



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data e luogo di nascita  
Codice Fiscale

**Luigi Roveroni**

**VIA SCALTENIGO, 39 – 30035 MIRANO (VE)**

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

[REDACTED]

[REDACTED]

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- A. A. 2018/19 e 19/20
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego

### **Docente affidatario**

Università degli Studi di Padova – Dipartimento Ingegneria Industriale  
DOCENZA completa corso “Disegno Tecnico Industriale” – Corso di laurea Ingegneria Aerospaziale Canali A e B,  
DOCENZA per attività didattica integrativa – Laboratorio Solid Works

- Da ottobre 2016 ad oggi
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego

### **Docente Albo Formatori**

FONDAZIONE ITS Nuove tecnologie per il made in Italy – Comparto Meccatronica - Vicenza  
Corso “Tecnico Superiore per l’Automazione e i Sistemi Meccatronici” – Sedi di Padova e di Mestre - DOCENZA corso di “Disegno Tecnico e tecnologie di progettazione CAD – CAM” – DOCENZA corso di “Processi per la marcatura CE e Industria 4.0”

- Da settembre 2014 ad oggi
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego

**Docente di ruolo di Discipline Meccaniche**, classe di concorso A042 (Meccanica, Meccatronica e Macchine a fluido, Idraulica, Tecnologia Meccanica, Disegno Progettazione e Organizzazione Industriale, Sistemi e automazione)  
Istituto Tecnico Industriale F. Severi – PD  
Docente a T.I.  
Progettazione e dei percorsi formativi nelle aziende e Tutoraggio per le attività di Alternanza Scuola Lavoro (PCTO)

- 2009 - 2014

**Docente di ruolo di Discipline Meccaniche**, classe di concorso A020 (Meccanica, Meccatronica e Macchine a fluido, Idraulica, Tecnologia Meccanica, Disegno Progettazione e Organizzazione Industriale, Sistemi e automazione).  
Istituto Tecnico Industriale G. Marconi – PD  
Docenza  
Tutoraggio per attività di Alternanza Scuola Lavoro

- Tipo di azienda
- Tipo di impiego

- Dal 2002 al 2009

**Docente precario di Discipline Meccaniche**, classe di concorso A020 (Meccanica, Meccatronica e Macchine a fluido, Tecnologia Meccanica, Disegno Progettazione e Organizzazione Industriale, Sistemi e automazione)  
Istituto Tecnico Industriale G. Marconi – PD – Indirizzo Meccanica Serale, Corsi per adulti  
Docenza non in ruolo

- Tipo di azienda
- Tipo di impiego

- Dal 2012 al 2016

**Tutoraggio formativo** in vari progetti regionali su Lean Production, gestione e innovazione dei processi, logistica aziendale  
Alcune Aziende del Veneto  
Consulente formatore/tutor

- Tipo di azienda
- Tipo di impiego

- Dal 2005 ad oggi
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego

**Consulente** sicurezza macchine (Direttiva 2006/42/CE e D. Lgs. 81/08)  
Alcune Aziende del Veneto e del Nord Italia  
Affiancamento per valutazione dei rischi macchina, progettazione e rilascio Manuale Uso e Manutenzione

- Dal 2003 ad oggi
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego

**Consulente Tecnico per il Tribunale di Padova e la corte d'Appello di Venezia**  
Tribunale Civile – Ruolo Periti Tecnici  
Consulente tecnico d'Ufficio
- Dal 2003 ad oggi
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego

**Progettista meccanico:** progettazione e messa a punto di progetti di natura meccanica e mecatronica per varie aziende  
Lavoratore autonomo  
Progettazione meccanica assistita al calcolatore
- Dal 1999 al 2003
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego
    - Settore

**Responsabile Ufficio Tecnico e progettista**  
Ottogalli Businaro Srl  
Progettazione meccanica assistita; interfaccia alla produzione.  
Meccanica industriale
- Dal 1996 al 1999
  - Tipo di azienda

**Progettista meccanico**  
Borli Engineering – Dolo  
Inarca Spa – Padova  
Ottogalli Spa – Padova  
Metal's Srl
- Tipo di impiego
 

Progettazione meccanica – Ufficio tecnico - Produzione

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1996 Superato l'Esame di Stato nel mese di giugno 1996; iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Padova al numero 3147
- 1996 Iscrizione Albo Consulenti Tecnici del Tribunale Civile di Padova, n° 1760
- Dicembre 1995 Laurea in Ingegneria Meccanica  
Università di Padova
- 1985 Maturità scientifica  
Istituto G. Barbarigo - Padova

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

Inglese

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

#### ITALIANO

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

#### USO PROFESSIONALE COMPUTER E SOFTWARE

- SISTEMA OPERATIVO WINDOWS
- PACCHETTO OFFICE
- PROGRAMMA DI DISEGNO MECCANICO AUTOCAD 2016 2D E 3D
- PROGRAMMI DI MODELLAZIONE SOLIDA MECCANICA: SOLID WORKS, INVENTOR
- PROGRAMMA CAM "FEATURE CAM"
- PROGRAMMAZIONE CNC "FANUC", HEIDENAIN", ISO PER TORNIO E FRESATRICE
- DISEGNO TECNICO TRADIZIONALE

#### COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

I ruoli di responsabile Sistema Qualità e responsabile ufficio tecnico hanno permesso di sviluppare notevoli doti di leadership; le attività di docenza e tutoraggio hanno consentito di sviluppare capacità di gestione di gruppi di lavoro numerosi

#### COMPETENZE PROFESSIONALI

Ottima capacità di lavorare in team e per progetti. Progettazione meccanica, organizzazione aziendale, lavorazioni meccaniche, idraulica, automazione, pneumatica.

#### DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali qui contenuti in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/2016.

Mirano, 29/09/2020

ing. Luigi Roveroni