



REGIONE
AUTONOMA
FRIULI
VENEZIA
GIULIA

Curriculum vitae posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GOBBINO ILIANA**
Data di nascita 8 DICEMBRE 1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

**Dal 1999 funzionario della
Regione Friuli Venezia Giulia
Responsabile di posizione
organizzativa dal 2004**

Coordinamento delle attività di pianificazione e programmazione per la sicurezza stradale;
Coordinatore del gruppo tecnico di gestione del Centro Regionale di Monitoraggio per la Sicurezza stradale;
Responsabile del progetto del Piano regionale della Sicurezza Stradale, approvato con delibera della Giunta Regionale n. 922 del 20 aprile 2007
Progettista del PTR per la sezione Infrastrutture adottato dalla Giunta Regionale nel 2008
Progettista del Piano delle Infrastrutture e della Logistica in vigore dal 4 gennaio 2012.
Membro del gruppo interistituzionale, come specialista di infrastrutture e trasporti, per la definizione degli indicatori di qualità urbana, con il coordinamento della Direzione centrale Salute e protezione sociale
Responsabile delegata per le infrastrutture stradali e della sicurezza stradale per la Regione FVG.
Delegata ai rapporti con FVGStrade.
Responsabile degli Accordi di Programma Quadro per le Infrastrutture e della Legge Obiettivo e per le attività di sicurezza stradale

**Servizio Infrastrutture di trasporto
e comunicazione**

**Dal 1994 al 1999
Libera Professionista**

Consulenze professionale in materia ambientale, in particolare:
Sicurezza sul lavoro: esposizione al rumore dei lavoratori del Porto di Trieste, dell'Trieste Trasporti e del comune di Trieste
MetroRoma: Prolungamento Mtetro B: Compatibilità ambientale in fase di cantiere
PUT di Modica: Analisi del monitoraggio acustico delle ASS
Per la Società M&B e Bonifica S.p.A.: Monitoraggio acustico ANTE OPERAM lungo la tratta AV ROMA – Napoli
Zonizzazione Acustica del Comune di Trieste (Per la ISMES S.p.A.)
Zonizzazione acustica del Comune di Cecina
Analisi sperimentale e progettazione dell'intervento di bonifica del rumore prodotto dalla A24 Roma – L'Aquila in località La Rustica a Roma (S.A.R.A. s.p.A.)
In collaborazione: Studi d'impatto acustico per il quadruplicamento della line ferroviaria P.ta Susa – Stura "Spina centrale" e per la realizzazione dell'asse stradale Porta Susa – Caselle, Sistemazione di Porta Dora con l'inserimento di un nuovo asse stradale (Consorzio CTIP),

Dal 1992 al 1994 Attività nell'ambito della progettazione e valutazione d'impatto ambientale delle grandi

infrastrutture lineari

T.E.C.N.I.C. S.p.A.
ARES S.r.l.

Attività di analisi ed elaborazione dati per lo studio d'impatto atmosferico relativo ad alcune grandi infrastrutture lineari: linea ad AV Milano Venezia, linea ad AV Genova - Milano, Variante di valico sulla A1, Apertura al traffico del Tunnel del Gran Sasso.
Attività di analisi ed elaborazione dati per studi di viabilità e trasporti ed economia dei trasporti.

Dal 1991 al 1992
CISE (Centro Studi ENEL-
Dipartimento Ambiente)

Collaborazioni
Studio di fattibilità per la realizzazione di un sistema informatico dell'Ambiente urbano (SITAU).
Progettazione della struttura logica del sistema.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1991	Laurea in Ingegneria Civile Trasporti presso l'Università "La Sapienza" a Roma Abilitazione alla professione nella seconda sessione del 1991 nella medesima Università
Specializzazione	Pianificazione dei Trasporti
Qualifica	Ingegnere dei trasporti

PUBBLICAZIONI

2014	"Educazione alla mobilità &..." Un approccio trasversale alla didattica della sicurezza e alla mobilità sostenibile – AA.VV. - Franco Angeli Editore
2014	"Il Burden of disease attribuibile agli incidenti stradali sulle strade del Friuli Venezia Giulia" Epidemiologia e Prevenzione – Anno 38 (1) – gennaio febbraio 2014
2013	Relazione sullo stato dell'incidentalità in Friuli Venezia Giulia – Anno 2010
1995	"Finalmente anche i PUT antiinquinamento: i modelli di simulazione per l'analisi e la previsione degli effetti del traffico auto veicolare" ONDAVERDE – Aprile 1995 "Come difendersi dalla rumorosità degli abitati: criteri regionali per la differenziazione tra aree territoriali per l'adozione delle fasce di rispetto acustico"
1992-1993	"Lezioni in stesura provvisoria" di ILIO ADORISIO, Franco Angeli Editore, 1993 (Libro di economia dei trasporti) Curatrice delle bozze del libro, assistente alla pubblicazione



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

ALTRE LINGUE

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

[Indicare la lingua]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRO

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]



Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHER GIUSEPPE**

Data di nascita 08/10/1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da 01/01/2018 alla data attuale

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia –
In Servizio presso Friuli Venezia Giulia Strade SPA a seguito del conferimento delle funzioni in materia di viabilità conferite con L.R. n. 32/2017;

Tipo di azienda o settore Società in house.

Tipo di impiego Funzionario P.O.

Principali mansioni e responsabilità Progettazione e manutenzione/esercizio strade zona Friuli Centrale con coordinamento della relativa unità operativa –

- Date (da – a) da 01/07/2016 al 31/12/2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – D. C. Infrastrutture e Territorio – Servizio Viabilità di Interesse Locale e Regionale, ambito di Udine – Sede Via Liruti, 22.

 - Tipo di azienda o settore Amministrazione Pubblica
 - Tipo di impiego Funzionario P.O.
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e manutenzione strade zona Friuli Centrale con coordinamento della relativa unità operativa – inoltre attività di coordinamento ufficio concessioni stradali – transiti eccezionali –ufficio ordinanze stradali e autorizzazioni competizioni sportive

- Date (da – a) da 01/12/1992 a 30/06/2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Udine – Servizio Viabilità – Piazza Patriarcato, 3;

 - Tipo di azienda o settore Amministrazione Pubblica
 - Tipo di impiego Funzionario, con incarico di P.O. dal 2003
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e manutenzione strade zona Friuli Centrale con coordinamento della relativa unità operativa – inoltre attività di coordinamento ufficio concessioni stradali – transiti eccezionali –ufficio ordinanze stradali e autorizzazioni competizioni sportive

- Date (da – a) da 01/12/1984 a 30/11/1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comunità Montana Valli del Natisone – San Pietro al Natisone (UD);
- Tipo di azienda o settore Amministrazione Pubblica
- Tipo di impiego Funzionario
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Ufficio di Piano e gestione opere pubbliche assegnate.

- Date (da – a) da 15/07/1981 a 30/11/1984
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Lusevera– Fraz. Vedronza – Lusevera (UD)
- Tipo di azienda o settore Amministrazione Pubblica
- Tipo di impiego Funzionario
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio espropri e dal 1983 ufficio ricostruzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da novembre 1974 a marzo 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in ingegneria civile edile indirizzo strutture
- Qualifica conseguita Laurea in ingegneria civile e successiva abilitazione all'esercizio della professione.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Formazione permanente su temi di organizzazione del lavoro, sicurezza del lavoro, normativa amministrativa e tecnica relativa ai lavori pubblici.

Partecipazione ai corsi di formazione attivati dagli enti di appartenenza in materia di Lavori/Contratti pubblici, espropri, atti amministrativi, programmazione lavori, sicurezza sui luoghi di lavoro e sicurezza nei cantieri temporanei e mobili D.Lgs 81/2008;

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

Francese e Sloveno

Buono
Scolastica
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità relazionali acquisite durante i vari periodi di lavoro in quattro Enti diversi, svolgendo la propria attività sempre in Unità operative complesse composte da vari dipendenti con cui relazionarsi quotidianamente. Gli Uffici presso i quali è stata svolta l'attività lavorativa avevano inoltre orari di apertura al pubblico e pertanto le relazioni erano anche con l'utenza esterna oltre che con professionisti, amministratori ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità e competenze organizzative acquisite durante le esperienze lavorative espletate, avendo coordinato unità operative complesse con presenza di vari dipendenti, tecnici e collaboratori professionali. Capacità organizzative acquisite dalla gestione e programmazione degli interventi di competenza, da incarichi di R.U.P., da varie progettazioni di opere pubbliche e direzioni di lavori, nonché collaudi statici ed amministrativi.

Dal 2003 al 30.06.2016 ho svolto l'incarico di P.O. presso la Provincia di Udine, con coordinamento di diversi uffici fra cui transiti eccezionali, concessioni stradali, autorizzazioni e ordinanze di competenza degli enti proprietari delle strade ai sensi del Nuovo Codice della Strada e con gestione delle risorse finanziarie assegnate per la manutenzione delle strade, ambito di Udine esclusa Carnia e Val Canale, fondi per manutenzione ordinaria e straordinaria (ribitumature barriere stradali, manutenzione manufatti, ecc), nonché forniture e acquisto macchine operatrici.

L'incarico di P.O. è stato ricoperto anche in Regione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buon uso del pacchetto Office, utilizzo programma Autocad, utilizzo strumenti tecnici per rilievi.

ALTRO

Competenze non precedentemente indicate.

Principali incarichi di RUP svolti:

- Manutenzione straordinaria di strade di interesse turistico € 265.434,18.
- Pista ciclabile Udine – Gemona 1° intervento –Tratto di Fontanabona € 234.389,65.
- Realizzazione di opere paramassi lungo le SS.PP. della Carnia € 542.279,74;
- Intervento di allargamento e consolidamento del ponte sul Tagliamento lungo la S.P. di Preone € 1.501.615,83.
- Lavori di ristrutturazione e ripristino della viabilità fra Gemona ed Ospedaletto € 808.626,23.
- Lavori di costruzione di una variante e di un nuovo ponte località Crostù di S. Leonardo €1.007.000,00.
- Realizzazione pista ciclabile Ruda –Aquileia tratto V.Vicentina –Fiumicello € 258.228,00.
- Lavori di ampliamento e rettifica S.P. n.100 di Colloredo di M.A. € 361.519,83;
- Lavori di adeguamento con ristrutturazione del magazzino stradale di Cividale del Friuli € 216.011,90.
- Razionalizzazione S.P. del Natisone a Cividale del F. € 300.000,00.
- Lavori di sistemazione del ponte sul T.Corno presso Dolegnano € 390.027,48.
- Interventi di viabilità al fine di migliorare i collegamenti con i valichi confinari di II cat. € 500.000,00.
- Lavori di miglioramento della viabilità intercomunale di collegamento con ponte Vittorio – Interreg IIIA Italia-Slovenia € 2.500,000,00.
- Lavori urgenti di protezione civile di opere di protezione da caduta massi S.P. Val Cosizza – S. Leonardo e Grimacco € 350.000,00.
- Intervento urgente di protezione Civile tratto Clodig – Drenchia – S.P. Val Cosizza € 305.130,64.
- Intervento urgente di protezione civile per la demolizione e ricostruzione a quota di sicurezza idraulica del ponte sulla S.P. 25 di Moimacco € 900.000,00.
- Sistemazione stradale lungo la S.P. n. 10 del Medio Friuli € 774.685,35.
- Completamento raccordi stradali presso il ponte sul T. Corno in fraz. Dolegnano S.P. del Collio € 210.000,00.
- Lavori di realizzazione barriere paramassi S.P. del Cornappo € 259.000,00.
- Lavori di realizzazione di barriere paramassi S.P. del Cornappo – 2° intervento 310.000,00

- Realizzazione del sistema di viabilità ciclabile Area Bassa Destra Torre € 1.765.000,00.
- Lavori di sistemazione con allargamento del ponte sul T.Orvenco lungo la S.P. di Montenars €700.000,00.
- Lavori di completamento realizzazione barriere paramassi lungo la S.P. del Cornappo € 350.000,00.
- Servizi di architettura ed ingegneria attinenti la progettazione definitiva della viabilità di Tricesimo e Collegate €. 200.000,00.
- Lavori di consolidamento della sede stradale al km 2+800 della S.P. di Castelmonte € 215.000,00.
- Lavori di miglioramento e ristrutturazione di accesso alla frazione di Porzus € 700.000,00.
- Lavori di sistemazione dell'incrocio fra la S.P. 19 e la S.P. 48 in comune di Premariacco €.130.000,00.
- Lavori di consolidamento della sede stradale al km 8+400 della S.P. della Val Cosizza €.140.000,00.
- Lavori di riqualificazione del ponte sul T. Torre per la realizzazione di un itinerario ciclabile in comune di Povoletto € 150.000,00.

PRINCIPALI PROGETTAZIONI E/O DIREZIONI LAVORI ESEGUITE

- direzione lavori realizzazione acquedotto Alta val Iudrio ed Erbezzo a servizio delle frazioni di Oborza, Iainich ed Altana € 350.000,00, (Comunità Montana)
- direzione Lavori consolidamento scarpate e muri di sostegno lungo la S.P. della Val Raccolana € 130.000,00;
- progettazione e direzione lavori consolidamento cedimenti stradali lungo la S.P. di Esemon in comune di Raveo € 100.000,00;
- progettazione e direzione lavori opere di difesa spondale lungo la S. P. del Passo Pramollo € 140.000,00;
- progettazione e direzione lavori opere di difesa spondale al km. 5+021 della S.P. della Val Resia € 65.371,00;
- progettazione esecutiva e direzione lavori interventi di difesa spondale lungo il T. Chiarsò dalla confluenza con il T. Ambruseit alla confluenza con il T. But € 2.478.993,16;
- cooprogettazione e direzione lavori rifacimento ponte lungo la S.P. n. 50 Palmarina a Jalmicco € 78.511,16;
- progettazione direzione lavori consolidamenti stradali lungo la S.P. di Esemon € 104.000,00;
- progettazione esecutiva e direzione lavori opere di difesa spondale lungo la S.P. della Val Incaroi € 3.006.178,21;
- direzione lavori opere di protezione e consolidamento di falde rocciose lungo la S.P. della Val Raccolana € 250.000,00;
- direzione lavori opere di rifacimento del ponte sul rio Razunicco in comune di Prepetto € 200.000,00;
- progettazione e direzione lavori installazione di barriere stradali presso il ponte su Tagliamento lungo la S.P. di Preone € 95.000,00;
- progettazione e direzione lavori installazione di barriere stradali presso il ponte sul T. But lungo la S.P. delle Tre Croci in comune di Zuglio € 45.000,00;
- progettazione e direzione lavori installazione di un ponte Bailey e opere di difesa spondale presso il T.Torre lungo la S.P. di Faedis € 60.000,00;
- progettazione e direzione lavori di razionalizzazione della viabilità lungo la S.P. del Natisone –Bivio del Cristo- € 300.000,00
- progettazione e direzione lavori sistemazione incrocio fra la S.P. della Val Cosizza e la S.P. della Val Erbezzo € 175.000,00;
- progettazione e direzione lavori di allargamento e sistemazione incrocio fra la S.P. dei Colli e la S.S. 13 € 50.000,00;
- cooprogettazione e direzione lavori rotatorio bivio Oselin lungo la S.P. n. 48 di Prepetto € 150.000,00;
- cooprogettazione e direzione lavori - ampliamento e rettifica SP n.100 di Colloredo di M.A. € 361.519,83;
- cooprogettazione e direzione lavori interventi di viabilità al fine di migliorare i collegamenti con i valichi di seconda categoria con la Slovenia € 500.000,00;

- progettazione e direzione lavori intervento urgente di impermeabilizzazione galleria artificiale lungo la S.P. di Bordano € 180.000,00;
- cooprogettazione e direzione lavori - completamento dell'intervento di miglioramento della viabilità intercomunale di collegamento con il valico di Ponte Vittorio € 147.320,09
- progettazione e direzione dei lavori di manutenzione straordinaria di strade di interesse turistico € 265.434,18;
- cooprogettazione direzione lavori intervento di miglioramento e ristrutturazione di accesso alla frazione di Porzus € 700.000,00;
- cooprogettazione direzione lavori intervento di consolidamento della sede stradale al km 2+800 della S.P. di Castelmonte € 215.000,00;
- cooprogettazione e direzione lavori dei lavori intervento di completamento realizzazione barriere paramassi lungo la S.P. del Cornappo € 350.000,00;
- cooprogettazione e direzione lavori dei lavori di sistemazione dell'incrocio fra la S.P. 19 e la S.P. 48 in comune di Premariacco € 130.000,00;
- cooprogettazione e direzione dei lavori di consolidamento della sede stradale al km 22+500 della S.P. della Val Cosizza € 130.000,00;
- progettazione e direzione lavori di opere di consolidamento versante in frana lungo la S.P. della Val Cosizza al km. 10+800 € 72.304,00;
- cooprogettazione e direzione dei lavori consolidamento della sede stradale al km. 12 + 680 della S.P. della Val Cosizza € 85.000,00

Calcoli strutturali depositati presso i servizi tecnici:

- calcolo ricostruzione muro di sostegno lungo la S.P. di Torreano al km 2+350;
- calcolo muro di controripa la km. 8 +000 della S.P. della Val Cosizza;
- calcolo muro di sostegno della sede stradale al km. 12 + 350 della S.P. Val Cosizza;
- calcolo muro di controripa al km 2 + 500 della S.P. di Forgaria;
- calcolo muro di sostegno della sede stradale al km 6+460 della S.P. di Zompitta;
- calcolo muro di controripa al km 2+900 della S.P. di Billerio;
- calcolo muro di controripa al km.15+340 della S.P. della Val Aupa –
- calcolo muro di sostegno al km 6+270 della S.P. di Esemon;
- calcolo ponte sulla roggia Milleacque lungo la S.P. Palmarina a Ialmicco;
- calcolo tombotto metallico tipo “Finsider” lungo la S.P. di Esemon km 1+100;

Collaudi statici eseguiti:

- collaudo statico passerella ciclopedonale pista Palmanova –Grado a Palmanova 1° lotto Grado - Muscoli;
- collaudo statico passerella ciclopedonale pista Palmanova – Grado 2° stralcio lungo il Canale Taglio a Terzo di Aquileia;
- collaudo statico di opere strutturali per la realizzazione di piste ciclo –pedonali lungo la roggia di Udine e Palma in comune di Reana del Rojale;
- collaudo statico opere di messa in sicurezza della viabilità della S.P. della Val Raccolana (opere paramassi, muri di sostegno);
- collaudo statico di una scala e passerella metallica presso l'I.P.S.I.A. di S Giorgio di Nogaro;
- collaudo statico plinto impianto illuminazione in comune di Tavagnacco PRUSST nodo B;
- collaudo statico ponticello sul rio Tresemane in comune di Reana del Rojale;

Collaudi tecnico amministrativi

Lavori di realizzazione della nuova viabilità di collegamento tra le SS.PP. “Del Varmo e di Madrisio”, variante Muscetto –Romans di Varmo € 4.770.135,36.

Partecipazione a Commissioni Giudicatrici per procedure di gara con O.E.V. per Lavori Pubblici.

- Anno 2007 – lavori di realizzazione di sistema fognario P.R.U.S.S.T. 8.17 importo appalto € 3.463.879,39;
- Anno 2010 – lavori di realizzazione della variante di Premariacco - importo appalto €.

8.475.000,00;

- Anno 2011 – lavori delle opere sostitutive del passaggio a livello sulla line ferroviaria Mestre –Udine a S Caterina – importo lavori €. 3.980.966,67;

-Anno 2017 – lavori di realizzazione della Circonvallazione di S. Vito al Tagliamento.
Importo lavori €. 17.841.914,99.

Udine, giugno 2018



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Sesso
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

PIETRO FILIPUZZI

M

c/o Friuli Venezia Giulia Strade S.p.A., via della Rosta 32/B, 33100 Udine (UD)

040 5604300

pietro.filipuzzi@fvgs.it

Italiana

28/02/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Maggio 2013 – ...

FRIULI VENEZIA GIULIA STRADE S.p.A., SCALA DEI CAPPUCCINI 1, 34131 TRIESTE (TS)

• Tipo di azienda o settore

Progettazione, realizzazione, manutenzione, gestione e vigilanza delle opere afferenti alle reti stradali e nazionali di competenza ricadenti sul territorio regionale

• Tipo di impiego

Assunzione presso la Divisione Nuove Opere

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e direzione lavori di opere strutturali e geotecniche, collaudi statici, verifiche di sicurezza strutturale e di vulnerabilità sismica delle opere d'arte afferenti alla rete viaria di competenza

• Date (da – a)

Maggio 2005 – Maggio 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ING. PIETRO FILIPUZZI, VIA DELLE PRIMULE 14, 33044 MANZANO (UD)

• Tipo di azienda o settore

Studio professionale di ingegneria civile

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione strutturale e geotecnica di opere pubbliche e private, in collaborazione con altri professionisti

• Date (da – a)

Maggio 2009 – Novembre 2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

FERRIERE NORD S.p.A. - GRUPPO PITTINI, Z.I. RIVOLI, 33010 OSOPPO (UD)

• Tipo di azienda o settore

Produzione di acciai per strutture in c.a.

• Tipo di impiego

Assunzione presso l'Ufficio Tecnico Ricerca e Sviluppo

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione strutturale e ricerca applicata in ambito antisismico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Set 2015

• Corso

Il ruolo dell'ingegnere nella realizzazione delle opere di difesa dai dissesti idrogeologici, coordinato dall'ing. Francesco Alessandrini e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (8 ore).

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progettazione di interventi di prevenzione o di ripristino correlati a fenomeni di dissesto idrogeologico.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Giu 2015</p> <p><i>Saldatura: prove non distruttive (VT, RT, UT, MT, PT)</i>, coordinato dal per. ind. Egidio Birello dell'Istituto Italiano della Saldatura e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (4 ore).</p> <p>Controllo diretto nelle saldature, caratteristiche e confronti fra i metodi di controllo/prove non distruttive: esame visivo, radiografico, ad ultrasuono, esame con particelle magnetiche, esame con liquidi penetranti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Giu 2015</p> <p><i>I solai nel rinforzo di edifici esistenti: approccio sismico e statico integrati</i>, coordinato dal prof. ing. Roberto Scotta dell'Università di Padova e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (4 ore).</p> <p>Progettazione delle tipologie di rinforzo dei solai esistenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Nov 2014</p> <p><i>Valutazione della risposta sismica di edifici esistenti in c.a.</i>, coordinato dal prof. ing. Aurelio Ghersi dell'Università di Catania e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (10 ore).</p> <p>Analisi della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti in c.a..</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Apr 2014 – Mag 2014</p> <p><i>Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale</i>, coordinato dall'ing. Alessandro Coccolo e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (20 ore).</p> <p>Progettazione delle principali opere geotecniche utilizzate nell'Ingegneria Civile, quali fondazioni superficiali, pali di vario diametro e ancoraggi, opere di sostegno rigide e flessibili.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Gen 2014</p> <p><i>I geosintetici: aspetti teorici e progettuali</i>, coordinato dai dott. Flavio Seriani e dott. Paola Parente e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone (12 ore).</p> <p>Progettazione di terre rinforzate con geogriglie, impiego di geosintetici per il controllo dell'erosione e per il drenaggio in campo ambientale e geotecnico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Nov 2013</p> <p><i>Interventi su fondazioni esistenti</i>, coordinato dall'ing. Francesco Alessandrini e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (8 ore).</p> <p>Progettazione di interventi di sottomurazione, consolidamento del terreno, palificate/diaframmi di protezione scavi, palificate (micropali o altro) di sostegno di fondazioni esistenti o integrative.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Set 2013</p> <p><i>Fondazioni profonde: normativa, innovazioni tecnologiche, dimensionamento e collaudo</i>, coordinato dall'ing. Francesco Alessandrini e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (5 ore).</p> <p>Progettazione e collaudo di opere di fondazione profonde.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Nov 2012 – Dic 2012</p> <p><i>Recupero e adeguamento di edifici esistenti</i>, coordinato dal prof. ing. Renato Vitaliani dell'Università di Padova e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone (16 ore).</p> <p>Indagini e progettazione negli interventi di miglioramento o adeguamento sismico di edifici esistenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Lug 2012</p> <p>Corsi di aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza sul lavoro per Coordinatori per la progettazione e per Coordinatori per l'esecuzione dei lavori ai sensi del Decreto Legislativo n° 81 del 9/4/2008 (40 ore).</p> <p>Sicurezza nei cantieri edili.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Mag 2012 – Lug 2012</p> <p><i>Gestire il cantiere edile</i>, organizzato dall'ente di formazione ENAIP Friuli Venezia Giulia di Udine (80 ore).</p> <p>Organizzazione del cantiere, direzione lavori, programmazione e pianificazione dei lavori (software <i>Microsoft Project</i>), sicurezza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Mag 2012</p> <p><i>Fondazioni superficiali</i>, coordinato dall'ing. Francesco Alessandrini e tenuto dall'ing. Bruno Becci della società Ce.A.S. s.r.l. (Centro di Analisi Strutturale di Milano), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (4 ore).</p> <p>Geotecnica, fondazioni superficiali, capacità portante e cedimenti di fondazioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Gen 2012 – Feb 2012</p> <p><i>Le strutture in legno nel recupero degli edifici esistenti</i>, coordinato dal prof. ing. Maurizio Piazza dell'Università di Trento e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia (20 ore).</p> <p>Strutture in legno, interventi di recupero strutturale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Nov 2011 – Dic 2011</p> <p><i>Progettazione di strutture in legno</i>, coordinato dal prof. ing. Renato Vitaliani dell'Università di Padova e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone (20 ore).</p> <p>Strutture in legno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Apr 2011 – Mag 2011</p> <p><i>Modellazione e analisi sismica delle strutture</i>, coordinato dal prof. ing. Enrico Spacone e dall'ing. Guido Camata dell'Università di Chieti-Pescara, dal prof. ing. Stefano Sorace dell'Università degli Studi di Udine e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (38 ore).</p> <p>Modellazione ad elementi finiti in ambito strutturale, analisi sismiche lineari e non lineari, isolatori sismici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Nov 2010 – Dic 2010</p> <p><i>Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee</i>, coordinato dal prof. ing. Claudio Bernuzzi del Politecnico di Milano e organizzato da CTA con la collaborazione della fondazione Promozione Acciaio (32 ore).</p> <p>Strutture in acciaio, normative di progettazione nazionali ed europee, controlli sui materiali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Ott 2010 – Nov 2010</p> <p><i>Le innovazioni introdotte dalle Norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14/1/2008) nella progettazione delle strutture in acciaio</i>, coordinato dal prof. ing. Claudio Amadio dell'Università degli Studi di Trieste e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (12 ore).</p> <p>Strutture in acciaio, normative di progettazione nazionali, progettazione secondo il criterio della gerarchia delle resistenze.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Mag 2010</p> <p><i>Strutture prefabbricate pluripiano: progettazione in zona sismica di soluzioni tradizionali ed alternative</i>, coordinato dal prof. ing. Paolo Riva dell'Università degli Studi di Bergamo e organizzato da EUCENTRE di Pavia (16 ore).</p> <p>Strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p. in zona sismica, sistemi di connessione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Corso 	<p>Mar 2009 – Apr 2009</p> <p><i>Nuove norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14/1/2008) e progettazione sismica</i>, coordinato dal prof. ing. Renato Vitaliani dell'Università di Padova e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone (20 ore).</p> <p>Progettazione antisismica di edifici in c.a., acciaio e muratura, secondo il D.M. 14/01/2008.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Feb 2009</p> <p><i>Consolidamento delle fondazioni e fondazioni speciali nei centri urbani</i>, coordinato dal prof. ing. Francesco Colleselli dell'Università degli Studi di Brescia e dall'ing. Isaia Clemente dell'Università degli Studi di Trieste e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone (8 ore).</p> <p>Geotecnica, fondazioni profonde, micropali, berlinesi, palancole, tiranti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Mar 2008 – Giu 2008</p> <p>Corso in materia di sicurezza sul lavoro per Coordinatori per la progettazione e per Coordinatori per l'esecuzione dei lavori ai sensi del Decreto Legislativo n° 494 del 14/8/1996, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine (120 ore).</p> <p>Sicurezza nei cantieri edili.</p> <p>Abilitazione a ricoprire il ruolo di coordinatore per la sicurezza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Feb 2008</p> <p><i>Aspetti progettuali di geotecnica e di fondazioni in zona sismica</i>, coordinato dall'ing. Alessandro Cocco e dall'ing. Lucia Simeoni dell'Università di Trento e organizzato dal CISM di Udine (16 ore).</p> <p>Geotecnica, muri di sostegno, fondazioni superficiali e profonde, opere di sostegno flessibili, tiranti, stabilità dei pendii.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Ott 2007</p> <p><i>L'uso strutturale del legno</i>, coordinato dal dr. ing. Andrea Bernasconi del Politecnico di Graz e organizzato da Promolegno (16 ore).</p> <p>Strutture in legno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Dic 2006</p> <p><i>Metodi numerici nell'ingegneria sismica</i>, coordinato dall'ing. Stefano Secchi dell'Università di Padova e organizzato dal CISM di Udine (32 ore).</p> <p>Modellazione ad elementi finiti in ambito strutturale, analisi sismiche lineari e non lineari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Mag 2006</p> <p><i>Analisi non lineare delle strutture per la progettazione in zona sismica</i>, coordinato dal prof. ing. Enrico Spacone dell'Università di Chieti-Pescara e organizzato dal CISM di Udine (32 ore).</p> <p>Analisi sismiche non lineari (statiche e dinamiche).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Corso 	<p>Dic 2005</p> <p><i>L'uso degli elementi finiti nell'ambito dell'ingegneria civile: la modellazione strutturale ed il controllo dei risultati</i>, coordinato dal prof. ing. Renato Vitaliani dell'Università di Padova e organizzato dal centro convegni Palazzo delle Professioni di Udine (16 ore).</p> <p>Modellazione ad elementi finiti in ambito strutturale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Abilitazione • Qualifica conseguita 	<p>Set 2005</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine al numero 2715 (sezione A).</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istruzione 	<p>Apr 2005</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile, conseguita presso l'Università degli Studi di Udine, con votazione 110/110.</p> <p>Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Progetto di strutture, Geotecnica, Costruzioni idrauliche, Costruzioni di strade-ferrovie-aeroporti, Topografia, Architettura tecnica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	

- Date (da – a)
- Corso
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ott 2001 – Giu 2004
 Corsi di lingua inglese presso la scuola *Keep Talking* di Udine (270 ore).
 Lingua inglese.

- Date (da – a)
- Istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Lug 1996
Diploma di Geometra, conseguito presso l'I.T.G. Marinoni di Udine, con votazione 58/60.
 Topografia, Estimo, Scienza delle costruzioni, Tecnologia delle costruzioni.

PUBBLICAZIONI

- Date (da – a)
- Titolo
- Editore

2015
STEEL EARTH – Steel-based applications in earthquake-prone areas (dott. Loris Bianco, ing. Roberta Mallardo, ing. Pietro Filipuzzi).
 European Commission (Directorate-General for Research and Innovation) - Research Programme of the Research Fund for Coal and Steel.

- Date (da – a)
- Titolo
- Editore

2013
PRECASTEEL – Prefabricated steel structures for low-rise buildings in seismic areas (dott. Loris Bianco, ing. Roberta Mallardo, ing. Pietro Filipuzzi).
 European Commission (Directorate-General for Research and Innovation) - Research Programme of the Research Fund for Coal and Steel.

- Date (da – a)
- Titolo
- Rivista

Mar 2008
Le vibrazioni indotte sulle passerelle pedonali (ing. Massimo Blasone, ing. Pietro Filipuzzi).
 Rassegna Tecnica del Friuli Venezia Giulia, n°1/2008.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE	FRANCESE				
Buono	Elementare				
Buono	Elementare				
Buono	Elementare				

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza delle principali normative di progettazione strutturale e geotecnica.
 Buona conoscenza di alcuni dei più diffusi programmi di analisi strutturale e geotecnica.
 Buona conoscenza del programma di disegno Autocad.
 Buona conoscenza degli applicativi Office e dei sistemi operativi Windows.

PATENTE

B

DATA

03 Luglio 2018

FIRMA



Presto il mio consenso al trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n. 196/2003.

FIRMA

