



# Marta Padovani

Data di nascita: 18/05/1992 Nazionalità: Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

[ 01/06/2022 – Attuale ]

### **Funzionario ad Elevata Qualificazione (ex cat. D) presso il Settore Mobilità, Trasporti e Infrastrutture**

#### ***Comune di Vicenza***

Svolgimento di attività tecniche inerenti le opere pubbliche dell'Ente e gestione degli appalti pubblici nelle diverse fasi: programmazione dell'opera, affidamento della progettazione, gara lavori, fase esecutiva, contabilità e collaudo.

Gestione delle attività di censimento, ispezione e monitoraggio di ponti e viadotti presenti sul territorio comunale.

Responsabile Unico del Procedimento di alcune opere pubbliche.

Partecipazione a commissioni giudicatrici per l'aggiudicazione di contratti sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

[ 20/09/2021 – 31/05/2022 ]

### **Istruttore direttivo tecnico (cat. D) presso l'Area Lavori Pubblici**

#### ***Comune di Altavilla Vicentina (VI)***

Progettazione e svolgimento di attività tecniche inerenti le opere pubbliche dell'Ente.

Gestione degli appalti pubblici nelle diverse fasi: programmazione dell'opera, affidamento della progettazione, gara lavori, fase esecutiva, contabilità e collaudo.

Gestione contabile delle opere pubbliche e di eventuali contributi.

[ 18/11/2019 – 19/09/2021 ]

### **Istruttore tecnico (cat. C) presso l'Area Lavori Pubblici**

#### ***Comune di Cassola (VI)***

Gestione degli appalti pubblici nelle diverse fasi: programmazione dell'opera, affidamento della progettazione, gara lavori, fase esecutiva, contabilità e collaudo.

Gestione contabile delle opere pubbliche e di eventuali contributi.

Partecipazione a commissione di gara per l'affidamento di servizio di ingegneria ed architettura con criterio dell'OEPV.

Iter di acquisizione di aree al patrimonio comunale e procedimenti espropriativi.

[ 01/07/2017 – 15/11/2019 ]

### **Ingegnere dei trasporti**

#### ***Studio Franchetti srl***

**Città:** Arzignano

Progettazione di infrastrutture viarie mediante l'utilizzo del software BIM Roads.

Sopralluoghi in cantiere per il collaudo di alcune rotatorie e di una tratta ferroviaria.

Ispezioni visive di ponti e cavalcavia per la valutazione dei danni delle strutture per conto di Vi.Abilità, Veneto Strade e Anas.

Redazione di Studi di Impatto Viabilistico riguardanti nuove strutture di vendita mediante implementazione di modelli di micro-simulazione (software Vissim).

[ 27/04/2017 – 30/06/2017 ]

### **Ingegnere dei trasporti - Stagista**

#### ***Infratec srl Consulting Engineering***

**Città:** Verona

Redazione di Studi di Impatto Viabilistico mediante implementazione di modelli di macro (software Cube) e micro-simulazione (software Vissim).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

[ 05/04/2018 ]

**Iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza - sezione A - N°. 3743**

[ 11/2017 ]

**Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Civile - Seconda sessione - anno 2017**

***Università degli Studi di Padova***

[ 01/10/2014 - 20/02/2017 ]

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Indirizzo Trasporti**

***Università degli Studi di Padova***

**Città:** Padova | **Paese:** Italia | | **Voto finale:** Voto: 107/110

Competenze nel settore pianificatorio-sistemistico: mobilità delle persone; metodi e tecniche per la simulazione della domanda e dell'offerta di trasporto; pianificazione, progettazione funzionale, gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto.

Competenze in ambito progettuale-costruttivo: conoscenze di teorie e tecniche per la concezione, progettazione, costruzione, adeguamento, gestione, manutenzione e controllo delle strade, delle ferrovie e degli aeroporti.

Tesi Magistrale dal titolo "Logistica urbana: strategie per il coinvolgimento degli stakeholder basate sull'esperienza delle Freight Quality Partnership"; relatore Prof. Luca Della Lucia. L'elaborato è stato svolto in collaborazione con Unioncamere Veneto ed, in particolare, con l'Ing. Paolo Menegazzo (Autorità Portuale di Venezia).

[ 01/10/2011 - 30/09/2014 ]

**Laurea Triennale in Ingegneria Civile**

***Università degli Studi di Padova***

**Città:** Padova | **Paese:** Italia | | **Voto finale:** Voto: 96/110

[ 09/2006 - 06/2011 ]

**Diploma di Geometra**

***Istituto Tecnico per Geometri "A. Canova"***

**Città:** Vicenza | **Paese:** Italia | | **Voto finale:** Voto: 100/100

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2**

**PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE DIGITALI

---

**Le mie competenze digitali**

AutoCAD | Roads | Primus | Vissim | Posta elettronica | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

## PATENTE DI GUIDA

---

**Automobile:** B

## CERTIFICAZIONI

---

### Certificazioni

- 27/08/2018: Addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile - Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle - Il livello  
Kiwa Cermet Italia S.p.A., Granarolo dell'Emilia (BO) (Italia) Certificato rilasciato in conformità alla norma ISO/IEC 17024.

## CORSI

---

### Corsi

- 14/09/2017: "SierraSoft Roads - Progettazione stradale completa"  
SierraSoft srl, Pordenone (Italia)

Il corso per l'apprendimento del software Roads, articolato in tre giornate, ha fornito tutti gli strumenti concettuali ed operativi per gestire a pieno un progetto stradale, a partire dalla creazione del modello del terreno, il tracciamento planoaltimetrico fino alla gestione delle piattaforme e delle intersezioni, il computo dei volumi e la fase di modifica di questi.

- 03/2010: Attestato di partecipazione al corso di Autocad bidimensionale  
Istituto Tecnico per Geometri "A. Canova", Vicenza (Italia)

Il corso, della durata di 40 ore, prevedeva la frequentazione di lezioni pratiche al fine di acquisire le competenze necessarie per tradurre graficamente ogni informazione di progetto in dettagliate documentazioni tecniche nei settori di applicabilità del CAD.

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

---

### Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR 679/2016 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

30/09/2024