

INFORMAZIONI PERSONALI



Pirone Jacopo

 Via Marco Coltellini 7, 57121 Livorno (Italia)

 3891987198

 jacopopirone99@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 29/01/1999 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Diploma di Scuola Superiore in Meccanica, Meccatronica ed Energia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

13/06/2016–27/06/2016

Tirocinante

Autofficina Florio

Via Luigi Boccherini 28, 57124 Livorno (Italia)

-Manutenzione e riparazione delle automobili: smontaggio e montaggio della testata del motore, tagliandi, convergenza ed equilibratura pneumatici, sostituzione delle ganasce dei freni e controllo qualità del filtro antiparticolato (FAP);

-Carico e scarico merci;

-Test tecnici delle automobili;

-Pulizia dei locali di lavoro.

Attività o settore Settore riparazioni meccaniche ed elettriche

14/10/2018–alla data attuale

Progettista e disegnatore meccanico

Drass Galeazzi S.R.L

Via Teresa Mattei 4, 57121 Livorno (Italia)

www.drass.it

-Progettazione e modellazione 3d di pannelli, equipaggiamenti e console;

-Progettazione modulo piping di un equipaggiamento mediante lettura di uno schema gas (con ausilio di Creo PTC)

-Risoluzione problematiche concernenti malfunzionamenti delle macchine (OFI)

-Riportare il progetto 3d ,con relative viste ed orientamento nello spazio, su 2d

-Attività di Ricerca e Sviluppo

Attività o settore Oil & Gas

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013–2018

Diploma di perito meccanico conseguito con il voto di 100/100esimi e Lode

I.T.I.S Galileo Galilei

Via Galileo Galilei 66, 57124 Livorno (Italia)

www.galileilivorno.gov.it

Materie generali:

-Inglese (B1);

-Matematica;

-Storia e Letteratura italiana;

Materie professionali:

-Tecnologia (studio dei materiali e delle loro proprietà per la produzione di parti meccaniche; lavorazioni manuali al tornio; diagrammi trattamenti termici; lavorazioni non tradizionali);

-Disegno e progettazione industriale (realizzazione digitale di componenti meccanici con l'ausilio dei programmi di Autocad e Catia);

-Sistemi ed automazione industriale (studio e progettazione di sistemi pneumatici ed idraulici);

-Meccanica (diagrammi di carico, dimensionamento di alberi, ruote dentate e corone dei volani, studio cinematico e dinamico del manovellismo, studio dei motori a 4T)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Eccellenti abilità comunicative e di risoluzione di qualsiasi problema che può sorgere nel luogo di lavoro

Competenze organizzative e gestionali

Eccellenti abilità nel coordinare gruppi di molte persone al fine di raggiungere gli obiettivi prefissati rispettando la scadenza prefissata.

Competenze professionali

Perito meccanico con abilità nei seguenti campi:
 -progettazione e modellazione 3d (Creo PTC);
 -lavorazioni manuali al tornio (acquisite durante la formazione scolastica tramite esercitazioni pratiche);
 -programmazione dei torni a controllo numerico (CNC);
 -riparazione dei componenti meccanici di automobili e motocicli (abilità conseguita durante il periodo di tirocinio);
 -individuare il materiale più idoneo per una determinata applicazione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida

AM, A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.