



# Matteo Pesci

## FORMAZIONE

### ITIS N.Baldini (2009/2015)

Diploma di indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia, voto 73/100.

### Corso ITS (2017/2019)

Tecnico superiore per la gestione di impianti energetici tramite fondazione ITSTEC, voto 80/100.

### Start2impact (2022/oggi)

Sto seguendo il percorso di Web Developement full stack di start2impact, in futuro pianifico di frequentare anche il loro corso di Data Science.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### Robottista presso COME (Alfonsine) 2021-Oggi

Operatore robot di saldatura CLOOS, le mie mansioni prevedono il garantire il corretto funzionamento degli impianti, correzione ed ottimizzazione dei programmi di saldatura e manutenzione dei bracci robot e delle componenti necessarie al loro funzionamento.

### Tecnico caldaista presso Tecnogas (Ravenna) 2019

Stage tramite corso ITS, mi occupavo della manutenzione e pulizia di caldaie, pompe di calore e centrali termiche, nello specifico di marca Viessmann, Cosmogas e Ferroli.

### Ufficio tecnico presso Studio Tecnico MB (Ravenna) 2018

Stage tramite corso ITS, ero addetto all'allineamento tecnico e a confrontarmi in inglese con i tecnici di un'azienda estera per confrontare offerte da diversi venditori, oltre a questo mi occupavo anche in parte di disegno CAD.

### Ufficio tecnico presso Tecsi (Ravenna) 2016

Tramite agenzia interinale GI Group, mi occupavo principalmente di disegno AutoCAD e di archiviazione documenti tramite software gestionale

## CONTATTI

☎ 339 646 1397

✉ pescimatteo@yahoo.it

## PROFILO

Il mio background nasce nella meccanica ma negli ultimi anni sto scoprendo una vera e propria passione per l'informatica e la programmazione, e mi piacerebbe poter trasformare questa passione in una professione appagante e ricca di stimoli.

## LINGUE

Italiano - Madrelingua  
Inglese - B2 grado A (equivalente C1) conseguito nel 2019

## SKILLS

Programmazione:  
HTML, CSS, Javascript, Bootstrap.

Altre competenze:  
Pacchetto Office, conoscenza base di software per editing di foto e video (Photoshop, Canva, Sony Vegas, Camtasia Studio)