

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

**JEAN-DANIEL ROTILIO**

E-mail

**jeandaniel.rotilio@autovie.it**

Nazionalità

Italiana e Svizzera

Data di nascita

8 GENNAIO 1970

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Da maggio 2003 ad oggi  
S.p.A. Autovie Venete, Via Vittorio Locchi 19, 34143 Trieste  
Società concessionaria autostradale

- Principali mansioni e responsabilità

*Responsabile dell'entità "Protezione Ambientale e Manutenzioni" dell'Area Realizzazione*

### **RISANAMENTO ACUSTICO**

- "Piano di Risanamento acustico" dell'intera rete ai sensi della normativa nazionale in qualità di:
  - *Collaboratore tecnico*
    - "Censimento delle aree di criticità acustica" (dicembre 2005);
    - Progettazione "Piano di Risanamento Acustico" (maggio 2007, approvato con Decreto del Ministero dell'Ambiente dd. 11 Marzo 2011)
  - *Coordinatore, capo progetto:*
    - Aggiornamenti del "Piano di Risanamento Acustico" (dal 2013);
- "Normativa comunitaria D.Lgs. n. 195 del 19 agosto 2005" (recepimento della direttiva europea 2002/49/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 giugno 2002) (END) in qualità di:
  - *Coordinatore tecnico:*
    - "Mappatura acustica" delle aree prospicienti le infrastrutture in gestione (giugno 2007);
    - "Piani di azione" e relativa "informativa al pubblico" mediante pubblicazione su sito internet aziendale (luglio 2008).
  - *Coordinatore, capo progetto:*
    - Aggiornamenti periodici della "Mappatura acustica" e dei "Piani di azione" relativamente alle aree prospicienti le infrastrutture in gestione.
- Studi acustici di dettaglio in qualità di *capo progetto e progettista coordinatore* (misure fonometriche e di traffico abbinate).

- Progettazione di barriere fonoassorbenti in qualità di:
  - *Capo progetto, Progettista e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:*
    - Comune di Duino Aurisina (3.7 km / 18.500 m<sup>2</sup> / 6,4 milioni di €); Progettazione preliminare e definitiva (appalto integrato)
    - Comune di Campoformido (2.5 km / 10.900 m<sup>2</sup> / 4,3 milioni €); Progettazione preliminare ed esecutiva
    - Comune di Azzano Decimo e Fiume Veneto (3.1 km / 10.300 m<sup>2</sup> / 8,1 milioni di €); Progettazione preliminare
  - *Progettista:*
    - Comune di Marcon (3.5 km / 12.700 m<sup>2</sup> / 5,7 milioni di euro);
    - Comune di Gonars – tratto sperimentale (200m / 600 m<sup>2</sup> / 240.000 €)
- Progettazione degli appalti di manutenzione delle barriere fonoassorbenti in gestione
- Direzione dei lavori:
  - *Assistente:*
    - Barriere fonoassorbenti in comune di Pozzuolo del Friuli;
    - Barriere fonoassorbenti in comune di Ronchi dei Legionari;
  - *Direttore dei lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione:*
    - Barriere fonoassorbenti in comune di Marcon
    - Appalti di manutenzione delle barriere fonoassorbenti in gestione

## OPERE D'ARTE

*Coordinatore attività di manutenzione e di monitoraggio dello stato di conservazione delle opere d'arte.*

- Appalti di manutenzione e servizi di ispezione:
  - *Capo Progetto, Progettista e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione*
    - Manutenzione ordinaria di pronto intervento sui manufatti delle autostrade in esercizio (dal 2014)
    - Pulizie in alveo periodiche (dal 2010)
    - Servizi di ingegneria, di ispezioni, di supporto tecnico-scientifico
  - *Direttore dei lavori*
    - Manutenzione ordinaria di pronto intervento sui manufatti delle autostrade in esercizio (dal 2010)
    - Interventi di Somma Urgenza (dal 2010)
  - *Direttore per l'esecuzione del contratto*
    - Appalti di visite ispettive ai manufatti (non ispezionabili con risorse interne)
    - Servizi di ingegneria e consulenze specialistiche
- Coordinamento scientifico con istituti universitari
- Visite ispettive ai manufatti con risorse interne:
  - Coordinamento attività e analisi esiti
- Traporti Eccezionali
  - *Validatore per la "Verifica in peso" transito Traporti Eccezionali su manufatti autostradali e sovrappassanti*

## OPERE EDILI

- Appalti di manutenzione delle opere edili:
  - *Capo Progetto, Progettista e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione, Direttore dei lavori e Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione*
    - Appalti manutenzione generale periodica pluriennale dei fabbricati della S.p.A. Autovie Venete
    - Interventi manutentivi di tinteggiatura e verniciatura e impermeabilizzazione del patrimonio edilizio
    - Appalti di manutenzione del corpo autostradale

- *Direttore dei lavori*
  - Interventi di Somma Urgenza

## **TOPOGRAFIA**

### *Coordinatore*

- *Attività di topografia a supporto della progettazione, della realizzazione delle opere per il conto sia della SpA Autovie Venete, sia del Commissario straordinario:*
  - Attività di rilievo e restituzione
  - Frazionamenti e accatastamenti

### *Documenti catastali - tecnico abilitato*

- *Attività tecnica per il conto della SpA Autovie Venete di presentazione telematica dei documenti catastali per l'aggiornamento della banca dati dell'Agenzia delle Entrate.*
  - Docfa (fabbricati)
  - Pregeo (terreni)

## **GIS – CATASTO DELLE STRADE**

### *Coordinatore*

- Attività di sviluppo e manutenzione del GIS (Sistema Informativo Geografico) in collaborazione con i Sistemi Informativi e con il coinvolgimento di tutte le strutture operative aziendali
- Manutenzione Web GIS ambientale per le attività di monitoraggio ambientale

### *Coordinatore e Direttore per l'esecuzione del contratto*

- Pianificazione e monitoraggio delle attività di aggiornamento del Catasto delle Strade

## **AMBIENTE**

*"Responsabile Ambientale" dei monitoraggi ambientali delle opere realizzate per conto del Commissario Delegato per l'emergenza della A4 tratto Venezia-Trieste e Raccordo Villesse-Gorizia. D.E.C. dei servizi di monitoraggio. Referente tecnico per audit di terze parti (Arpa FVG e ArpaV).*

- Raccordo Villesse-Gorizia
  - Piano di Monitoraggio Ambientale
    - Fase Ante Operam e Corso d'opera (concluse)
    - Fase Post Operam (concluse)
- Autostrada A4 I°lotto Quarto d'Altino – San Donà - allargamento alla 3° corsia:
  - Piano di Monitoraggio Ambientale:
    - Fase Ante Operam e Corso d'opera (concluse)
    - Fase Post Operam (concluse)
- Autostrada A4 IV°lotto Gonars – Villesse - allargamento alla 3° corsia:
  - Piano di Monitoraggio Ambientale:
    - Revisione progettazione in collaborazione con Arpa FVG
    - Fase Ante Operam, Corso e Post (concluse)
- Autostrada A4 III°lotto Tagliamento – Gonars - allargamento alla 3° corsia:
  - Piano di Monitoraggio Ambientale:
    - Alta sorveglianza in collaborazione con Arpa FVG e ArpaV
    - Fase Ante Operam, Corso e Post (concluse)
- Autostrada A4 II°lotto San Donà – Alvisopoli - allargamento alla 3° corsia:
  - Piano di Monitoraggio Ambientale:
    - Fase Ante Operam (conclusa)
    - Fase Corso d'opera (in corso)
- Autostrada A4 Adeguamento funzionale Barriera del Lisert:
  - Piano di Monitoraggio Ambientale:
    - Fase Ante Operam (conclusa)

*"Responsabile Ambientale" dei monitoraggi ambientali svolti dalla S.p.A. Autovie Venete:*

- Variante SS 352 lotto 2 e lotto 3
- Circonvallazione Sud di Pordenone
- Palmanova - Manzano

## **COLLAUDATORE STATICO**

- Varie opere in linea e sovrappassanti nell'ambito della realizzazione del 1° lotto e 3° lotto III corsia Quarto d'Altino – San Donà tra cui il Ponte sul Tagliamento, carreggiata Est
- Varie opere fondazionali e strutturali nell'ambito della riqualificazione a sezione autostradale del raccordo Villesse-Gorizia

## **ALTRI INCARICHI**

- **COMMISSIONI GIUDICATRICI LAVORI E SERVIZI**  
Segretario e/o commissario per varie opere e servizi per il conto della SpA Autovie Venete e per il Commissario.
- **COMMISSIONI VERIFICA CONGRUITA OFFERTE/ANOMALIE LAVORI E SERVIZI**  
Segretario e/o commissario per varie opere e servizi per il conto della SpA Autovie Venete e per il Commissario.
- **COORDINAMENTO GRUPPI DI LAVORO**
  - Vari Project Financing per nuove infrastrutture con ATI di operatori economici (imprese e progettisti)
  - Carbon Footprint con il Ministero dell'Ambiente
- **TUTOR AZIENDALE**
  - Progetto di ricerca sui materiali fonoassorbenti (caratteristiche fisico-chimiche e acustiche) per l'utilizzo in barriere acustiche per impieghi autostradali.
  - Studio dinamico di ponti e viadotti. Il Ponte autostradale sul Fiume Isonzo. Tesi di Laurea.
  - Procedure di elaborazione automatiche di dati derivanti da nuvole di punti acquisite con tecnologia Lidar ("Laser Imaging Detection and Ranging").

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

Da 1999 a maggio 2003

Rotilio Ingénierie, Neuchâtel, Svizzera

General Contractor – settore edile (prevalente) e civile

*Ingegnere civile addetto a progettazioni, direzione lavori*

- Varie costruzioni nuove (complessi residenziali dalle 6 alle 14 unità e relative pertinenze, centro commerciale, capannone industriale, palazzine, area di servizio, ville singole e bifamiliari, piani di lottizzazione)
- Restauri architettonici e strutturali

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 1994 al 1999

IBAP – Institut de Béton Armé et Précontraint de l'Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne, Svizzera

Politecnico - Università

Assistente ricercatore

- Progettazione, coordinamento e gestione di un mandato di ricerca sperimentale quadriennale
- Consulenze specialistiche e perizie
- Collaudi statici di ponti in C.A.P.
- Assistente: terzo e quarto anno (facoltà di ingegneria civile)
- Partecipazione in qualità di relatore a vari congressi in ambito nazionale e internazionale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1994-1998 Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (Svizzera)

### **Tesi di dottorato**

"Contribution des actions variables aux déformations à long terme des ponts en béton"  
(Contributo delle azioni variabili alle deformazioni a lungo termine di ponti in calcestruzzo)

1989-1994 Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (Svizzera)

### **Laurea in Ingegneria civile**

Di cui 1991-1992 Georgia Institute of Technology Atlanta, GA (USA)

### **Terzo anno universitario (Dean's list)**

Ulteriori qualifiche •

### **Coordinatore per la sicurezza in cantiere**

Trieste, 2004

### • **Tecnico ambientale**

Aggiornamento e specializzazione in campo ambientale  
San Giorgio di Nogaro, 2011

### • **Tecnico competente in Acustica Ambientale**

Decreto n° STINQ – 1054 – INAC/470 Regione FVG, 2012

### • **Addetto alle Prove non distruttive sulle saldature**

**Metodo VT, livello 2.**

Villesse, 2014

### • **Ispettore ponti, viadotti e passerelle di 1° e 2° livello**

Palmanova, 2019

## PUBBLICAZIONI

### ***Non-destructive vibration-based investigation of an existing prestressed r.c. Bridge,***

*IOMAC 6<sup>th</sup> International Operational Modal Analysis Conference, Gijon, Spain may 2015*

P. Franchetti, M. Frizzarin, A. Leonardi, P. Adda and J.D. Rotilio

### ***Uso di inerti alternative nei conglomerati bituminosi,***

*Le Strade 5/2008*

E. Razzini, J.D. Rotilio, M. Russiani e S. Porisiensi

### ***Le scorie di acciaieria nei conglomerati bituminosi,***

*quarry & construction, 2008*

J.D. Rotilio

### ***Influence des actions variables sur l'état permanent des ponts en béton précontraint,***

*Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie e de la communication / Office fédéral des routes, n. 537, mai 1999*

P. Laurencet, J.D. Rotilio, J.P. Jaccoud, R. Favre

### ***Serviceability behaviour of RC & PC road bridges under cyclic actions – moment-curvature relationship,***

*Progress Report of CEB Working Group 2/4, XIII FIP Congress and Exhibition, Amsterdam, Netherlands, 1998*

J.D. Rotilio

### ***Comportement irréversible des structures en béton précontraint sous actions cycliques de faible fréquence,***

*EPFL – IBAP, n°144, Lausanne, Suisse, 1997*

J.D. Rotilio, H. Charif, R. Favre

### ***Irreversible deformations of post-tensioned structures under cyclic loads,***

*Proceedings of the 1st International Ph.D Symposium, Budapest, Hungary, 1996*

J.D. Rotilio, H. Charif, R. Favre

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**Italiano e Francese**

**ALTRE LINGUA**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**Inglese**

eccellente  
eccellente  
eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**Spagnolo**

eccellente  
buono  
eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**Tedesco**

buono  
discreto  
discreto

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 196/03.

*Dicembre 2022*

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

Savadori Livio

-

-

-

livio.savadori@autovie.it - livio.savadori@ingpec.eu

Italiana

-

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 luglio 2003

S.p.A. Autovie Venete, via Locchi n. 19, 34143 Trieste

Concessionaria Autostradale

Impiegato tecnico

Inquadrato presso la Unità Organizzativa Coordinamento Project ed Intersoggettive di S.p.A. Autovie Venete con mansioni di assistente tecnico ed amministrativo.

Assistenza alla Direzione Lavori in appalti di lavori:

- con mansioni di direttore operativo: Prolungamento dell'Autostrada A28 Lotto 29 (2008-2011), Prolungamento dell'Autostrada A28 Lotti 28 e 29: dotazione fossi pensili (2011);
- con mansioni di ispettore di cantiere: Prolungamento dell'Autostrada A28 Lotto 28 – lavori complementari: barriere di sicurezza (2006), segnaletica stradale (2006), cortina antiabbagliante (2006), impianti di depurazione (2007-2008).

Collaborazione con la Direzione Lavori nei seguenti interventi: Prolungamento dell'Autostrada A28 Lotto 28 – lavori principali (2003-2006), trasformazione a 3 corsie della Tangenziale di Mestre, realizzazione della Bretella di Noventa di Piave.

Redazione di piani di sicurezza e coordinamento ai sensi del D.Lgs. 494/96 e s.m.i. relativi a diversi lavori appaltati dalla Società.

Tra novembre 2012 e maggio 2014: svolgimento incarico di collaudatore statico di n. 21 portali a bandiera ed a farfalla e di n. 1 portale a cavalletto con annesso shelter metallico per pannelli a messaggio variabile, nell'ambito dell'intervento "Ulteriori pannelli a messaggio variabile sull'autostrada A28", conferito da Autovie Venete.

Da gennaio 2013 a settembre 2015: svolgimento incarico di collaudatore statico di n. 15 portali a sbraccio per segnaletica verticale, nell'ambito dell'intervento "Servizio di manutenzione quadriennale della segnaletica", conferito da Autovie Venete.

Tra marzo e dicembre 2013: svolgimento incarico di collaudatore statico di n. 18 manufatti scatolari e di n. 1 pressotrivella, opere minori nei lavori di "Ampliamento dell'Autostrada A4 con la realizzazione della terza corsia – tratto Quarto d'Altino (progr. km 10+950) – San Donà di Piave (progr. km 29+500)", conferito dal Commissario Delegato per l'emergenza della mobilità riguardante la A4 (tratto Venezia - Trieste) ed il raccordo Villesse – Gorizia.

Tra il 2015 e 2016 collaborazione alla redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica come progettista specialistico in viabilità dell'intervento: Collegamento stradale veloce fra l'Autostrada A4 (Casello di Palmanova) e l'Area del Triangolo della Sedia in Comune di Manzano - 2° Lotto Stralcio: dall'Autostrada A4 (Casello di Palmanova) al Ponte sul Torre e 3° Lotto Stralcio: dal ponte sul Torre all'area del triangolo della sedia in Comune di Manzano.

Da marzo 2017 a settembre 2020: svolgimento incarico di collaudatore statico di un cavalcavia, delle opere strutturali degli impianti tecnologici, della segnaletica verticale e di tratti di barriere fonoassorbenti, nell'ambito dell'intervento "Affidamento a Contraente

Generale della progettazione esecutiva, delle attività accessorie e della realizzazione con qualsiasi mezzo dei lavori relativi alla "III Corsia dell'Autostrada A4 – Tratto Nuovo Ponte sul fiume Tagliamento (progr. Km 63+300) – Gonars ( progr. Km 89+000)". Incarico conferito dal Commissario Delegato per l'emergenza della mobilità riguardante la A4 (tratto Venezia - Trieste) ed il raccordo Villesse – Gorizia.

Da settembre 2017 ad agosto 2021: svolgimento incarico di collaudatore statico di due cavalcavia, un sottopasso (provvisorio e definitivo), di muri redirettivi e di muri in terra verde rinforzata, nell'ambito dell'intervento "Appalto integrato concernente la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di costruzione dell'ampliamento dell'autostrada A4 con la terza corsia tratto Gonars (progr. km 89 + 000,00) – Villesse (progr. km 106 + 150,00). I sublotto funzionale: tratto Gonars (progr. km 89 + 000,00) – nodo di Palmanova (progr. km 93 + 720,00), Opera 20 esclusa". Incarico conferito dal Commissario Delegato per l'emergenza della mobilità riguardante la A4 (tratto Venezia - Trieste) ed il raccordo Villesse – Gorizia ed in corso di svolgimento.

Dal 07.11.2018 al 19.12.2018 ricoprimento del ruolo di commissario di Commissione Giudicatrice della gara per l'individuazione dell'affidatario del "Servizio di verifica della progettazione definitiva ed esecutiva ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. N. 50/2016 e s.m.i. (P.90 – Autostrada A4 – Rifacimento barriere esistenti – Casello di Portogruaro), con importo presunto a base d'asta di € 66.730,66 al netto dell'IVA. Incarico conferito dal Commissario Delegato per l'emergenza della mobilità riguardante la A4 (tratto Venezia - Trieste) ed il raccordo Villesse – Gorizia.

Dal 25.07.2019 al 17.09.2019 ricoprimento del ruolo di commissario di Commissione Giudicatrice della gara per l'individuazione dell'affidatario del Servizio di architettura e ingegneria per la redazione del progetto esecutivo, per la direzione lavori e per il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione delle "Opere di collegamento funzionale della viabilità ordinaria di adduzione al casello autostradale del Comune di Ronchis – via Guerin" - C.I.G. 7921630FDC; importo totale appalto € 148.877,02. Incarico conferito da S.p.A. Autovie Venete.

Dal 08.04.2020 al 08.06.2020 ricoprimento del ruolo di commissario di Commissione Giudicatrice della gara con la valutazione delle offerte tecniche ed economiche per l'individuazione dell'affidatario del "Servizio di verifica dei progetti definitivi ed esecutivi del 2° e del 3° lotto del collegamento stradale veloce fra l'autostrada A4 (casello di Palmanova) e l'area del triangolo della sedia in comune di Manzano", C.I.G. 8078047743, importo totale a base di gara soggetto a ribasso € 182.534,46. Incarico conferito dal Commissario Delegato per l'emergenza della mobilità riguardante la A4 (tratto Venezia - Trieste) ed il raccordo Villesse – Gorizia.

Dal gennaio 2021 ad aprile 21 ricoprimento del ruolo di commissario di Commissione Giudicatrice per la procedura di scelta del contraente per l'affidamento dei lavori di realizzazione delle "Opere di collegamento funzionale della viabilità ordinaria di adduzione al casello autostradale del Comune di Ronchis – Via Guerin, C.I.G. 85234594E0. Importo totale a base di gara € 2.079.983,54. Incarico conferito da S.p.A. Autovie Venete.

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2002 a maggio 2003

SGM Consulting S.r.l. Società di Ingegneria, via Battisti n. 10, 34125 Trieste

Società di ingegneria

Collaboratore coordinato continuativo, poi impiegato tecnico

Collaborazione alla progettazione di impianti idrici, termosantari e/o di condizionamento per diversi appartamenti di proprietà del Comune di Trieste, per gli uffici del Municipio di Trieste, per la ex Caserma Beleno, per il Museo di guerra per la pace "Diego de Henriquez", per il supermercato COOP tra via Tor San Piero e Viale Miramare a Trieste. Collaborazioni marginali come assistente alle direzioni lavori affidate alla Società dal Comune di Trieste relative a lavori di manutenzioni su edifici comunali (Palazzo Carciotti, caserma della Polizia Municipale di Viale Miramare).

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2001 al 2002

Amici della Terra, via Cadorna, Trieste

Associazione ambientalista

Collaboratore.

Svolgimento del Servizio Civile presso l'associazione ambientalista "Amici della Terra" di Trieste, con effettuazione di misurazioni delle concentrazioni di monossido di carbonio

LS



presente nell'aria, rilevazioni dei campi elettromagnetici nei pressi delle antenne per telefonia mobile e di stazioni elettriche, anche all'interno di abitazioni private.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2004

Centro Formazione Pordenone, via Comina n. 25, 33170 Pordenone

Corso di formazione per la Sicurezza del Lavoro nel settore edile D.Lgs. 494/96.

Attestato di frequenza a certificazione dell'acquisizione dei requisiti professionali del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

-

11.06.2001

Università degli Studi di Trieste

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere civile

Abilitazione alla professione di ingegnere civile. Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Trieste dal gennaio 2002

-

1993-2000

Università degli Studi di Trieste

Ingegneria civile

Laurea in ingegneria civile indirizzo trasporti  
109/110

1988-1993

Liceo scientifico G. Oberdan, Trieste

-

Diploma di maturità scientifica  
52/60

LS

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Discreta

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

-

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

-

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Utilizzo corrente dei software Word, Excel, AutoCAD. Conoscenza dei software AMV Mastersap, STR ed applicazioni audio-video.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

-

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

-

**PATENTE O PATENTI**

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

-

**ALLEGATI**

-

*Livio Savadori*



## Matteo Zagami

Nationalità: Italiana Data di nascita: 26/03/1988 ☎ Numero di telefono: (+39) 3894979281

☎ Numero di telefono: (+39) 3455990163 ✉ Indirizzo e-mail: [matteozagami@hotmail.com](mailto:matteozagami@hotmail.com)

✉ Indirizzo e-mail: [matteo.zagami@autovie.it](mailto:matteo.zagami@autovie.it)

📍 Abitazione: VIA GIROLAMO MUZIO 2, 34143 TRIESTE (Italia)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### **Ispettore di Cantiere Manutenzione Rete** **Autovie Venete S.p.A.** [ 01/02/2022 – Attuale ]

Città: Trieste

Paese: Italia

Dal 01/02/2022 lavoro in Autovie Venete S.p.A. facendo parte dell'ufficio della Direzione Lavori con la mansione di Ispettore di Cantiere in Appalti di Manutenzione delle pavimentazioni autostradali, Ispettore di Cantiere in Appalti di Manutenzione della segnaletica autostradale e delle barriere di sicurezza. Le mie principali attività riguardano:

- aggiornamento del data base relativo allo storico degli interventi manutentivi delle pavimentazioni
- pianificazione dei cantieri;
- controllo in fase di esecuzione;
- contabilità lavori con utilizzo dei programmi excel, STR ed Autocad;
- coordinamento con il laboratorio per la programmazione delle prove da effettuare durante i cantieri ed accettazione dei materiali;
- controllo del rispetto del piano qualità presentato in fase di gara dalle imprese esecutrici;
- redazione dei progetti degli appalti di Manutenzione.

#### **Ispettore di Cantiere Manutenzione Rete** **Gi Group S.p.A.** [ 01/05/2018 – 31/01/2022 ]

Città: Trieste

Paese: Italia

Dal 01/05/2018 al 31/01/2022 ho lavorato presso Autovie Venete S.p.A. come dipendente somministrato. Ho fatto parte dell'ufficio della Direzione Lavori con la mansione di Ispettore di Cantiere in Appalti di Manutenzione delle pavimentazioni autostradali, Ispettore di Cantiere in Appalti di Manutenzione della segnaletica autostradale e delle barriere di sicurezza.

#### **Ispettore di Cantiere Manutenzione Rete** **Tempor S.p.A.** [ 01/04/2018 – 30/04/2018 ]

Città: Udine

Paese: Italia

Ispettore di Cantiere presso Autovie Venete S.p.A come dipendente somministrato.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

#### **Dottorato di Ricerca Industriale** **Università degli Studi di Parma** [ 01/11/2022 – Attuale ]

Indirizzo: (Italia)

Tesi: Metodi Avanzati per la Pianificazione e la Gestione delle Pavimentazioni Autostradali

**Attestato Corso su Conglomerati Bituminosi e Pavimentazioni Stradali**  
**SITEB - Strade Italiane e Bitumi** [ 11/2020 – 12/2020 ]

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**  
**Università degli Studi di Trieste** [ 2014 – 2017 ]

Indirizzo: Trieste (Italia)

Voto finale: 109/110

Tesi: Modelli di Degrado dell'Aderenza in Ambito Autostradale

Costruzioni Stradali

Relatore: Roberto Roberti

**Tirocinio**  
**Autovie Venete S.p.A.** [ 07/11/2016 – 16/12/2016 ]

Indirizzo: Trieste (Italia)

Inserimento nelle linee di produzione aziendale connesse alla progettazione dell'allargamento della sede autostradale per mezzo della creazione della terza corsia di marcia, con particolare riferimento alle problematiche dell'analisi della sicurezza stradale e dello studio della pavimentazione stradale.

**Laurea Triennale in Ingegneria Civile**  
**Università degli Studi di Messina** [ 2007 – 2014 ]

Indirizzo: Messina (Italia)

Voto finale: 91/110

Tesi: Confronto fra Velocità di Progetto e Velocità Operativa

Progetto di Infrastrutture Viarie

Relatore: Antonino D'Andrea

**Diploma Tecnico per Geometri**  
**Istituto Isa Conti Eller Vainicher** [ 2002 – 2007 ]

Indirizzo: Lipari (Italia)

Voto finale: 93/100

**COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **italiano**

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1**

**PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1**

**COMPETENZE DIGITALI**

---

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Conoscenza a livello buono di Autocad / Conoscenza di base del programma STR

## **COMPETENZE PROFESSIONALI**

---

**Conoscenza della Normativa sugli Appalti Pubblici**

**Conoscenza a livello buono di applicativi informatici, Microsoft Office**

**Conoscenza a livello buono di Autocad**

**Conoscenza a livello avanzato in materia di Conglomerati Bituminosi - Progettazione di Sovrastrutture Stradali e Mix Design**

**Conoscenza in materia di Segnaletica Stradale**

**Conoscenza in materia di Barriere di Sicurezza**

**Conoscenza a livello base del programma STR**

## **PATENTE DI GUIDA**

---

**Patente di guida: B**

*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".*

07/12/2022

*Roberto Zagni*