

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Residenza  
  
Telefono  
E-mail  
PEC  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**VENDRAMIN GLORIA**

omissis

### ISTRUZIONE E QUALIFICHE

Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi della L. 447/1995, iscritta all'elenco della Regione Veneto con n. 674 e all'elenco nazionale ENTECA con il n. 1019.  
Iscritta all'Associazione Italiana Ingegneria Economica per l'anno 2008.  
Corso di Formazione in Ingegneria Economica presso l'Università Luigi Bocconi nell'anno accademico 2007- 2008.  
Abilitazione allo svolgimento dell'attività professionale di ingegnere conseguita nel Dicembre 2005 presso l'Università degli Studi di Padova.  
Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Difesa del Suolo, conseguita il 21 Ottobre 2005 presso l'Università degli Studi di Padova.  
Vincitrice Borsa di Studio per sviluppo tesi di laurea presso la Technische Universiteit Delft (NL).  
Diploma di Maturità Scientifica conseguito nell'anno scolastico 1997/98 a Chioggia (VE) presso il Liceo Scientifico Statale "G. Veronese".

### TITOLO TESI DI LAUREA

'Intertidal Dispersion and Morphodynamic Modelling of Tidal Basins' con Relatore Ch.mo Prof. Giampaolo Di Silvio e Correlatore Dr.ir. Zheng Bing Wang.

### LINGUE STRANIERE

Ottima conoscenza della lingua Inglese parlata e scritta.  
Discreta conoscenza della lingua Portoghese parlata e scritta.  
Basilare conoscenza di Spagnolo e Olandese parlati e scritti.

### CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei programmi di simulazione del rumore ambientale (es. Soundplan).  
Ottima conoscenza del programma di simulazione di acustica architettonica Odeon.  
Conoscenza di numerosi programmi di elaborazione dei dati di rilievo fonometrico e di vibrazioni.  
Ottima conoscenza del programma di disegno assistito AutoCAD.  
Ottima conoscenza dei sistemi GIS e in particolare dei programmi Autodesk Map3D e QGis.  
Buona conoscenza del software BIM Revit di Autodesk.  
Buona conoscenza dei programmi di elaborazione di immagini Photoshop e Gimp.  
Ottima conoscenza strumentazione informatica del pacchetto Office.  
Conoscenza dei codici di calcolo Geoslope, Delft3D.  
Buona conoscenza della programmazione in linguaggio Fortran e Matlab.  
Discreta conoscenza del software di gestione Microsoft Project.

## CORSI DI AGGIORNAMENTO PRESSO L'ENTE

Aggiornamento TCA: I sistemi EVAC Emergency Voice Alarm Communication - Assform Associazione - dicembre 2023  
Obblighi normativi e caratteristiche del piano di classificazione acustica comunale e del regolamento per le attività rumorose – ANCI veneto – novembre 2023  
L'integrazione acustica nell'applicazione dei protocolli Leed e Casaclima - Centro di formazione STS S.r.l. - giugno 2023  
I piani di intervento per la disinfestazione ordinaria di zanzare e altri vettori dopo la DGRV 389/2023 – ANCI veneto – maggio 2023  
Il nuovo codice dei contratti pubblici - Illustrazione delle disposizioni di maggiore interesse – ANCI veneto – maggio 2023  
Esperienze ed applicazioni nell'ambito della Documentazione di Impatto Acustico - Centro di formazione STS S.r.l. - maggio 2023  
La valutazione e la verifica dei descrittori del comfort acustico degli ambienti - Centro di formazione STS S.r.l. - novembre 2022  
Gli appalti senza gara – ANCI VENETO – febbraio 2022  
La qualità tecnica contrattuale del servizio rifiuti in vista della scadenza Arera del 31 marzo 2022 – Golem Net – febbraio 2022  
I piani di intervento per la disinfestazione ordinaria di zanzare e altri vettori – ANCI VENETO – aprile 2022  
La valutazione e la verifica dei descrittori del comfort acustico degli ambienti – Centro Formazione STS – novembre 2022.

## CONOSCENZE TECNICHE E SPECIALIZZAZIONI

Utilizzo strumentazione di rilievo fonometrico ed elaborazione dati.  
Utilizzo strumentazione di rilievo, analisi ed elaborazione dati vibrazioni a misura del disturbo di persone fisiche.  
Utilizzo strumentazione di rilievo dei flussi veicolari su strada (es. Viacount).  
Utilizzo strumentazione di rilievo meteorologico.  
Valutazioni di impatto acustico (infrastrutture stradali, ferroviarie, sorgenti impiantistiche e antropiche).  
Valutazione previsionale di clima acustico.  
Mappatura Acustica e Piani di Azione ai sensi D.Lgs. 194/2005.  
Piani di risanamento acustico secondo DM 29/11/2000.  
Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).  
Procedure autorizzative AUA.  
Autorizzazioni paesaggistiche.  
Valutazione del comfort acustico per impianti HVAC.  
Valutazione di impatto acustico per impianti tecnologici (termici, elettrici, idroelettrici, centrali elettriche, cogenerazione).  
Valutazione requisiti acustici passivi degli edifici.  
Esperienza progettuale e di cantiere in acustica edilizia, architettonica e rumorosità HVAC.  
Progettazione idraulica e dimensionamento reti esterne meteoriche e acque reflue.  
Conoscenza delle tematiche inerenti la caratterizzazione ambientale e la bonifica dei suoli.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

da maggio 2021 ad oggi

Dipendente presso il Comune di Chioggia al Servizio Ambiente  
Funzionario Tecnico (ex categoria D1)

2008 - 2021

Dipendente presso Steam srl a Padova (PD) in qualità di ingegnere ambientale specializzata nell'acustica ambientale, architettonica, edilizia, industriale, nella progettazione idraulica, nelle valutazioni di impatto ambientale e nelle tematiche paesaggistiche.

2006 - 2007

Contratto di collaborazione continua presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento IMAGE (Ingegneria Idraulica, Marittima, Ambientale e Geotecnica). Ambiti di ricerca:

- modellazione numerica relativa a fenomeni di trasporto avvertivo e dispersivo in canali lagunari soggetti a marea periodica con presenza di sedimenti;
- modellazione numerica relativa a fenomeni di trasporto avvertivo e dispersivo di traccianti neutro conservativo applicata a un dominio schematizzante una canaletta sperimentale in scala ridotta;
- analisi del fenomeno di dispersione mareale e intermareale su diverse scale temporali.

Docente lezioni nel Corso di Idraulica I (cattedra Prof. G. Di Silvio) presso l'Università degli Studi di Padova.

2000 - 2004

Attività di supporto didattico a studenti di scuola superiore in Inglese e Matematica.

1999 - 2000

Insegnante di nuoto part-time.

## PRINCIPALI LAVORI

2023-2024 – Coordinamento attività e presenza agli incontri tecnici finalizzati alla candidatura per l'assegnazione della Bandiera Blu al Comune di Chioggia per l'anno 2024

2022-2023-2024 – Diverse attività di rimozione e smaltimento di rifiuti abbandonati nel territorio comunale tramite affidamento incarichi a ditte specializzate

2023-2024 – Bando finanziamento regionale a supporto delle amministrazioni comunali per rimozione e smaltimento di rifiuti (Rimorchiatore MARS)

2022-2023 – Bando finanziamento regionale a supporto delle amministrazioni comunali per rimozione e smaltimento di rifiuti (Ex Cichito - Isolaverde)

2022-2023-2024 – Organizzazione operativa e amministrativa del servizio di disinfestazione e derattizzazione comunale

2022 – Regolamento Comunale sull'uso dei prodotti fitosanitari approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 159 del 19/12/2022

2022 – Regolamento Comunale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, dei materiali assimilati e delle acque reflue aziendali approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 160 del 19/12/2022

2021 – Mappatura acustica ex D.Lgs 194/2005 per strade in gestione a Veneto Strade Spa

2020 – Valutazione di Impatto Ambientale SP1 Variante di Bardies BL (Veneto Strade Spa)

2020 – Perizia di variante Barriere antirumore Casello di Martellago A4 Passante di Mestre

2020 – Progetto definitivo Barriere Antirumore Passante di Bologna – supporto alla Progettazione paesaggistica (SPEA)

2020 – Aspetti acustici progetto di Riqualificazione Ex-Manifattura Tabacchi a Venezia

2018 - 2019 Autorizzazioni ambientali per il progetto riqualificazione energetica Ospedali Toscana (Barga, Lucca, Volterra, Pontedera, Capannori, Castelnuovo Garfagnana)

2018 - 2019 Progetto Definitivo ed Esecutivo reti fognarie Nuovo Reparto Infantile – Ospedale di Modena

2017 – 2018 Mappatura Acustica e Piani di Azione strade in gestione a Veneto Strade Spa

2018 Mitigazioni ambientali e relazione paesaggistica Progetto Definitivo Variante SS 9 via Emilia a Castelbolognese (RA)

2017 Progetto Esecutivo barriere antirumore SS 309 Romea

2015 - 2017 Mappatura Acustica, Piani di Azione e Piano di Risanamento acustico A4-Passante di Mestre tramite utilizzo Software SoundPlan e Sistemi GIS

2014 - 2015 Progetto acustico Nuovo Padiglione Australia – Giardini Biennale – Venezia

2014 - 2015 Progetto esecutivo barriere antirumore dell'A4-Passante di Mestre nei tratti Fossa di Spinea, Maerne e Casello di Martellago/Scorzè

2011 - 2019 Monitoraggio acustico Superstrada Pedemontana Veneta – Ante-operam e Corso d'Opera con supporto Sistemi GIS

2010 - 2013 Impatto acustico Superstrada Pedemontana Veneta – Progetto Esecutivo

2010 - 2011 S.I.A. Componente Rumore Caselli Pianiga e Martellago A4-Passante di Mestre

2010 Progetto Esecutivo Acustico Variante S.S.1 Aurelia (Savona)

2010 Autostrada Pedemontana Lombarda - Studio acustico e Progetto Definitivo

2010 S.I.A. Componente Rumore Impianto per la Produzione di un Bio-Liquido (Olio di Pirolisi) e Generazione di Energia Elettrica, Colle di Val D'Elsa (SI)  
 2010 Progetto Esecutivo Autostrada A4 ampliamento 3° corsia tratto Quarto d'Altino – San Donà di Piave  
 2010 Progettazione esecutiva per il restauro del Palazzo Fulcis di Belluno  
 2009 Progettazione esecutiva per la realizzazione del Policlinico di Bari  
 2009 Valutazione di impatto acustico della centrale di cogenerazione e di Borgo Trento in Verona  
 2009 Studio di impatto acustico del polo tecnologico dell'Ospedale di Camposampiero, Padova  
 2008 Valutazione del clima acustico e servizi di ingegneria della centrale di teleriscaldamento denominata "Centro Città" a Verona  
 2008 Verifica acustica impianti e requisiti acustici passivi e consulenza alla DL - Nuovo Palazzo del Cinema di Venezia  
 2008 Progettazione definitiva degli interventi di mitigazione acustica dell'Autostrada Pedemontana Lombarda  
 2008 Progettazione definitiva degli interventi di mitigazione acustica della Nuova Pedemontana Veneta  
 2008 Monitoraggio del rumore per la realizzazione della Nuova Autostrada Valdastico, Veneto Strade  
 2008 Progettazione definitiva acustica per gli interventi di mitigazione dell'Asse viario Marche Umbria e Quadrilatero di penetrazione interna.

## PUBBLICAZIONI E ARTICOLI

"Dispersione intermareale, morfologia e processi morfodinamici a lungo termine nelle lagune" alla Quinta Riunione Annuale del Secondo Programma di Ricerca (20042006) del Co.Ri.La. (anche relatrice), Maggio 2006, Venezia.  
 "Comparative Results of Tidal and Intertidal Numerical Simulation of Dispersion Processes" tra gli atti del 5th IAHR Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics, Settembre 2007, University of Twente, NL.  
 "Focus sulla Pedemontana Veneta" rivista Quarry & Constructions, numero Febbraio 2013, Edizioni PEI Srl.  
 "Ospedali a prova di rumore", rivista Progettare per la Sanità, numero Giugno 2016, Edizioni EDRA SpA.

## ESPERIENZA ACQUISITA PRESSO L'ENTE

Attività riguardanti l'aggiornamento del piano di classificazione acustica comunale nell'ambito dell'incarico in essere  
 Impegni di spesa, liquidazioni, affidamenti incarichi, ordinanze, notifiche, ricorsi TAR  
 Procedure autorizzative / conferenze di servizi per impianti di telefonia mobile ai sensi del D.Lgs. 259/2003  
 Autorizzazioni A.U.A. di competenza comunale  
 Inquinamento luminoso  
 Disinfestazione zanzare e altri vettori, distribuzione gratuita di larvicida, assistenza a ULSS 3 Serenissima Dipartimento di Prevenzione nel corso delle verifiche di efficacia dei trattamenti ad opera del Comune  
 Autorizzazioni in deroga ai limiti di rumorosità  
 Rifiuti urbani  
 Rifiuti abbandonati (procedure)  
 Ottenimento contributo regionale per attività di rimozione rifiuti (DGR 1065/2022)  
 Procedure di bonifica per MCA (Materiali Contenenti Amianto)  
 Adesione all'iniziativa microraccolta amianto promossa da Bacino Venezia Ambiente nel 2022 per le civili abitazioni  
 Regolamenti comunali sull'uso dei fitosanitari (DCC n. 159/2022) e dell'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento (DCC n. 160/2022)

Appostamenti precari di caccia LR 50/1993 - Piano Faunistico Venatorio Regionale 2022-2027

Riconoscimento per specifiche responsabilità di cui all'art. 18 del CCDI per l'anno 2021 (Det. Dirigenziale n. 1120 del 21/05/2021), per l'anno 2022 (Det. Dirigenziale n. 656 del 10/03/2022) e per l'anno 2023 (Det. Dirigenziale n. 550 del 15/05/2023)

**INTERESSI**

Omissis

**PATENTE DI GUIDA**

Patente B

Chioggia

Ing. Gloria Vendramin