

MATTEO TUVERI

JR. FULL-STACK WEB DEVELOPER

CELLULARE: 338 218 3518 | MAIL: MATTEO.TUVERI@OUTLOOK.COM

GENERALITÀ

Data di Nascita: 10/07/2000 Residenza: Ciampino (RM)

Patente B: Si Automunito: Si

COMPETENZE

HTML



CSS



JAVASCRIPT



NODE.JS



VUE.JS



PHP



LARAVEL



PHPMYADMIN

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tecnico manutentore presso Nestlé Italia (Nov 2022 – Giu 2023)Svolgo diverse mansioni come **tecnico manutentore**, tra cui: analisi delle problematiche di **macchine automatiche**, pulizia **componenti**, sostituzione e/o riparazione di componenti **elettronici ed attuatori elettromeccanici**. Ho lavorato alla gestione dati per l'organizzazione della produzione di reparto con **Microsoft Excel**.

Tecnico Informatico presso RAM Informatica (Ott 2017 - Giu 2018)

Nell'ambito dei progetti scuola-lavoro durante il mio quarto anno scolastico alle superiori sono stato impegnato come **Tecnico Informatico** presso il negozio di informatica e Computer "RAM Informatica" a Ciampino. Le principali mansioni sono state **l'assistenza tecnica** per guasti, malfunzionamenti o riparazione di computer e periferiche mediante strumenti di diagnostica hardware e software; **l'assemblaggio componenti** hardware per PC; accoglienza e **assistenza dei clienti** in visita nel negozio nonché consulenza nella vendita di Personal computer e accessori per l'informatica.

ISTRUZIONE

CORSO FULL-STACK WEB DEVELOPER

Set 2023- Feb 2024

BOOLEAN CODING ACADEMY (Milano)

I.T.S. PER L'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI MECCATRONICI CON SPECIALIZZAZIONE NELLO SVILUPPO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI DELLE IMPRESE E DEI SISTEMI IT

Ott 2021- Nov 2023

I.T.S. UMBRIA ACADEMY (Foligno) Diploma ottenuto con voto 96/100

TECNICO ELETTRONICO E DELL'AUTOMAZIONE

Set 2014 - Giu 2019

I.T.I.S. Galileo Galilei (Roma) Diploma ottenuto con voto 100/100

COMPETENZE E CAPACITÀ

Automazione, elettronica e robotica industriale

- Conoscenze sulla produzione SMT (Set-up macchinari, controllo fasi di lavoro e validazione di prodotto);
- Programmazione e gestione di sistemi automatizzati (Robotica Arm Comau, Automazione industriale, Sistemi PLC Siemens e Schneider);
- Programmazione, gestione e controllo banco cobot (Universal Robots) con integrato sistema di visione Omron;
- Utilizzo e gestione sistema di visione Omron FH;
- Centro di lavoro controllato da isola robotica 4.0 e sistema di scansione 3D robotizzato con Arm Comau;
- Utilizzo del System Platform Wonderware;
- Progettazione elettrica (Spac Automazione);
- Studio e applicazioni del sistema Lab View;
- Fondamenti di impiantistica di misura fluidica normative e simbologia;
- Creazione di applicazioni e ambienti in realtà aumentata e realtà virtuale (Fondamenti di Unity, 3Ds Max e Photoshop).

Certificazioni

- o Patentino della robotica Pearson-Comau "Uso e Programmazione" (livello avanzato) voto 100/100
- attestato "primi passi nel controllo di sistemi automatizzati prima annualità"
- o attestato "PLC, il tuttofare dell'automazione prima annualità"

Meccanica

- Gestione dei cicli di lavorazione e delle procedure di controllo sia delle macchine sia dei sistemi tecnologici;
- Concetti di Life Cycle di un componente meccanico e proprietà fisiche dei materiali;
- Tecnologie dei materiali, fondamenti di trattamenti speciali e tecnologie di saldatura;
- Progettazione Cad-Cam e modellazione 3D (Catia V5, Solidworks e Visi 2020.1);
- Programmazione di macchine CNC con software conversazionali Mazak;
- Produzione e prototipazione di particolari attraverso macchine CNC e Additive Manufacturing (Stratasys Fortus 450 e F170);
- Utilizzo di sistemi metrologici e di collaudo (Scanner3D per Reverse Engineering, CMM, Prova di trazione);

Soccorso e sicurezza

Certificazioni

- Formazione generale e formazione specifica -rischio alto (16 ore) ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs.81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011;
- Addetto al Primo Soccorso in aziende del gruppo B/C (12 ore) ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011, e articoli 18 e 45 del D.Lgs. 81/08 e D.M. 388/03;
- Addetti Antincendio in attività lavorative a Rischio Medio (8 ore) ai sensi dell'art. 37 comma 9 del D.Lgs
 9 aprile 2008, n. 81.