

# Rodolfo Gozzo

## Informazioni personali

Stato civile: [REDACTED]  
Data di nascita: [REDACTED]  
Luogo di nascita: [REDACTED]  
Residenza: [REDACTED]  
[REDACTED]



## Lingue straniere

Inglese: scritto e parlato livello buono.

## Istruzione e formazione

Il 10 Agosto 1994 ho conseguito il diploma di Perito Meccatronico presso l'I.T.I.S. Leonardo da Vinci di Portogruaro (VE). 38/60

Sempre nel 1994 ho conseguito il diploma con borsa di studio di DISEGNATORE e PROGETTISTA AutoCAD, corso regionale A.G.F.O.L. di 624 ore con test d'ingresso, comprensivo di un mese di stage aziendale.

Nel 1999 ho frequentato un corso di 5 giorni per l'utilizzo del software GBG della CADLAB per la progettazione meccanica in bidimensionale, e l'utilizzo del software per 3 anni.

Nel 2000 ho frequentato un corso di azionamenti motori elettrici controllati presso la Siemens di Milano.

Nel settembre 2003 ho frequentato un corso base e avanzato *La qualità e il Miglioramento Continuo* (ISO 9001) presso l'unione Industriali di Pordenone.

Nell'ottobre 2003 ho frequentato il corso preparatorio agli esami di stato per l'abilitazione *all'Esercizio della Libera Professione*, presso il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati. (40 ore)

A novembre dello stesso anno, ho superato l'esame di stato per l'abilitazione all'Esercizio della Libera Professione, presso il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati di Venezia.

Nell'agosto 2005 ho frequentato un corso d'inglese *Minigroup Intensive* presso *L'Institute of English Language Studies* di Malta. (15 giorni)

Nel 2005 ho frequentato il corso abilitante *PREVENZIONE INCENDI DI CUI ALLA LEGGE 818/84*, per la consulenza e l'ottenimento del *CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI*. (90 ore)

Nel giugno 2006 ho frequentato un corso d'inglese livello intermedio, presso l'informagiovani di Portogruaro tenuto da un docente madrelingua. (25 ore)

Nel 2006 ho frequentato un corso intensivo personale con docente Nuovamacut Veneto della durata di 3 giorni (24 ore) sul l'uso dei software *SIMULATION* e *MOTION* per il calcolo *FEM (solido, shell e strutturale)* di parti meccaniche semplici e complesse sia statiche che dinamiche.

Nel 2007 ho conseguito il Patentino Europeo ECDL per l'uso delle applicazioni OFFICE

Nel 2008 ho frequentato un corso d'inglese della durata di 4 Settimane presso la scuola LSC LANGUAGE STUDIES di TORONTO - CANADA

Ho buona conoscenza dei seguenti software: *AUTOCAD*, *GBG* e del pacchetto *OFFICE*.

Ho una buona conoscenza del software di progettazione meccanica *3D SOLIDWORKS*, compreso il pacchetto *SIMULATION* e *MOTION* per il calcolo *FEM (solido, shell e strutturale)* di parti meccaniche semplici e complesse sia statiche che dinamiche, con il quale lavoro dal 2003.

---

**Servizio  
militare**

Ho svolto servizio civile presso il comune di Breda di Piave (TV) dal 06/1996 al 06/1997, svolgendo dai servizi sociali a quelli d'ufficio.

---

**Esperienze di  
lavoro rilevanti**

Dal Gennaio 1995 al Novembre 1999 ho lavorato presso la ditta *TECNOMECCANICA* di Gozzo Renzo, come meccanico manutentore e installatore di macchine per la lavorazione del legno. Nel corso di questo periodo ho fatto un grande uso di attrezzature per la lavorazione del ferro: *TORNIO*, *FRESA*, *RETTIFICA*, *TRAPANO A COLONNA*, *SALDATRICE AD ELETTRODO*, *ECC.* L'esperienza acquisita nel campo si è rivelata fondamentale nella mia successiva attività di *progettista meccanico*.

Dal 09 Dicembre 1999 al 11 Gennaio 2002 ho lavorato, presso la ditta *T.E.A.S. S.P.A.*, con sede centrale in Milano ed uffici tecnici ed officina di montaggio in Fossalta di Portogruaro (Ve), come *progettista meccanico* con l'ausilio di programmi *Cadlab* e *Autocad*.

Suddetta ditta si occupa di progettazione, realizzazione e installazione di attrezzature industriali ed impianti automatici completi, con aree di intervento in Italia e all'estero.

Per lo sviluppo di ogni progetto è stato eseguito: *Studio Lay-Out*, disegni d'insieme, disegni meccanici particolari, distinte materiali, schemi impianti pneumatici, schemi impianti oleodinamici, manuali uso manutenzione e manuale ricambi.

Dal 2002 al 2003 ho svolto presso la ditta *A.C.L.A.S. S.R.L.* in Azzano X (Pn) l'incarico di responsabile dell'ufficio tecnico. (progettazione meccanica, gestione ordini materiali d'acquisto, tempistica, gestione di progetto, rapporti diretti con le officine meccaniche e clienti).

Tale ditta si occupa di automazione rivolta al settore dell'ecologia: progettazione e realizzazione di macchine automatiche allestite su autocarri per il lavaggio e la disinfezione di cassonetti, lavastrade e macchine speciali del settore.

Dal 2003 al 2007 ho svolto presso la società REGOLA TEAM (servizi e consulenza del terziario avanzato) per la certificazione CE di macchine e prodotti, supporto tecnico per l'omologazione e collaudi di mezzi stradali e progettazione meccanica nel settore autotrasporti e industriali.

Dal 2007 svolgo *Libera Professione* in qualità di PROGETTISTA MECCANICO, CONSULENZE AZIENDALI COME QUALITA' E SICUREZZA, presso società e ditte specializzate nei settori del trasporto e automazione in carpenteria leggera e pesante, avvalendomi del software di progettazione meccanica 3D *SOLIDWORKS*, con analisi *FEM* e studio di movimentazione di prodotto e cinematismi meccanici in ambito automazione industriale.

Dal 2007 collaboro con la società REGOLA TEAM come progettista meccanico per terzi e corsi di formazione sull'uso di software di disegno come *SOLIDWORKS* e *AUTOCAD*

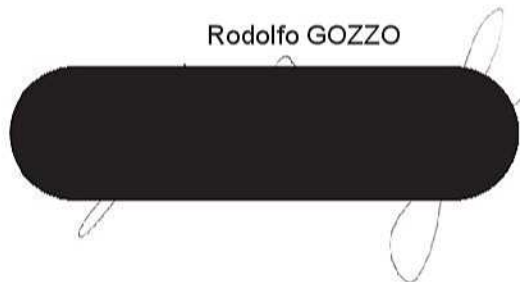
Dal 2005 al 2015 sono stato docente presso vari istituti tecnici tra Portogruaro e San Donà di Piave come ITP indirizzo meccanico, nelle materie di Fisica, Matematica, Tecnologia e meccanica.

---

Il sottoscritto Rodolfo GOZZO autorizza, ai sensi della legge 675/96, il trattamento dei dati personali.

Data, 10 aprile 2018

Rodolfo GOZZO

A large, dark, rounded rectangular stamp or signature area, likely representing the handwritten signature of Rodolfo Gozzo. The stamp is black and has a slightly irregular, hand-drawn appearance.