

Prot. 2020-45721
del. 25.11.2020

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Massimo Negriolli**
Indirizzo **Via del Salin, n. 50 fraz. Nogare - 38057 Pergine Valsugana (TN)**
Telefono -
Fax -
E-mail -

Nazionalità -
Data di nascita -

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) **DAL 1997 AL 2001**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **C.E.T. S.c.a r.l - Lamar di gardolo, Trento**
• Tipo di azienda o settore **Società Cooperativa a Responsabilità Limitata - Settore ambientale**
• Tipo di impiego **Impiegato tecnico**
• Principali mansioni e responsabilità **VEDI ALLEGATO**
- Date (da - a) **DAL 2001 AL 2009**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Comunicazioni e Trasporti**
• Tipo di azienda o settore **Via Vannetti - Trento**
• Tipo di impiego **Pubblica amministrazione**
• Principali mansioni e responsabilità **Funzionario tecnico**
VEDI ALLEGATO
- Date (da - a) **DAL 2009**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Opere Stradali e Ferroviarie**
• Tipo di azienda o settore **Via Gazzoletti - Trento**
• Tipo di impiego **Pubblica amministrazione**
• Principali mansioni e responsabilità **Funzionario tecnico**
VEDI ALLEGATO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da -- a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

VEDI ALLEGATO
VEDI ALLEGATO
VEDI ALLEGATO

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

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

INGLESE

Buono
Elementare
Elementare

ALTRE LINGUA

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.

Buone capacità e competenze relazionali acquisite durante l'esperienza lavorativa nel privato e nella pubblica amministrazione e nei rapporti personali. Buona capacità di lavoro in gruppo.

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.

Buona capacità di coordinamento e amministrazione dei rapporti con i collaboratori sul posto di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza sistemi informatici: elaborazione dati, gestione db acces, software grafici, software previsionali clima acustico (SoundPlan e Immi), software per la modellazione e lo studio delle dinamiche del traffico (Visum e Vissim); Sistemi di telecomunicazione e sistemi di rete. Conoscenza e utilizzo degli strumenti di pianificazione territoriale, utilizzo sistemi GIS. Sistemi monitoraggio traffico con apparecchiature dedicate. Capacità e competenze acquisite durante l'esperienza lavorativa nel privato e nella pubblica amministrazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Musica: chitarra, basso, pianoforte. Autodidatta.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B



ALLEGATI

Allegato n. 1 - Curriculum studi, formazione, aggiornamento, esperienze lavorative, mansioni.

Pergine, 20 luglio 2020

ALLEGATO N. 1

- CURRICULUM STUDI
- CONOSCENZA LINGUE STRANIERE
- CONOSCENZE INFORMATICHE
- CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE SEGUITI
- INCARICHI SVOLTI PRESSO LA DITTA C.E.T. Scarl di Trento
- INCARICHI SVOLTI PRESSO LA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
- ADEMPIMENTI AZIENDALI IN MATERIA DI SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO
- INCARICHI AMMINISTRATIVI

RICURULUM STUDI

- 1987: Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo scientifico statale "G. Galilei" di Trento con votazione 42/60.
- 1997: Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Trento con il punteggio di 107/110. Titolo della Tesi di laurea: "Analisi teorica e sperimentale delle protezioni di sponda in massi sciolti in un canale curvilineo". Relatore Prof. Ing. Aronne Armanini. La tesi si inserisce nell'ambito del progetto di ricerca EROSLOPE II finanziato dall'Unione Europea. I risultati della tesi sono stati presentati in un convegno organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Trento e dall'Istituto di Ricerca di Ingegneria Civile di Hokkaido (Giappone), tenutosi a Trento dal 3 al 6 ottobre 1996;
- 1998: acquisizione della qualifica di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, ex d.Lgs. 494/96.
- 2000: qualifica di Tecnico competente in Acustica, iscritto negli elenchi regionali ai sensi della L.447/95.

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

- Buona conoscenza della lingua inglese, superamento del livello Medio-Progredito presso il C.I.A.L.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Referente Informatico presso il Servizio Trasporti Pubblici della PAT dal 2001 al 2009;
- Buona conoscenza dei sistemi operativi Ms-Dos e Windows;
- Ottima conoscenza dei pacchetti applicativi Autocad, Micro Station, Arcview;
- Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office;
- Ottima conoscenza dei modelli Sound Plan 5 e IMMI (simulazione del clima acustico generato da diversi tipi di attività industriali in ambienti aperti e chiusi attraverso la realizzazione di mappe acustiche);
- Buona conoscenza del programma Dimula (simulazione della diffusione di inquinanti in atmosfera in diversi scenari meteo);
- Esperienza di programmazione in linguaggio Fortran e Visual Basic;
- Ottima conoscenza programmi di navigazione in Internet e sistemi di gestione Posta elettronica;
- Conoscenza rete Intranetware Novell (amministratore di rete durante il periodo di lavoro svolto presso la CET Scarl di Trento);
- Buona conoscenza dei programmi VISUM e VISSIM (programmi per la modellizzazione di reti multimodali e per il calcolo dell'assegnazione del traffico privato e del trasporto pubblico).

CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE SEGUITI

- "Formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile ex art. 10 del D. Lgs. 494/96" (1997 - 1998), corso di 120 ore finanziato dal FSE, svolto nel periodo ottobre - dicembre 1997 presso le aule del CTA e promosso dalla Legacoop trentina e dalla Federazione dei Consorzi Cooperativi di Trento;
- "Acustica: Metrologia delle misure acustiche - Requisiti acustici degli edifici - Sistemi di determinazione della potenza acustica" (1998), seminario organizzato dalla S.C.S. Controlli e Sistemi presso la Sala Conferenze del Forte Agip Hotel di Bologna.
- "Inquinamento da campi elettromagnetici - Tutela della salute e dell'ambiente" (1999), convegno Internazionale organizzato dalla Provincia Autonoma di Trento, Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro presso l'Università degli Studi di Trento.

- "Corvara 2000 - 6° convegno di igiene industriale" (2000), convegno organizzato dalla Provincia Autonoma di Trento e dalla sezione trentina dell'AIDII, dedicato ai temi delle condizioni degli ambienti di lavoro, dell'elettrosmog, del recupero di siti contaminati e delle acque potabili e industriali.
- "Corso Post-universitario Gestione e controllo dell'ambiente, 8a edizione" (2000) organizzato dall'Università degli Studi di Trento e dalla Provincia Autonoma di Trento.
- "Conduzione delle verifiche ispettive (2001)", corso organizzato dalla Mancini & Associati.
- "12th PTV User Group Meeting": corso di formazione, organizzato dalla PTV di Karlsruhe, per utilizzatori del software VISUM - Karlsruhe (D) (2002);
- "Broadband 2002: Tecnologie e Servizi per competere con successo nel mercato della larga banda", convegno organizzato dall'Istituto di Ricerca Internazionale di Milano (2002);
- "Evoluzione dei servizi e delle reti di telecomunicazione", corso organizzato dalla Scuola Superiore G. Reiss Romoli - Coppito (AQ) (2002).

INCARICHI SVOLTI PRESSO LA DITTA C.E.T. Scarl di Trento

Dall'aprile 1997 all'ottobre 2001 ha lavorato come impiegato tecnico presso la ditta CET Scarl di Trento svolgendo i seguenti incarichi:

- COMUNE DI ALBINEA (RE) (1997): Definizione della matrice di sostenibilità ambientale nell'ambito del progetto di revisione generale del Piano Regolatore Comunale. Definizione delle norme di attuazione di pertinenza ambientale.
- Definizione delle alternative di sviluppo sostenibile per la città, in base all'idoneità dei suoli alla trasformazione (land evaluation) ad un dimensionamento residenziale basato su requisiti oggettivi (rigenerabilità delle risorse, bilancio delle risorse e delle componenti ambientali, target di vivibilità ambientale);
- COMUNE DI MODENA, COMUNE DI FORMIGINE (MO) (1997): Studio di Impatto Ambientale del Polo estrattivo 5.1 (max. 3.850.000 mc. di ghiaie estraibili) e della riallocazione di frantoi per la macinazione dell'inerte, ubicato tra i Comuni di Modena e Formigine. Monitoraggio rumore e atmosfera; riprocessamento e taratura modelli SoundPlan e DIMULA; simulazioni numeriche e rappresentazioni previsionali degli effetti dell'agente rumore tramite la realizzazione di mappe acustiche; modello multicriteri per la sintesi e la stima degli impatti tra tutte le professionalità coinvolte nello Studio. Capocommessa: Politecnica Scarl;
- COMUNE DI MIRANDOLA (MO) (1997): Definizione della matrice di sostenibilità ambientale nell'ambito del progetto di revisione generale del Piano Regolatore Comunale. Definizione delle norme di attuazione di pertinenza ambientale. Definizione delle alternative di sviluppo sostenibile per la città, in base all'idoneità dei suoli alla trasformazione (land evaluation) ad un dimensionamento residenziale basato su requisiti oggettivi (rigenerabilità delle risorse, bilancio delle risorse e delle componenti ambientali, target di vivibilità ambientale);
- COMUNE DI FAENZA (RA) (1997): Esame di compatibilità ambientale della variante generale del Piano Regolatore Generale comunale. Controdeduzioni alle osservazioni e mappatura acustica di screening della tangenziale Sud passante il centro abitato;
- COMUNE DI SPERA (TN) (1998): Progettazione isola ecologica per recupero differenziato dei rifiuti, compresi ingombranti e pericolosi;
- SYS-DAT CONSULENZE S.r.l. (1998): docenze sul tema "Climatologia, idrologia e sistemazioni montane". Corso "Tecnici operatori per la salvaguardia e la tutela ambientale";
- SYS-DAT CONSULENZE S.r.l. (1998): docenze sul tema "Inquinamento acustico e monitoraggi ambientali" Corso "Tecnici operatori per la salvaguardia e la tutela

- TRENTINO ENERGIA S.p.A. - Trento (1995 - 1996): Redazione dell'integrazione allo Studio di Impatto Ambientale di un impianto idroelettrico sul Torrente Vermigliana. Analisi delle implicazioni economiche ed ambientali della nuova soluzione progettuale per la realizzazione dell'impianto idroelettrico;
- F.LLI COTTAFAVA S.a.s. - Rubiera (MO) (1998): Programma di Qualificazione e Sviluppo Aziendale per l'impianto estrattivo e di lavorazione degli inerti (Comuni di Formigine e Sassuolo), finalizzato al trasferimento degli impianti fissi. Simulazione di scenari futuri mediante mappatura acustica realizzata con il software SoundPlan; Implementazione di un sistema di autocontrollo e miglioramento degli effetti ambientali;
 - ITALCEMENTI S.p.A. - Loc. Ponte Oliveti, Comuni di Calavino e Lasino (TN) (1998): Studio di Impatto ambientale per il nuovo progetto di coltivazione del giacimento di marne e calcare a servizio della cemeniteria di P.te Oliveti: valutazione del clima acustico mediante l'utilizzo del software previsionale SoundPlan 5;
 - ITALCEMENTI S.p.A. - Loc. Ponte Oliveti, Comuni di Calavino e Lasino (TN) (1998): dimensionamento idraulico, progettazione drenaggi e costruzione grafica 3D del progetto con rendering di inserimento ambientale delle fasi di sviluppo e recupero ambientale del bacino estrattivo";
 - LA PANARO S.n.c. - Savignano sul Panaro (MO) (1998): Programma di Qualificazione e Sviluppo Aziendale per l'impianto di betonaggio e di lavorazione degli inerti, finalizzato al trasferimento degli impianti fissi. Simulazione di scenari futuri mediante mappatura acustica realizzata con il software SoundPlan; Implementazione di un sistema di autocontrollo e miglioramento degli effetti ambientali;
 - COMUNE DI SASSUOLO (MO) (1998): partecipazione allo Studio di impatto ambientale a supporto del Piano Particolareggiato del Polo estrattivo n. 6 ("Ancora"), in attuazione del Piano Comunale delle Attività Estrattive (PAE): definizione degli impatti acustici e atmosferici (polveri), utilizzo di simulazioni numeriche (SOUNDPLAN e DIMULA) e previsioni di impatto nelle fasi di sviluppo del bacino estrattivo. Committente: Politecnica Scarl (MO);
 - COMUNE DI SPILAMBERTO (MO) (1998): partecipazione allo Studio di impatto ambientale a supporto del Piano Particolareggiato del Polo estrattivo n. 8 ("Traversa Selettiva Panaro"), in attuazione del Piano Comunale delle Attività Estrattive (PAE): definizione degli impatti acustici e atmosferici (polveri), utilizzo di simulazioni numeriche (SOUNDPLAN e DIMULA) e previsioni di impatto nelle fasi di sviluppo del bacino estrattivo;
 - GEOL. MAURICE VUILLERMIN (1999): indagine fonometrica relativa all'impianto di trattamento inerti sito in località Piedicastello (Trento): valutazione del livello di rumorosità ambientale generato dall'attività di lavorazione.
 - A.P.I. - Modena/ Imprese estrattive e di seconda lavorazione varie (n. 9) (1999): "Programma di Qualificazione e Sviluppo Aziendale, improntato ai criteri contenuti nella norma ISO 14000";
 - COMUNE DI FAENZA (1999): Zonizzazione acustica del Comune di Faenza, nell'ambito della revisione dello strumento urbanistico comunale. Elaborazione della mappatura acustica della città con il modello SoundPlan 5;
 - COMUNE DI MEZZOLOMBARDO (1999): Piano della Sicurezza previsto ai sensi del D. Lgs. 494/96 per lavori di rimozione copertura in cemento amianto, posa in opera nuova copertura e posa nuovo controsoffitto della Palestra Comunale. Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione;
 - C.E.T. S.c.a r.l. - Trento (1999): Piano della Sicurezza previsto ai sensi del D. Lgs. 494/96 per lavori di ristrutturazione e adeguamento ai criteri di sicurezza della sede C.E.T. in loc. Lamar di Gardolo, 145 a Trento. Redazione Piano di Sicurezza;
 - PROVINCIA DI TORINO (1998 - 1999): partecipazione all'ATI per

risorse idriche dei bacini idrografici. Lotto 3 (bacini dei Torrenti Sangone, Malone, Chisola e Banna). Competenza: valutazione del carico organico gravante sui bacini espresso in azoto e fosforo;

- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO – Servizio Opere Igienico Sanitarie (1999): Studio di Impatto ambientale per il progetto di ampliamento della discarica comprensoriale Maza di Arco: coordinamento tecnico, elaborazioni grafiche e valutazione del clima acustico mediante l'utilizzo del software previsionale SoundPlan 5;
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO – Servizio Opere Igienico Sanitarie (1999): Studio di Impatto ambientale per il progetto di ampliamento della discarica Ischia Podetti di Trento: coordinamento tecnico, elaborazioni grafiche, aspetti idraulici e valutazione del clima acustico;
- ADEMPIMENTI PER IL DECRETO LEGISLATIVO N. 626/94 (SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) (1999) – Modulo agente rumore per Istituto Agrario di S. Michele A/Adige;
- COMUNE DI TENNO (2000): Redazione del Piano della Sicurezza previsto ai sensi del D. Lgs. 494/96 per lavori di costruzione della nuova scuola elementare di Tenno;
- TRENTINO ENERGIA S.p.A. - Trento (1995 - 1996): Torrente Vermigliana: elaborazione dati idrometrici per la stima del deflusso minimo vitale in alveo;
- ITALCEMENTI S.p.A. – Cava “Vincenzella” di Porto Empedocle (AG) (2000): Studio di Impatto ambientale per il nuovo progetto di coltivazione del giacimento di tufo a servizio della cemeniteria di Porto Empedocle: coordinamento del gruppo di studio (Capo commessa) e valutazione del clima acustico mediante l'utilizzo del software previsionale SoundPlan 5;
- ING. MAISTRI – Cava di porfido del Monte Gorla, Albiano (TN) (2000): indagine fonometrica relativa alla cava di porfido del Monte Gorla a Albiano: valutazione del livello di rumorosità ambientale generato dall'attività di lavorazione, nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale relativo al progetto di ampliamento dell'area di cava;
- SYS-DAT CONSULENZE S.r.l. (2000): docenze sui seguenti temi: “Disciplina di tutela del suolo – Piano di Bacino Regionali, Autorità di bacino e vincolo idrogeologico. Disciplina del rumore in ambiente esterno. Disciplina di tutela dell'atmosfera. Piani di risanamento dell'atmosfera. Pianificazione territoriale, tutela ambientale e V.I.A.” Corso “Esperto nella gestione dei sistemi integrati: Qualità, Sicurezza e Ambiente”;
- ING. M. MAGLITTO – Raddoppio S.S. n. 47 della Valsugana, Comune di Trento (TN) (2000): Studio di Impatto ambientale per il progetto di raddoppio della S.S. n. 47: valutazione del clima acustico mediante l'utilizzo del software previsionale SoundPlan 5;
- ITALCEMENTI S.p.A. – Cava “Vincenzella” di Porto Empedocle (AG) (2000): Integrazione dello Studio di Impatto ambientale per il nuovo progetto di coltivazione del giacimento di tufo a servizio della cemeniteria di Porto Empedocle: coordinamento del gruppo di studio (Capo commessa) e progettazione di una rete di smaltimento delle acque superficiali;
- FILTRATI S.p.A., stabilimenti di Rovereto (TN) e Salerno, sede commerciale di Roma (2000-2001), “Analisi ambientale iniziale e consulenza finalizzata alla certificazione ambientale conforme alla Norma UNI EN ISO 14001:96”;
- ITALCEMENTI S.p.A. – Bergamo (2000), “Studio di Impatto Ambientale per il rinnovo dell'autorizzazione estrattiva della cava di calcare “Chiusa”, nel Comune di S. Mango Piemonte (SA)”;
- ITALCEMENTI S.p.A. – Bergamo (2000), Studio di Impatto Ambientale per il rinnovo dell'autorizzazione estrattiva della cava di calcare “Cerreto-Morrione”, nel Comune di Camnochiaro (CR).

ITALCEMENTI S.p.A. – Bergamo (2000), Documento di “screening” finalizzato alla determinazione dell’applicabilità del procedimento di VIA per il rinnovo dell’autorizzazione estrattiva della cava di argilla “La Caia”, nel Comune di Busso (CB).

- VERMIGLIANA S.p.A. (2001), Elaborazione dati idrometrici; confronto afflussi- deflussi nel periodo 24.09.1998-29.07.1999.
- ITALCEMENTI S.p.A. – Bergamo (2001), Caratterizzazione litostratografica di un’area di proprietà della ditta Italmobiliare.
- ITALCEMENTI S.p.A. – Bergamo (2001), Studio di Impatto Ambientale per il rilascio dell’autorizzazione estrattiva della cava di calcare “Chiusa”, nel Comune di Salerno (CB);
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO – Servizio Opere Igienico Sanitarie (2001): Studio di Impatto ambientale per il progetto del nuovo depuratore di Stenico: coordinamento tecnico, elaborazioni grafiche e valutazione del clima acustico mediante l’utilizzo del software previsionale SoundPlan 5;
- A.S.I.S. del Comune di Trento (2001): Studio dell’impatto acustico generato dalle attività sportive svolte presso il centro sportivo dell’Argentario, a Cognola di Trento: progettazione acustica di un sistema di barriere a protezione di un edificio di civile abitazione a ridosso dell’area sportiva.

INCARICHI SVOLTI PRESSO LA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Dal novembre 2001 al maggio 2009 ha lavorato presso il Servizio Comunicazioni e Trasporti della Provincia Autonoma di Trento, Ufficio pianificazione delle comunicazioni, come funzionario tecnico. Di seguito una breve sintesi delle principali attività svolte all’interno della struttura provinciale:

- attività a supporto del Piano Provinciale della Mobilità;
- referente tecnico dell’amministrazione per l’appalto-concorso per la fornitura di un sistema di bigliettazione elettronica e del relativo sistema di informazione al pubblico (MITT);
- attività di coordinamento tecnico dei consulenti incaricati del monitoraggio dell’avanzamento lavori del progetto MITT (bigliettazione elettronica per i servizi di trasporto pubblico locale);
- componente del gruppo misto di progettazione di servizi e infrastrutture di rete per la larga banda;
- referente informatico per il Servizio Comunicazioni e Trasporti della Provincia Autonoma di Trento;
- referente tecnico dell’amministrazione per il progetto sperimentale di Trasporto Pubblico Locale per Microcomunità (TMPL: servizio a chiamata ElstiBUS);
- coordinamento del progetto di rilevazione e successiva restituzione grafica delle fermate e del trasporto pubblico locale, a supporto della successiva implementazione del modello di trasporto pubblico locale con il programma VISUM;
- predisposizione Piano di Bacino del Trasporto Pubblico Locale di breve e di medio-lungo periodo.

Da maggio 2009 è impiegato presso il Servizio Opere Stradali e Ferroviarie della Provincia Autonoma di Trento come funzionario tecnico. Di seguito una breve sintesi delle principali attività svolte all’interno della struttura provinciale:

Principali ambiti di lavoro:

- direzione lavori;
- referente per la progettazione;
- valutazione ambientale strategica (V.A.S.)
- monitoraggio traffico;
- studi traffico.

Nel 2018 ha superato positivamente la selezione per Funzionario Esperto.

ADEMPIMENTI AZIENDALI IN MATERIA DI SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO, ECC:

D.L. 277/91 (agenti fisico-chimici di rischio in ambiente di lavoro: rumore, piombo, amianto);

Le consulenze hanno riguardato le seguenti aziende:

- AIAL S.r.l. (alimentari);
- TRENTINUTENSIL S.n.c. (metalmeccanica);
- JOLLY MOTORS S.r.l. (metalmeccanica);
- PANIFICIO COMAI (alimentari)
- COOPERATIVA LAVORO E SERVIZI VALSUGANA (servizi)
- SATIVA S.r.l. (impianto smaltimento inerti)
- TIPOGRAFIA TEMI S.r.l. (tipografia)
- COMUNE DI ZUCLO
- COMUNE DI TENNO
- PICCOLROAZ S.r.l. (produzione porte REI)
- SAPI S.r.l. (consulenze igiene e sicurezza per l'artigianato);
- NISSAN AUTOBLU (off. meccanica)
- TRAINOTTI A. & C. S.n.c. (produzione infissi e serramenti in legno)
- S.C.S. (edilizia)
- GAL.TRE. S.n.c. (verniciatura);
- TEMI S.r.l. (tipografia);
- ZUANI UTENSILI S.r.l. (metalmeccanica);
- NOVURANIA S.r.l. (nautica: produzione fuoribordo);
- COOPERATIVA C9 S.c.a r.l. (verniciatura legno);
- MASTERTOOLS S.p.A. (metalmeccanica).
- COOPERATIVA MIMOSA S.c.a r.l. (servizi)
- COOPERATIVA LAGO ROSSO (edilizia)
- ECOLCOOP S.c.a r.l.
- C.T.E. Compagnia Trentina Elevatori (metalmeccanica)
- COMUNE DI OSSANA;
- SILVELOX S.p.A. (legno);
- F.LLI BAROZZI s.n.c. (legno)
- NUOVA CROTTI BALANCE S.p.a. (off. meccanica)

INCARICHI AMMINISTRATIVI

Da giugno 2013 ricopre la carica di Assessore presso il Comune di Pergine Valsugana con le seguenti deleghe:

- urbanistica;
- edilizia;
- Piano Urbano della Mobilità;
- trasporti.

Pergine Valsugana, 20 luglio 2020