

## DOTT. ING. ARIANNA TREVISAN - CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	ARIANNA TREVISAN
Data di nascita	^ - -
Telefono	-
Telefono cellulare	
Indirizzo posta elettronica	arianna@ingegneriatrevisan.it
Indirizzo Pec	amministrazione@pec.ingegneriatrevisan.it
Incarico attuale	Libero professionista

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 – Liceo scientifico statale U. Morin  
Maturità scientifica con votazione 55/100

2004 - Università degli Studi di Padova  
Laurea in Ingegneria Meccanica, indirizzo Automazione con votazione 100/110 –  
Titolo tesi “Analisi numerica e sperimentale sulla deformazione plastica nei cerchi in  
lega leggera” – Relatore prof. Bruno Atzori

2005 – Università degli Studi di Padova  
Abilitazione alla professione di Ingegnere

2005  
Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3695

2006  
Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed  
esecuzione dei Lavori nei cantieri temporanei e mobile ai sensi del D.lgs. 81/2008 (ex  
D.lgs. 494/1996)

Dal 2009 al 2011 - Università degli Studi di Padova  
Master di I livello in “Controllo dell’inquinamento acustico”

2012 – Arpav  
Iscrizione nell’Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica al n. 1004 (Elenco  
Regione Veneto n. 752)

2014 - Ministero dell’interno  
Iscrizione nell’Elenco del Ministero dell’Interno dei Professionisti antincendio, di cui  
al D.M. 05/08/2011, n. VE03695I00556

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### DAL 2007 AD OGGI

Libero professionista in forma singola

#### ANNO 2025

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per la redazione della valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per “Ammodernamento delle infrastrutture di volo correlate alle funzioni di ricovero e manutenzione assetti CAEW-JAMMS del 14° stormo” Pratica di Mare (Roma).  
Committente: Ministero della Difesa – Direzione dei Lavori e del Demanio

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per la redazione della valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per “Progettazione di fattibilità tecnico economica per i lavori di n. 4 palazzine alloggi APMF. Sedimi militari A.M. di Istrana (TV), Ghedi (BS), Linate (MI).  
Committente: Ministero della Difesa – Aeronautica Militare Comando Logistico Servizio Infrastrutture – 1° Reparto Genio A.M. Villafranca di Verona (VR)

Aggiornamento del progetto definitivo/esecutivo di “Demolizione con ripristino suolo naturale blocco C della Scuola Secondari C. Agostini.  
Committente: Comune di San Martino di Lupari (PD)

Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per “Ricostruzione post sisma 2016. Aggregato n. 37 di via San Francesco, via Roma e via Trento Vecchio, denominato La Falegneria nel Comune di Amatrice (RI).  
Committente: privato

Collaudo Statico relativo a Lavori di manutenzione straordinaria portali hangar principale presso l'aeroporto di Treviso.  
Committente: Ministero della Difesa – Aeronautica Militare – 1° Reparto Genio A.M. Villafranca di Verona (VR) - Incarico in corso

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di esecuzione, di progettazione strutturale di plinti di fondazione per i sostegni dei segnali luminosi alti lungo la linea ferroviaria Bologna – Padova, tratta Occhiobello - Monselice.  
Committente: RFI

#### ANNO 2024

Richiesta di valutazione progetto ai fini antincendio e progetto esecutivo per la messa a norma ai fini antincendio per deposito ossigeno presso gli Ospedali di Mirano, Noale e Dolo.  
Committente: ULSS 3 Serenissima

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di esecuzione, di progettazione strutturale dei plinti di fondazione per i sostegni dei segnali luminosi alti lungo la linea ferroviaria Pescara – Foggia, tratta Termoli - Foggia.  
Committente: RFI – Incarico in corso

Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per “Ricostruzione post sisma 2016. Edificio singolo r li nel Comune di Amatrice (RI).  
Committente: privato

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per la redazione di valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per Lavori Programma JSF: Realizzazione Nuovo Hangar a 4 velivoli, Piazzale Raccordi, Tettoia mezzi di linea, Piazzola lavaggio, Palazzina servizi e Nuova Cabina Elettrica Presso Maristaer Grottaglie (TA).

Committente: Ministero della Difesa – Direzione dei Lavori e del Demanio

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di esecuzione, di progettazione strutturale per plinti di fondazione e strutture in acciaio portasegnali lungo la linea ferroviaria Bologna – Padova, tratta Ferrara – Occhiobello.

Committente: RFI

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di esecuzione, di progettazione strutturale per plinti di fondazione dei sostegni dei segnali luminosi alti lungo la linea ferroviaria Bologna – Padova, tratta Ferrara – Occhiobello.

Committente: RFI

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e ss.mm.ii. lavori di manutenzione infrastrutture stradali anno 2022.

Committente: Comune di Caorle

Progettazione strutturale e direzione lavori opere strutturali per Ampliamento istituto per ricavo locali da destinare al gruppo appartamento e progetto “Dopo di Noi”.

Committente: Provincia religiosa di S. Marziano di Don Orione

ANNO 2023

Valutazione previsionale di impatto acustico per ristrutturazione di edificio artigianale con ricomposizione volumetrica di pertinenze condonate nel comune di Martellago (VE).

Committente: privato

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e ss.mm.ii. per n. 03 interventi nel territorio comunale di Caorle (VE), ossia: 1) Lavori di sistemazione Salita dei Fiori 2) Lavori di riqualificazione urbana ed architettonica di Viale Santa Margherita – 2° Stralcio 3) Lavori di sistemazione sede della Polizia Locale.

Committente: Comune di Caorle

Progettazione e certificazione ai fini antincendio per la messa a norma delle due mense e dei due gruppi elettrogeni presso la Caserma Chinotto a Vicenza, sede del Centro di Eccellenza per la Stability Police.

Committente: Comando generale dell’Arma dei Carabinieri

Valutazione di impatto acustico per villaggio turistico nel Comune di Cavallino – Treporti (VE).

Committente: privato

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per la redazione di valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per la realizzazione della nuova Scuola Primaria F. Rossi nel comune di Paganica (AQ).

Committente: Comune dell’Aquila

Valutazione di impatto acustico per impianto idroelettrico ad acqua fluente dei Mulini di Villa Bombarda a Portogruaro (VE).

Committente: privato

Service tecnico per Progettazione e C.S.P. per Lavori di sistemazione della SR 482 dal km 41-900 al km 43+400 lungo le sponde del Canale Cavo Maestro.

Committente: Veneto Strade s.p.a.

ANNO 2022

Service tecnico per Direzione Operativa e C.S.E. per Lavori di realizzazione di una rotonda in corrispondenza dell’intersezione tra la S.R. 104 “Monselice – Mare” e la S.R. 105 “Cavarzere – Romea” in Comune di Correzzola (PD).

Committente: Veneto Strade s.p.a.

Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione - Demolizione con ripristino suolo naturale blocchi "B" e "C" e ristrutturazione ed adattamento locali blocco "A" della scuola secondaria "Cardinale Agostini".

Committente: Città di San Martino di Lupari (PD)

Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per Lavori di realizzazione uffici, sala riunioni e servizi igienici presso il 3° piano della palazzina B per le esigenze Nato Stability Policing Centre of Excellence presso la Caserma Chinotto a Vicenza.

Committente: Comando generale dell'Arma dei Carabinieri

Verifica di vulnerabilità sismica, progetto definitivo, progetto esecutivo e C.S.P. per Ristrutturazione con ampliamento della sede di Neuro psicopatologia dello sviluppo di San Donà Di Piave (VE).

Committente ULSS 4 Veneto Orientale – Incarico in corso

Incarico professionale progettazione strutturale di pompeiana ombreggiante con struttura metallica nel Comune di Marcon.

Committente: privato

Progettazione e Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per Lavori di somma urgenza per ripristino manufatto sul canale Bentivoglio lungo la S.R. 482 al km 56+750 in comune di Ceneselli (RO).

Committente: Veneto Strade s.p.a.

ANNO 2021

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per la redazione di valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per la realizzazione di una nuova scuola secondaria di 1° grado in via Pizzigoni n.9 a Milano.

Committente: Comune di Milano

Incarichi professionali di collaudo statico per vari edifici unifamiliari.

Committenti: privati

Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di manutenzione e sostituzione di caldaie in alloggi ERP siti nei vari comuni della Provincia di Treviso.

Committente: ATER TV

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per la redazione di valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per Lavori di demolizione e ricostruzione della Caserma sommergibili "Farinati" Taranto.

Committente: Ministero della Difesa – Direzione dei Lavori e del Demanio

Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per lavori di Eliminazione infiltrazioni, ripristino e adeguamento del sistema di varo dei panconi e del manufatto di sommità del varco Arginale di Noventa di Piave (VE).

Committente: Regione Veneto COMMISSARIO DELEGATO Primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato il territorio della Regione Veneto, dal 27 ottobre al 5 novembre 2018

direttore dei lavori delle opere strutturali per lavori di Demolizione edifici siti in Treviso località eden z.t.o. B2/8 e nuova costruzione edifici ad uso residenziale.

Committente: privato

ANNO 2020

valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per Ristrutturazione di fabbricato esistente con n. 9 unità abitative situato nel Comune di Venezia – Lido.

Committente: privato

Progettazione e Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per Opere di sostituzione delle barriere stradali e rifacimento cordoli tra i cavalcavia esistenti lungo la S.R. 348 "Feltrina" dal km 18+950 al km 19+180 in Comune di Montebelluna (TV).  
Committente: Veneto Strade s.p.a.

Valutazione di impatto acustico di una centrale idroelettrica sul torrente Agno (VI).  
Committente: privato

Progettazione strutturale per la realizzazione di un soppalco con organo a canne nella Chiesa di Santi Pietro e Paolo a Copparo (FE).  
Committente: Parrocchia di Copparo

#### ANNO 2019

Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per Lavori di riatto e sistemazione di 14 alloggi sfitti situati nei comuni di Treviso, Silea.  
Committente: ATER TV

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per la redazione di valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi per la realizzazione di n. 3 palazzine alloggi collettivi presso il Polo Unico Difesa Centocelle (Roma) "Comparto C" - Via di Centocelle - Roma.  
Committente: Ministero della Difesa – Direzione dei Lavori e del Demanio

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per la redazione di valutazione previsionale di clima ed impatto acustico per la realizzazione una palazzina da 144 posti letto per alloggi tipo asc – standard medio presso Zoppola – Orcenico Superiore “Caserma Leccis”.  
Committente: Ministero della Difesa – Direzione dei Lavori e del Demanio

Progettazione edilizia, strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per ristrutturazione di un fabbricato rurale finalizzato al ricavo di una fattoria didattica ed un essiccatoio nel Comune di Pasiano di Pordenone.  
Committente privato

Progettazione e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per Opere di sistemazione dell'incrocio tra la rotatoria e l'innesto su via Sant'Antonio in Comune di Selvazzano Dentro (PD).  
Committente: Veneto Strade s.p.a.

Progettazione strutturale per la realizzazione centro benessere interrato con piscina all'interno di Villa Bellemo a Treviso.  
Committente: Privato

#### ANNO 2018

Progettazione e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per Opere di sistemazione dell'incrocio tra la rotatoria e l'innesto su via Sant'Antonio in Comune di Selvazzano Dentro (PD).  
Committente: Veneto Strade s.p.a.

Service tecnico relativo al progetto di risanamento statico-funzionale e di adeguamento sismico del ponte lungo la SR 482 al km 59+800 sul Canal Bianco a Zelo in Provincia di Rovigo.  
Committente: Veneto Strade s.p.a.

Progettazione e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per Lavori di

messa in sicurezza del rilevato stradale lungo la S.R. 482 "Altopolesana" dal km 41+500 al km 43+200 nei comuni Bergantino e Castelnuovo Bariano in prov. di Rovigo.

Committente: Veneto Strade s.p.a.

Direzione lavori opere strutturali per manutenzione straordinaria ed ampliamento di  
a Treviso.

Committente: Privato

ANNO 2017

Progettazione strutturale per manutenzione straordinaria ed ampliamento di  
a Treviso.

Committente: Privato

Progettazione strutturale per realizzazione di nuovo fabbricato unifamiliare nel comune di Marcon.

Committente: Privato

Progettazione strutturale per Realizzazione di cabina e fondazione per pressa nel Comune di Marcon.

Committente: Privato

Progettazione strutturale per Realizzazione di fossa interrata per forno relativo ad una attività di vetreria nel Comune di Salzano.

Committente: Privato

Valutazioni previsionali di requisiti acustici passivi e di clima acustico.

Committenti: privati

ANNO 2016

Incarico professionale, per conto della ditta affidataria del servizio di progettazione, per il progetto definitivo ed esecutivo delle strutture della passerella ciclopedonale sopra via Paludetti all'interno del progetto "Ostiglia, l'ultimo Miglio" realizzazione del percorso pedonale e ciclabile all'interno del sedime ex ferrovia Treviso - Ostiglia nel territorio comunale di Treviso, nell'ambito del progetto strategico "Green Tour, verde in movimento".

Committente: Regione Veneto

ANNO 2015

Progettazione strutturale e direzione lavori opere strutturali per Ampliamento edificio ad uso socio/assistenziale (centro residenziale per disabili) per ricavo guardaroba, stireria, guardiola e magazzino. Ampliamento soggiorno/pranzo al piano primo nel Comune di Venezia - Chirignago.

Committente: Provincia religiosa di S. Marziano di Don Orione

Valutazioni previsionali di clima ed impatto acustico. Committenti: privati

**MADRELINGUA**

**italiano**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza software applicativi Microsoft Office in ambiente Windows  
Conoscenza software Autocad e Revit di Autodesk  
Conoscenza applicativi ACCA: Primus per computazione, contabilità lavori e capitolati; Certus per redazioni piani di sicurezza; Mantus per piani di manutenzione; Suonus per valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi degli edifici  
Conoscenza software PRO SAP di 2S.I. per la modellazione ed il calcolo strutturale  
Conoscenza ed uso fonometri Larson Davis 831 e Bruel & Kjaer e relativi software applicativi

**ALTRO (PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI, SEMINARI,  
PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC.  
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE  
CHE IL COMPILANTE RITIENE  
DI DOVER PUBBLICARE)**

Segretario Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia dal luglio 2022  
Componente della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia da novembre 2009  
Componente della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia da dicembre 2013

Quarto d'Altino, 31/07/2025

Arianna Trevisan

Si certifica la veridicità delle professionalità e delle competenze indicate e delle informazioni contenute nelle pagine precedenti.  
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla privacy (art. 13 d.lgs. 196/03)

