team work
- Leadership

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/67

23.04.2026

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. De Pace', is written over the text.