

INFORMAZIONI PERSONALI



Paolo Pichierri

📍 Via Benedetto Croce, 8, 74028 Sava (TA) - Domicilio: piazzetta Arturo Toscanini, 2, 73100 Lecce (LE) (Italia)

☎ +393881569027

✉ paolo.pichierri@outlook.it

🌐 <https://www.linkedin.com/in/paolopichierri/>

💬 Skype paolo.pichierri2

Sesso Maschile | Data di nascita 27/03/1988 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere meccanico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

6/2020

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Università del Salento, Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica D.M. 270 (Progettazione e Produzione Industriale), Lecce (Italia)

Principali esami sostenuti:

- Macchine II ed Energetica, Meccanica delle Vibrazioni, CAD
- Tecnologia Meccanica II, Controllo e Miglioramento di Processo
- Meccatronica, Processi di Produzione Robotizzati e CAM
- Calcolo e Progetto di Macchine, Meccanica Sperimentale, Sicurezza e Ambiente
- Impianti Elettrici Industriali, Impianti Termotecnici

Titolo Tesi: "Progettazione e costruzione di un banco di misura della geometria del veicolo"

Votazione: 110/110 e lode

5/2019–5/2020

Tirocinio formativo

Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, in collaborazione con Nardò Technical Center s.r.l., Lecce (Italia)

Progettazione di un banco di misura della geometria del veicolo, presso il Laboratorio di Meccanica Sperimentale.

7/2014

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica

Università del Salento, Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica D.M. 509, Lecce (Italia)

Principali esami sostenuti:

- Analisi Matematica, Fisica, Geometria e Algebra
- Meccanica Razionale, Meccanica Applicata, Scienza delle Costruzioni
- Macchine, Costruzioni di Macchine, Disegno Tecnico, Fluidodinamica
- Tecnologia Meccanica, Impianti Industriali, Produzione Assistita dal Calcolatore
- Meccanica dei Materiali, Metallurgia, Materiali non Metallici
- Informatica, Automatica, Elettrotecnica
- Lingua straniera (Inglese)

Titolo Tesi: "Effetto della saldatura sul comportamento a creep della lega Waspaloy"

Votazione: 105/110

7/2007 **Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico "Galileo Galilei", Manduria (TA) (Italia)

Indirizzo PNI (Piano Nazionale Informatica)

Votazione: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
Inglese	B1	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

Spirito di squadra, ottime capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario grazie ai numerosi lavori di gruppo

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Certificato ECDL Base
 Certificato ECDL IT-Security

ECDL Base ECDL IT-Security

Ottima conoscenza della suite per ufficio Microsoft Office:

- Word
- Excel
- PowerPoint

Ottima conoscenza dei software di progettazione CAD 2D/3D e di analisi strutturale FEM:

- AutoCAD
- CATIA
- ANSYS

Buona conoscenza dei software di calcolo numerico e di elaborazione digitale delle immagini:

- MATLAB
- GIMP

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

- "Progettazione del differenziale centrale Quattro®"
- "Modellazione e analisi agli elementi finiti di una boccola ferroviaria"
- "Simulazione FEM bidimensionale di un processo di taglio ortogonale"
- "Realizzazione di un supporto da tavolo customizzato per tablet"
- "Progettazione di un sensore per la rilevazione dei metalli, sulla base di un oscillatore Colpitts"
- "Carte di controllo circolari per il monitoraggio dei Massimi nei processi periodici"
- "Progettazione di un impianto a tutt'aria per la climatizzazione estiva ed invernale di un hotel ubicato a Bari"

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.