

Data		Datore di lavoro	Settore di lavoro	Principali attività e responsabilità
da	a	eventuali indirizzo e sito web		
01/03/1990	Oggi	Sara Sanviti www.sarasanviti.net	Insegnante privato	Insegnante privato di matematica, fisica, meccanica, elettrotecnica, estimo, elettronica, costruzioni, topografia, economia anche per univertistari.
01/03/1998	31/03/1998	Industria San Giacomo Pasio di Pordenone (PN) www.msg.it	Industrie del mobile	Operatore
01/09/1997	28/02/1998	Istituto professionale "L. Zanussi" Sacile (PN) isiszanussi.gov.it	Scuola secondaria superiore	Insegnante di meccanica e macchine
14/04/1997	12/08/1997	Comune di Maniago (PN) www.maniago.it	Pubblica amministrazione	Funzionario ai lavori pubblici
15/01/1996	15/01/1997	Comune di Porcia (PN) www.comune.porcia.pn.it	Pubblica amministrazione	Funzionario ai lavori pubblici
07/01/1995	07/01/1996	Comune di Pordenone www.comune.pordenone.it	Pubblica amministrazione	Funzionario ai lavori pubblici
01/09/1994	31/12/1994	Industria Seleco, Pordenone	Industria elettronica	Operatore
01/09/1993	31/07/1994	API (Associazione piccole industrie) Pordenone	Corsi finanziati	Sicurezza sul lavoro e in particolare stage riguardante la sicurezza meccanica delle macchine presso INFA di Aviano (PN)
01/11/1992	30/09/1993	Istituto Tecnico "J.F. Kennedy", Pordenone www.itiskennedy.gov.it e Istituto professionale "L. Zanussi", Sacile (PN) isiszanussi.gov.it	Scuola secondaria superiore	Insegnante di meccanica e macchine
01/09/1992	31/10/1992	Liceo scientifico "Torricelli" Maniago (PN) www.torricellimaniago.gov.it	Scuola secondaria superiore	Insegnante di matematica
10/01/1992	10/07/1992	Studio ingegneri Albertin e Tona Conegliano (TV)	Studi di ingegneria	Censimento di sorgenti d'acqua
07/01/1992	30/06/1992	Liceo scientifico "Torricelli" Maniago (PN) www.torricellimaniago.gov.it	Scuola secondaria superiore	Insegnante di matematica e fisica

Data		Datore di lavoro	Settore di lavoro	Principali attività e responsabilità
da	a	eventuali indirizzo e sito web		
01/11/1991	31/01/1992	Istituto professionale "L. Zanussi" Pordenone isiszanussi.gov.it	Scuola secondaria superiore	Insegnante di matematica
24/11/1990	24/01/1991	NOUS di Giorgio Carradori & C., Bergamo	Technische Handelsvertreterin	Impiegato tecnico, simulazioni con modelli di onde di piena
01/09/1990	01/11/1990	Istituto professionale "I. Pittoni" Conegliano (TV) www.ipsiaconegliano.gov.it	Scuola secondaria superiore	Insegnante di fisica
01/02/1990	31/07/1990	Istituto professionale "L. Zanussi" Sacile (PN) isiszanussi.gov.it	Scuola secondaria superiore	Insegnante di fisica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data		Qualifica	Nome, tipo e luogo di istruzione e formazione	Competenze professionali acquisite
da	a			
18/11/2017	18/11/2017	Continuità nella libera professione	Auditorium Istituto Canossiane – Feltre (BL) Corso: <i>Acqua fonte di vita e di morte, passato, presente e futuro; tematiche sviluppate in relazione a modificazioni climatiche in atto</i>	3 CFP
16/11/2017	16/11/2017	Continuità nella libera professione	Sala parrocchiale di Cavarzano (BL) Corso: <i>Nuovo codice dei contratti – Il correttivo</i>	3 CFP
07/07/2017	07/07/2017	Continuità nella libera professione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Pordenone Corso: <i>Posa e collaudo fognatura secondo norma UNI EN 1610</i>	3 CFP
30/06/2017	30/06/2017	Continuità nella libera professione	Associazione industriali della Provincia di Pordenone Corso: <i>Sottoprodotti e non più rifiuti</i>	4 CFP
28/06/2017	29/06/17	Continuità nella libera professione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Pordenone 62° Congresso nazionale: <i>Corriamo il rischio</i>	9 CFP

da	Data a	Qualifica	Nome, tipo e luogo di istruzione e formazione	Competenze professionali acquisite
28/06/2017	28/06/2017	Continuità nella libera professione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Pordenone Corso: <i>I criteri ambientali minimi</i>	4 CFP
29/01/2016	29/01/16	Continuità nella libera professione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Belluno Corso: <i>Codice deontologico</i>	2 CFP
27/01/2016	27/01/16	Continuità nella libera professione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Belluno Corso: <i>Legge finanziaria 2016</i>	3 CFP
30/10/2015	20/11/2015	Continuità nella libera professione	Università di Padova Corso: <i>I fenomeni dell'idraulica impulsiva in montagna</i>	16 CFP
23/10/15	23/10/15	Continuità nella libera professione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Belluno Visita: <i>Centrale di Fenèr (TV)</i>	2 CFP
01/01/2014	31/12/2014	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione	www.impresa81-08.it (Roma) Corso: <i>RSPP, Mod. B</i> (tutte le fattispecie)	Attestato di aggiornamento per RSPP
2000	Oggi	Partecipazione volontaria	Università degli studi di Brescia Partecipazione al gruppo di lavoro "Gestione impianti di depurazione"	Aggiornamento sullo stato dell'arte e della normazione in materia di depurazione delle acque
04/2007	04/2007	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione	I.P.I.A.P.A. Conegliano (TV) Corso: <i>RSPP, Mod. C</i>	Attestato di abilitazione per RSPP
04/2006	04/2006	Addetto antincendio	Confartigianato (PN) Corso: <i>Lotta antincendio (pericolo di incendio basso)</i>	Attestato di abilitazione
11/2005	11/2005	Partecipazione volontaria	Università di Trento Corso: <i>Dal monitoraggio convenzionale alla verifica avanzata del processo a fanghi attivi.</i>	Informazione sulle tecniche respirometriche
06/2005	06/2005	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione	I.P.I.A.P.A. Conegliano (TV) Corso: <i>RSPP, Mod. A</i>	Attestato di abilitazione per RSPP

da	Data a	Qualifica	Nome, tipo e luogo di istruzione e formazione	Competenze professionali acquisite
01/2005	02/2005	Partecipazione volontaria	AREA Science Park - Padriciano (TS) Corso: <i>Principi e tecniche di edilizia sostenibile</i>	Informazione sulle tecniche dell'edilizia sostenibile
11/2004	11/2004	Partecipazione volontaria	Veneto Agricoltura - Padova Corso: <i>Filiera legno - energia</i>	Informazione sulle energie rinnovabili
09/2004	09/2004	Partecipazione volontaria	Veneto Agricoltura - Padova Corso: <i>Biomonitoraggio</i>	Informazione sugli indicatori biologici
09/2004	09/2004	Partecipazione volontaria	Veneto Agricoltura - Padova Corso: <i>Ingegneria naturalistica</i>	Informazione sulle tecniche di ingegneria naturalistica
11/2001	11/2001	Partecipazione volontaria	Università di Trento Convegno: SIDISA 2001	International Symposium on Sanitary and Environmental Engineering
05/2001	05/2001	Partecipazione volontaria	ISES Italia – Roma - www.isesitalia.org Corso: <i>Impianti fotovoltaici</i>	Informazioni sulla progettazione degli impianti fotovoltaici
01/2000	06/2000	Abilitazione alla prevenzione incendi	ARSAP - Pordenone Corso: <i>Prevenzione incendi (L. 818/84)</i>	Abilitazione alla prevenzione incendi e iscrizione nell'elenco ministeriale
10/1998	02/1999	Partecipazione volontaria	ARSAP - Pordenone Corso: <i>Sicurezza nei cantieri edili</i>	Attestato di frequenza
04/1996	04/1996	Partecipazione volontaria	Politecnico di Milano Corso di aggiornamento: <i>Ingegneria sanitaria</i>	Informazioni sullo stato dell'arte dei rifiuti solidi urbani
02/1996	02/1996	Partecipazione volontaria	Politecnico di Milano Corso di aggiornamento: <i>Ingegneria sanitaria</i>	Informazioni sullo stato dell'arte del trattamento delle acque reflue
06/1995	06/1995	Partecipazione volontaria	Politecnico di Milano Corso di aggiornamento: <i>Ingegneria sanitaria</i>	Informazioni sullo stato dell'arte dei rifiuti solidi urbani
01/11/1986	24/01/1991	Laurea in Ingegneria civile - Sez. Idraulica e abilitazione all'esercizio della libera professione	Politecnico di Milano	Ingegnere idraulico - ambientale
01/11/1986	31/10/1986	-	Università di Udine	Studi presso il corso di laurea di ingegneria civile
01/10/1976	18/07/1981	Diploma di maturità classica	Liceo classico statale Pordenone	Formazione umanistica
01/10/1968	06/05/1976	Licenza media	Istituto "E. Vendramini" - Pordenone	-

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano	COMPRESIONE			PARLATO	SCRITTO
Alte lingue		Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
	Inglese	A1	A2	A1	A2	A2
	Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Capacità e competenze relazionali

Ascolto molto. Quando mi esprimo cerco di farlo con chiarezza e correttezza. Sono tendenzialmente riservata, ma amo dialogare con chi credo che possa insegnarmi qualcosa.

Capacità e competenze organizzative

Possiedo spiccate doti organizzative e cerco di non trovarmi impreparata di fronte alle situazioni.

Capacità e competenze tecniche

Possiedo una discreta manualità e mi arrangio nei semplici lavori di falegnameria, pittura, meccanica, elettrotecnica.

Capacità e competenze artistiche

Uso l'arte per migliorare la comunicazione.

Altre capacità e competenze

Sono stata consulente del Giudice presso il Tribunale Ordinarie e del Magistrato presso la Procura della Repubblica.

Abilità professionali

Amo tutto ciò che è indagine e ricerca. Al momento, mi sto dedicando all'approfondimento dello studio analitico dei campi centrali.

Competenze digitali

Elaborazione dei dati		Comunicazione	AUTOVALUTAZIONE		Risoluzione dei problemi
Creazione di testi	Sicurezza				
Limitatamente all'uso (in particolare uso Excel)	Limitatamente all'uso (in particolare la posta elettronica)	Buona, data anche la mia formazione classica	Il minimo indispensabile; il resto è riservatezza	É il mio punto forte, in questo sono collaudata	

Patenti

A, B, C, D

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

- Pubblicazioni**
- Ho collaborato ad alcune pubblicazioni nel settore dell'ingegneria sanitaria, in collaborazione con il gruppo di lavoro "Gestione impianti di depurazione" dell'Università di Brescia:
- "la gestione degli impianti di depurazione delle acque di scarico", il Sole24ore, 2000
 - "proposta di capitolato per la gestione degli impianti di depurazione", il Sole24ore, 2001
 - modulistica per il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico, il Sole24ore, 2002
 - "la gestione delle acque di scarico industriali", il Sole24ore, 2003
 - "la gestione degli impianti di trattamento dei rifiuti liquidi", CIPA-MI, 2005
 - "ecogestione nel servizio idrico integrato", Aracne editrice-Roma, 2007
 - "riutilizzo delle acque reflue con destinazione d'uso industriale", CIPA-MI, 2007
 - "riutilizzo delle acque reflue industriali per uso interno", CIPA-MI, 2009
- Convegni**
- Ho partecipato ad alcuni convegni in qualità di relatore, sempre in collaborazione con il gruppo di lavoro "Gestione impianti di depurazione" dell'Università di Brescia, trattando i seguenti argomenti:
- "il regolamento del servizio idrico integrato", Paese (TV), 2001
 - "scarichi industriali: aspetti normativi", Brescia, 2002
 - "autorizzazioni allo scarico", Genova, 2002
 - "aspetti normativi riguardanti la gestione di rifiuti liquidi e il trasporto di merci pericolose", Brescia, 2002
 - "il bilancio ambientale", Brescia, 2006
 - "acque di approvvigionamento: aggiornamento normativo", Cremona, 2006
 - "primi risultati dell'indagine del gruppo di lavoro sugli odori negli impianti di depurazione delle acque di scarico e di trattamento dei rifiuti liquidi", Brescia, 2010
 - "gli odori negli impianti di depurazione delle acque di scarico e di trattamento dei rifiuti liquidi", Brescia, 2013
- Progetti realizzati**
- Lavori di pulizia e ricalibratura idraulica del canale Gorgazetto in Comune di Polcenigo (PN): importo dei lavori, 625.000,00 €, che comprendono anche la progettazione e la realizzazione di un dispositivo di regolazione delle portate.
- Seminari**
- Ho tenuto alcuni seminari di diritto per l'ingegneria, nell'ambito di alcuni corsi di ingegneria sanitaria, presso l'Università di Brescia, per gli allievi che si avvicinavano alla laurea nell'ambito dei corsi del Prof. Carlo Collivignarelli.
- Note:**
- (1) Il Progetto "Brema" è un progetto di istruzione parentale che oltre a coinvolgere la famiglia intera coinvolge un'intera comunità, con ricadute economiche e sociali che possono risolvere il problema dello spopolamento. Tramite esso i giovani ricevono una formazione che, in accordo con l'articolo 2 del Codice civile, consente loro di effettuare qualsiasi scelta una volta raggiunta la maggiore età, avendone la capacità e la conoscenza adatta. Non è un'alternativa alla scuola pubblica né si pone in concorrenza con essa. Il Progetto "Brema" consente ai genitori di lavorare uniti per uno scopo importante e può quindi ridurre i fallimenti delle coppie.

Sommario e riassunto delle attività specifiche effettuate durante il periodo di durata della libera professione (1.11.1998-25.7.2018)

Dal 2006 al 2016:	Consulenze in materia di infiltrazioni (edifici, vasche e piscine), risoluzione di problematiche idrauliche e/o sanitarie di impianti civili e industriali oltre a impianti di evacuazione (camini);
Da ottobre 2005 a dicembre 2008.	Consulenza per autorizzazioni alla realizzazione e/o allo stoccaggio di serbatoi contenenti liquidi combustibili (gasolio, GPL);
Da aprile 2003 a novembre 2003:	Consulenza in materia di autorizzazione, progettazione e studio di impatto ambientale per impianto di trattamento acque reflue industriali;
Da gennaio 2000 ad oggi:	RSPP esterno e redazione del documento della sicurezza per ditte di autotrasporto, studi medici, industria alimentare, studi professionali, cantieri di costruzioni (non solo edili), industria meccanica, impianti di trattamento rifiuti e depurazione delle acque, attività di somministrazione di cibi bevande, industria galvanica, impianti di autolavaggio, attività zoologiche, con contestuali consulenze in materia ambientale per pratiche autorizzative relative alla gestione delle acque e dei rifiuti;
Da gennaio 2000 a giugno 2014:	Progettazione, direzione lavori, misura e contabilità lavori, collaudo lavori di sistemazione e ricalibratura del canale Gorgazetto in Polcenigo (PN); il progetto prevedeva la riconfigurazione dell'alveo, con la realizzazione di una pavimentazione di pietra solcata da una canaletta che trasportasse una portata fissata e quindi preceduta da un dispositivo di regolazione della portata opportunamente progettato e realizzato.
Dal 2002 al 2006:	Consulenza in autorizzazioni allo scarico di rifiuti (solidi e liquidi) e al trattamento e scarico di acque reflue;
Nell'anno 2000:	Progettazione di macchine per il trattamento delle acque;
Dal 1999 al 2003:	Progetto di manutenzione straordinaria, con direzione, misura, contabilità lavori e collaudo nonché progettazione per l' upgrading di impianti di depurazione di acque reflue urbane e controllo del funzionamento sugli impianti medesimi.