

CURRICULUM VITAE

A) NOTIZIE DI CARATTERE GENERALE

DATI ANAGRAFICI

nome **SERGIO**
cognome **GOBBO**
data di nascita 22/05/52
luogo di nascita ARSIERO (VI)
residenza Via Vigo n.60 - 36011 ARSIERO (VI)
tel.fax 0445/740665
stato civile CONIUGATO

ITER SCOLASTICO

- Maturità superiore : TECNICA SPEC. ELETTRATECNICA
Conseguita : nel 1971 a SCHIO (VI) - esito: 54/60
- Laurea : INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA
conseguita : 24-3-77 a PADOVA - esito: 105/110
- Abilit. professione : MAGGIO 1977 A PADOVA

ISCRIZ. ORDINE PROFESSIONALE : 21-11-77 a VICENZA al n. 840

COMPETENZE PROFESSIONALI:

- costruzioni e fabbricati civili;
- strutture complesse normali e sismiche in c.a e acciaio
- opere e problemi geotecnici;
- opere idrauliche (acquedotti, fognature, impianti di irrigazione);
- idrogeologia applicata (pozzi, ecc.)
- problematiche acustiche;
- cartografia territoriale;
- interventi ambientali e territoriali

LINGUE: Conoscenza di base della terminologia tecnica di Inglese, Francese, Spagnolo.

CONOSCENZE INFORMATICHE: buona conoscenza di linguaggi e programmi;

PARTICOLARI CONOSCENZE : criteri e metodologie di intervento nei P.V.S.

B) ESAMI UNIVERSITARI.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

030519/IC

SI ATTESTA CHE GOBBO SERGIO
 NATO A ARSIERO (VICENZA) IL GIORNO 22 MAGGIO 1952
 SUPERO' L' ESAME DI LAUREA IL GIORNO 24 MARZO 1977
 RIPORTANDO PUNTI CENTOCINQUE SOPRA CENTODIECI (105/110)
 ED E' STATO PROCLAMATO DOTTORE IN INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA
 SUPERANDO I SEGUENTI ESAMI

07/06/72 ANALISI MATEMATICA I	TRENTA E LODE
15/06/72 CHIMICA	VENTITRE
11/07/72 DISEGNO I	TRENTA
13/07/72 FISICA I	TRENTA
05/07/72 GEOMETRIA I	VENTISETTE
01/06/73 ANALISI MATEMATICA II	VENTISETTE
26/06/73 FISICA II	VENTICINQUE
11/06/73 GEOMETRIA II	VENTISETTE
11/06/73 LITOLOGIA E GEOLOGIA	VENTICINQUE
23/06/73 MECCANICA RAZIONALE	VENTISETTE
02/07/74 ARCHITETTURA TECNICA	VENTISETTE
30/07/74 COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	VENTISEI
20/06/74 ELETTROTECNICA	VENTISETTE
18/06/74 FISICA TECNICA	TRENTA
16/10/74 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	DICIANNOVE
30/07/74 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	VENTISETTE
27/06/74 TECNOLOGIE DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	VENTIQUATTRO
10/07/75 TOPOGRAFIA	TRENTA
26/06/75 GEOTECNICA	VENTOTTO
16/07/75 IDRAULICA	VENTICINQUE
12/07/75 ISTIT. DIRITTO PUBBLICO E PRIVATO (RID)	VENTOTTO
31/07/75 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	VENTICINQUE
08/10/75 COSTRUZIONI IDRAULICHE	TRENTA
24/02/76 COMPLEMENTI DI ARCHITETTURA TECNICA	VENTISEI
27/04/76 TECNICA DELLE COSTRUZIONI	VENTUNO
22/06/76 COSTRUZIONI MARITTIME	VENTIQUATTRO
26/07/76 SISTEMAZIONE DEI CORSI D'ACQUA (RID)	VENTISETTE
22/07/76 TECNICA DEI LAVORI IDRAULICI (RIDOTTO)	VENTOTTO
30/06/76 IGIENE APPLICATA ALL'INGEGNERIA (RID)	TRENTA
23/09/76 IDRAULICA AGRARIA	TRENTA
23/09/76 IDROGRAFIA ED IDROLOGIA	TRENTA

I VOTI SI INTENDONO ESPRESSI IN TRENTESIMI

SI RILASCIÀ IN CARTA LIBERA PER OGNI USO CONSENTITO.

PADOVA, LI 09 NOVEMBRE 1979

L' ADDETTO AL RILASCIO

G. Pauloli



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Alfonsino Cella

C) ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO.

	Strutturale	ENTE ORGANIZZATORE	Periodo	n. ore
1	Orientamenti pratici del progetto della opere di fondazione e sostegno – Proff. Matteotti e De Santis	Università di Padova – Sindacato Liberi Professionisti del Veneto	Padova 1991	16
2	L'impiego di conoscenze sismiche aggiornate nell'analisi e nel progetto	Università di Padova – Istituto Tecnica delle Costruzioni – Comett II - Attac	Padova 1991	24
3	Calcolo rapido agli Stati Limite – Dott. Ing. Palermo	Collegio Ingegneri Prov. Vicenza	Vicenza 2000	16
4	Sicurezza degli Edifici – Fascicolo Fabbricato	Federazione Regionale Ordini Ingg. Prov. Vicenza	Vicenza 2001	40
5	Metodo degli Elementi Finiti – Dott. Ing. Palermo	Collegio Ingegneri Prov. Vicenza	Vicenza 2001	16
6	Progettare in Sicurezza – Hilti	Hilti Italia S.p.a.	Vicenza 2004	3
7	Nuove Norme Tecniche in Zona Sismica	Federazione Regionale Ordini Ingg. del Veneto	Vicenza 2004-05	84
8	Seminario Tecnico Normativa Strutturale 3274 e Norme Tecniche Costruzioni	Logical-Soft	Vicenza 2006	3
9	Norme Tecniche per le Costruzioni e Progettazione Sismica	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 2010	16
10	Ponti e viadotti: procedure per la valutazione della sicurezza delle opere d'arte stradali	Collegio Ingegneri Prov. Vicenza	Vicenza 2011	3
11	Capannoni prefabbricati esistenti	Ordine Ingegneri Prov. Verona - MIDAS	VR 02-09-2012	4

	Prevenzione Incendi – L.10	ENTE ORGANIZZATORE	Periodo	n. ore
1	Corso Prevenzione Incendi – art. 5 D.M. 25-3-1985 - L. 7-12-84 n. 818	Federazione Regionale Ordini Ingg. del Veneto	Padova 1986	90
2	Uso razionale dell'energia – Progettazione del sistema Edificio-Impianto – L.10	ENEA – Collegio degli Ingegneri di Vicenza	Vicenza 2000	16
3	Approccio Ingegneristico alla Sicurezza Antincendio	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 2008	32
4	Certificazione Energetica degli Edifici	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 2012	18
5	Regole Tecniche Prevenzione incendi - Sistemi Protezione attiva	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 25-02-13	4
6	Prevenzione Incendio canne fumarie	PR.O.FIRE – Milano	Vicenza 05-06-13	8
7	Resistenza al fuoco - Eurocodici	PR.O.FIRE – Milano	Vicenza 09-05-14	8

	Ambiente e Sviluppo	ENTE ORGANIZZATORE	Periodo	n. ore
1	Valutazione di Impatto Ambientale – Metodologie e loro applicazione	Federazione Regionale Ordini Ingg. del Veneto	Padova 1990	32
2	Corso di Perfezionamento in Sviluppo Rurale nei PVS	Università di Padova – Istituto di Agraria	Padova 1991	60
3	Acustica nell'edilizia	Polimax Italia	Castelfranco 2001	8
4	Tecnico competente in Acustica Ambientale	C.U.P. Comitato Unitario Permanente Ordini e Collegi Professionali del Veneto	Verona 2006	120
5	Codice del Paesaggio e Relazione Paesaggistica	Veneto Agricoltura	Legnago 2007	32
6	Valutazione di Incidenza Ambientale e interventi aree SIC-ZPS	Veneto Agricoltura	Legnago 2008	32

	Sicurezza Cantieri	ENTE ORGANIZZATORE	Periodo	n. ore
1	Corso Art. 10-2^ del D.Lgs. 494/96	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 1997	120
2	Aggiornamento Coordinatori Sicurezza nei Cantieri	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 2009	8
3	Vademecum per il Coordinatore in fase di Sicurezza	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 2010	8
4	Ispezioni, reati e sentenze in tema di sicurezza nei cantieri	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 2010	8
5	I costi della sicurezza	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 2011	8
6	La gestione operativa del cantiere	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza	Vicenza 17-4-13	8

	Formazione	ENTE ORGANIZZATORE	Periodo	n. ore
1	CAD architettonico	Enfasi Scarl – Schio	Schio 2003	40
2	CORSO PER CTU	Ordine Ing.Arch. Prov.Vicenza Tribunale di Vicenza	Giugno 2014	16

C) ATTIVITA' PROFESSIONALE.

- **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**
Attività di sopralluogo di agibilità sugli edifici di L'Aquila interessati dall'evento sismico del 6-4-2009 – attività svolta dal 15-06-2009 al 22-06-2009.
- **Amministrazione Provinciale di Vicenza**
 - Redazione Programma di studio in materia di attività estrattiva per argille, insieme estrattivo di Caldogno-Isola Vicentina-Malo-Villaverla. Capogruppo progetto generale e progettista del sistema di bonifica idraulica. Comparto di intervento: circa 1.000 ha;
 - Collaudo Statico ampliamento IPSIA "Ceccato" Montecchio Maggio Prov. di Vicenza – anno 2009
 - Interventi di consolidamento e ricomposizione zone erosione in località Lovara – Comune di Trissino.
- **Comune di Arsiero**
 - progetto di completamento delle fognature comunali (In collab. con Ing. Giacomo Moro di Thiene) – Importo 250.000 €;
 - progettato e dd.ll. opere di risanamento acquedotto del Tovo– Importo 50.000 € ;
 - progetto e dd.ll. primo ed il secondo intervento di potenziamento acquedotto– Importo 150.000 € ;
 - progetto potenziamento e adeguamento delle fonti di approvvigionamento– Importo 150.000 € ;
 - progetto rete di distribuzione Frazione di Castana - Importo 50.000 €;
 - progetto generale di sistemazione dell'acquedotto – Importo 4.000.000 €;
 - progetto sistemazione (con pali e tiranti) muro di contenimento piazzale Valsondrà – Importo 50.000 €;
 - progetto di sistemazione incrocio SS350 - Importo 200.000 €;
 - progetto e DD.LL. opere di Urbanizzazione Campi Lunghi – Importo 250.000 €.
- **Comune di Breganze.**
 - progetto strutture antisismiche in c.a.p. della passerella pedonale sul Torrente Chiavone (In collab. con Ing. Giacomo Moro di Thiene);
- **Comune di Carrè.**
 - Collaudo magazzino comunale;
 - Collaudo Lottizzazione "La Crocetta";
 - Collaudo Lottizzazione "Campiello" vecchio P.d.L.;
 - Collaudo Lottizzazione "Campiello" 1^ comparto;
 - Collaudo Lottizzazione "Campiello" 2^ comparto;
 - Collaudo Lottizzazione "Cesure comparto A";
 - Collaudo Lottizzazione "Cesure comparto B".
- **Comune di Chiuppano.**
 - Progetto e DD.LL. incrocio strada SS349 – Importo 250.000 €.;
 - Verifica antisismica della Caserma dei Carabinieri (in collab. con Ingg. Manzino e Mioni)– Determina n. 96 del 3-5-2011.
- **Comune di Piovene-Rocchette.**
 - Calcoli opere in c.a. ristrutturazione Casa Galiotto – Importo 50.000 €;
 - Collaudo statico n. 6 alloggi in Centro Storico;
 - Calcoli c.a. opere di ampliamento Cimitero comunale – Importo 50.000 € ;

- **Comune di Posina.**
 - progetto e dd.II. acquedotti di Benetti-Rader-Bettale – Importo 75.000 €
 - progetto e dd.II. acquedotto di Malga Campiglia – Importo 25.000 €
 - progetto e dd.II. acquedotto Contrà Boni-Prà – Importo 25.000 €.
- **Comune di San Vito di Leguzzano.**
 - Collaudo statico con revisione dei calcoli di verifica antisismica della Ciminiera della Vecchia filanda – anno 2011;
 - Collaudo Lottizzazione “Vecchia Filanda” – anno 2011;
- **Comune di Tonezza del Cimone.**
 - progetto e dd.II. sistemazione ex-casa canonica – Importo 200.000 € ;
 - progetto e dd.II. asfaltatura strade comunali – Importo 50.000 € .
- **Comune di Torrebelvicino.**
 - progetto e dd.II. sistemazione Via Rillaro – Importo 50.000 €;
- **Comune di Valli del Pasubio.**
 - progetto tronco terminale Fognatura di Staro – Importo 100.000 €;
- **Comune di Velo d’Astico.**
 - Progetto generale di sistemazione dell’acquedotto – Importo 2.500.000 €;
 - progetto e dd.II. sistemazione delle sorgenti – Importo 100.000 €;
 - progetto e dd.II. primo potenziamento della rete del Capoluogo – Importo 50.000 €;
 - progetto e dd.II. secondo potenziamento dell’acquedotto – Importo 150.000 €;
 - progetto e dd.II. sistemazione acquedotto e fognatura di Meda – Importo 150.000 €;
 - progetto e dd.II. reti acquedotto e fognature di Seghe – Importo 250.000 €;
 - progetto intervento di salvaguardia capisaldi controllo Frana Brustolè – Importo 125.000 €;
 - collaudo ampliamento scuole elementari;
 - collaudo nuove Ponte su Rio dei Mulini;
 - progetto ricovero automezzi Protezione Civile – Importo 25.000 €;
 - Parere tecnico sull’invaso di laminazione sul T.Astico in località Seghe-Meda;
 - progetto e DD.LL. opere di Urbanizzazione PIP Brunelli (in collaborazione con Ing. Dall’Igna) – Importo 830.000 €;
 - Lavori di costruzione di un marciapiedi in Via Roma – determina 253 del 12-11-2009 e determina 274 del 29-12-2011;
 - Progetto generale e strutturale della Nuova Sede Protezione Civile – Determina n. 15 del 14-02-2011;
 - Opere di consolidamento ponticello sul Rio Albo – Determina n. 269 del 22-12-2010
 - Opere di manutenzione-asfaltatura strade comunali anno 2012 – Determina n. 144 del 17-07-2012;
 - Programma 6000 campanili - Progetto preliminare Lavori di sistemazione Strade Comunali anno 2013 – riconferma precedente determina anno 2011;
 - Verifica antisismica edifici comunali – Determina in fase di adozione.
- **Comune di Zanè.**
 - progetto generale di sistemazione dell’acquedotto – Importo 2.500.000 €;
 - progetto e dd.II. ricerca e riparazione perdite – Importo 50.000 € ;
 - progetto e dd.II. installazione sistema di regolazione pompaggi pozzi – Importo 50.000 €;
 - progetto e dd.II. rifacimento distributrice di Via Vespucci – Importo 50.000 €;
 - progetto e dd.II. impianto di protezione catodica – Importo 50.000 €;

- **Azienda Alto Vicentino Servizi A.V.S.**
 - dd.ll. opere completamento fognatura Meda – Importo 35.000 €;
 - dd.ll. opere completamento fognatura Capoluogo – Importo 20.000 €;
 - dd.ll. allacci fognatura Contrà Maso – Importo 35.000 €;
 - Progetto e DD.LL. Fognatura di Via Masere – Thiene (in collaborazione con Ing. Mosele ed Arch. Pasin) – Importo 300.000 €;
 - Progetto di fattibilità nuova tratta adduttrice acquedotto Arsiero-Piovene Rocchette (in collaborazione con Ing. Moro) – Importo 8.000.000 €.
 - Progetto e DD.LL. Fognatura Contrà Cavallo di Sotto – Lugo/Fara (in collaborazione con Ing. Mosele ed Arch. Pasin) – Importo 300.000 €;
 - progetto strutture in acciaio per il supporto della condotta dell'acquedotto sull'attraversamento del T. leogra (in collab. con Ing. Giacomo Moro di Thiene) – anno 2005;
 - collaudo statico serbatoi dell'acquedotto a servizio del Comune di Valdagno – anno 2007;

- **Impianti Astico S.r.l.**
 - progetto esecutivo strutture antisismiche cabina di trasformazione località Fontanon – Arsero – anno 2006;
 - collaudo statico opere civili impianto idroelettrico Vanzi-Posina – anno 2011;
 - pratiche catastali varie – anno 2011;

- **Comunità Montana Alto Astico Posina.**
 - Collaudo sede di Via Europa in Arsiero;
 - Progetto e dd.ll. viabilità Barco-Schiri – Importo 75.000 €;
 - Progetto e dd.ll. opere di manutenzione vecchio ponte Schiri – Importo 75.000 €;
 - Collaudo nuovo ponte Schiri.

- **Ministero Affari Esteri M.A.E.**
 - progetto e dd.ll. impianto idroelettrico T.Kiepa. Programma di sviluppo rurale di Ikondo Regione di Iringa - Tanzania. Progetto CEE ONG/PVD/1997/368/IT Progetto MAE 2275/CEFA/TZA. Potenzialità impianto: 200 KVA – Importo 2.000.000 €;
 - progetto e dd.ll. impianto idroelettrico T.Iringa Programma di sviluppo rurale di Bomalang'ombe Regione di Iringa – Tanzania Progetto CEE ONG/PVD/1997/157/IT Progetto MAE 2275/CEFA/TZA. Potenzialità impianto: 200 KVA – Importo 2.000.000€;

- **VIA.BILITA' VICENZA.**
 - Progetto e DD.LL. Intervento in località Ponte Posta SP350 (in collaborazione con Ing. Mosele ed Arch. Pasin) - Progetto e DD.LL. muri di sostegno con tiranti ed opere d'arte intervento di allargamento della sede stradale della SP350 in località Ponte Posta – anno 2005; – Importo 300.000 €;

- **Altri Enti od Amministrazioni.**
 - progetto e dd.ll. piazzale-parcheggio su terre armate a servizio Casa di Riposo San Giuseppe di Pedemonte – Importo 200.000 €;
 - collaborazione tecnica allo “STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO FRANA BRUSTOLE' “ Regione Veneto 1989.
 - progetto di massima sistemazione idraulica Val Canaglia (In collab. con Ing. G. Moro di Thiene) – Importo 4.000.000 €;
 - ZECO Srl. di Fara: verifiche sismiche e progettazione delle opere di adeguamento del capannone aziendale - anno 2012;

- MECOS Srl. di San Vito di Leguzzano: verifiche sismiche e progettazione delle opere di adeguamento del capannone aziendale – anno 2012;
- &' COSTA S.R.L. di Fara: verifiche sismiche e progettazione delle opere di adeguamento del capannone aziendale – anno 2012;
- Consolidamento muro di sostegno propr. F.lli Righele – Valdastico – anno 2011;
- Opere di ampliamento e/o adeguamento strutturale abitazioni: Masetto, Maistrello, Giacomelli, Schiro, Nicoletti, Carraio, Leder, Serafin, Faccin, Riva, Martini ed altri – anni 2008-12;
- Collaudo statico edifici (abitativi e produttivi): Masiero, Busato, Tommasi, Nova Domus, Corradin ed altri – anni 2008-12;
- progetto sistemazione ambientale confluenza Timonchio-Timonchiello; sistemazione e potenziamento roggia di tiene con potenziamento del sistema irriguo (In collab. con Ing. Giacomo Moro di Thiene) – Importo 4.000.000 €;
- progetto discarica controllata di II^a cat. tipo B sita in Comune di Romano d'Ezzelino. Incarico svolto in collaborazione con: - Arch. Vidali G. n. 378 Prov. Vicenza- Ing. Sartori S. n. 1078 Prov. Vicenza) Responsabile e progettista in particolare dei sistemi di fognatura/drenaggio – Importo 1.000.000 €.
- progetto discarica controllata di II^a cat. tipo B sita in Comune di Marano Vicentino. Responsabile e progettista in particolare dei sistemi di fognatura/drenaggio Incarico svolto in collaborazione con: - Arch. Vidali G. n. 378 Prov. Vicenza Ing. Sartori S. n. 1078 Prov. Vicenza) – Importo 1.000.000 €;
- progetto in ZAMBIA - Distretto di CHIPATA, in collaborazione con la ONG OVERSEAS Spilanbergo, un ponte in acciaio a tre campate (l= 45 mt.) sul KASENENGWA – Importo 250.000 €;
- progetto di oltre 80 acquedotti rurali in Perù nell'ambito degli interventi di controllo e limitazione del Colera; zona di Chacas, Progetto MAE sviluppato in collaborazione con IBO/MATO GROSSO – Importo 400.000 € .
- **PERIZIE.**
 - TRIBUNALE DI VICENZA – in qualità CTU per ATP RG 5617/2005 - Impianto di fitodepurazione;
 - TRIBUNALE DI PADOVA – in qualità CTP per ATP 6407/04 RGB – Opera Stradale in Comune di Monselice;

Arsiero, 8 ottobre 2014

Gobbo Ing. Sergio

