

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SILVIO FEDRIZZI

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DAL 5 LUGLIO 2021 AD OGGI
COMUNE DI TRENTO,
VIA BRENNERO 312, 38122 TRENTO
SERVIZIO URBANISTICA
DIRIGENTE

Responsabile del Servizio Urbanistica che

- cura la redazione e gestione informatica e cartografica del piano regolatore generale, con la predisposizione delle relative varianti;
- effettua l'istruttoria di pareri ed espressione di osservazioni del Comune agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale di livello sovracomunalee e gestisce l'istruttoria dei piani urbanistici attuativi, dei piani guida e degli accordi urbanistici previsti dalla legge provinciale per il governo del territorio e formulazione e gestione delle relative convenzioni;
- gestisce gli adempimenti previsti dalla normativa vigente in materia di toponomastica, in particolare la numerazione civica e l'odonomastica;
- referente per le politiche di sviluppo del Monte Bondone.

Date (da – a)

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

DAL 23 SETTEMBRE 2020 AL 4 LUGLIO 2021 COMUNE DI TRENTO, VIA ALFIERI 6, 38122 TRENTO SERVIZIO URBANISTICA E AMBIENTE FUNZIONARIO TECNICO ABILITATO

Funzione di supporto alla gestione delle attività in materia di tutela e salvaguardia dell'ambiente di competenza comunale.

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità DAL 25 MAGGIO 2015 AL 22 SETTEMBRE 2020

COMUNE DI TRENTO,

VIA BELENZANI 19, 38122 TRENTO

SERVIZIO GABINETTO E PUBBLICHE RELAZIONI DEL COMUNE DI TRENTO

DIRIGENTE

Responsabile della Cancelleria del Sindaco di Trento, comprendente fra l'altro lo svolgimento di attività di interesse istituzionale o generale (quali festività nazionali, visite ufficiali e cerimonie diverse, ivi inclusi i conseguenti aspetti protocollari).

Supporto tecnico al Sindaco sulle questioni tecniche/progettuali su cui è chiamato ad esprimersi il Comune di Trento.

Responsabile dell'attività di coordinamento, di indirizzo e di controllo che attengono alla relazione del Comune di Trento con altre città, italiane o straniere, assumendo o gestendo la conseguente operatività nei diversi adempimenti progettuali, organizzativi, amministrativi.

Coordinatore delle le diverse strutture comunali per l'organizzazione di iniziative culturali, turistiche e sportive di rilevanza per la promozione della città, anche promosse da altre realtà pubbliche, da APT e dall'associazionismo locale. A titolo esemplificativo si segnala il coordinamento delle attività di competenza comunale per 91° adunata nazionale degli alpini, Festival nazionale dello Sport, Feste vigiliane, Festival "Siamo Europa".

• Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di implego

 Principali mansioni e responsabilità DAL 1 GENNAIO 2008 AL 25 MAGGIO 2015

COMUNE DI TRENTO,

VIA BELENZANI 19, 38122 TRENTO

SERVIZIO AMBIENTE

CAPOPROGETTO GESTIONE INTEGRATA DEI RIFILITI

Funzionario tecnico abilitato con incarico di capoufficio del "Progetto di gestione integrata dei rifiuti".

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità DAL 1 GENNAIO 2005 AL 31 DICEMBRE 2007

COMUNE DI TRENTO.

VIA BELENZANI 19, 38122 TRENTO

SERVIZIO AMBIENTE

FUNZIONARIO TECNICO

Tecnico specialista ambientale

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità DAL 1 MARZO 2004 AL 31 DICEMBRE 2004

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, P.ZZA DANTE 15, 38122 TRENTO

SERVIZIO POLITICHE DI GESTIONE DEI RIFIUTI

COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

Collaborazione nell'ambito della gestione dei rifiuti urbani.

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di implego

Principali mansioni e responsabilità

DAL 1 DICEMBRE 2002 AL 31 DICEMBRE 2004

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

VIA MESIANO 77

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

Attività di ricerca e consulenza per Enti e società private volta ad individuare le modalità di una corretta strategia pianificatoria nella gestione dei rifiuti e nella definizione delle soluzioni tecnico progettuali più idonee.

Analisi dell'impatto ambientale connesso alla realizzazione di grandi opere (centrali, impianti di termovalorizzazione, impianti di teleriscaldamento a biomasse, impianti di digestione anaerobica e gallerie ferroviarie per l'alta velocità)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dall'ottobre 1996 a novembre 2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trento - Facoltà di Ingegneria

Principali materie / abilità

Corso di Laurea in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio

professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita

Diploma di Laurea (quinquennale vecchio ordinamento) in Ingegneria per

l'ambiente ed il territorio con votazione di 110 su 110 e LODE

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

30 agosto 2023

SILVIO FEDRIZZI

Pubblicazioni:

- Fedrizzi, S.; Ragazzi, M.; Rada, E. C.; Ionescu, G.; Ciudin, R.; Cioca, L. I., "Experiencing Urban Mining in Trento Municipality" in ENERGY PROCEDIA, v. 2017, 119, (2017), p. 192-200. URL: https://ac.els-cdn.com/S1876610217326103/1-s2.0-S1876610217326103-main.pdf?_tid=504285c4-d6b8-11e7-ae5f-00000aab0f6c&acdnat=1512147456_05779482e173188a55849082e3872883.
 -DOI: 10.1016/j.egypro.2017.07.068.
- S. Fedrizzi; E.C. Rada; M. Ragazzi; M. Marconi; A. Chistè; M. Schiavon; M. Tava, "PCDD/Fs in the soils in the province of Trento: 10 years of monitoring" in ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, v. 2015, 187, n. 1 (2015), p. 1-12. -

URL: http://link.springer.com/article/10.1007/s10661-014-4114-x . - DOI: 10.1007/s10661-014-4114-x .

S. Fedrizzi; M. Ragazzi; E.C. Rada; M. Marconi; A. Chistè; G. Segatta; M. Schiavon; G. Ionescu,
 "Characterization of the PCDD/F in the Province of Trento" in ENERGY PROCEDIA, v. 2014,50,(2014), p.945 - 952.

URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610214008492 - DO 10.1016/j.egypro.2014.06.113 .

- S. Fedrizzi; E.C. Rada; M. Ragazzi, "Esperienze di urban mining nel comune di Trento" in 2nd Symposium on Urban Mining, Padova: [CISA - Environmental Sanitary Engineering Centre], 2014, p. [1-9]. Atti di: SUM2014, Bergano, 19-21 May 2014.
- S. Fedrizzi e altri contributi , "Energia da biomasse e rifiuti" , partecipazione alla stesura del libro di 144 pagine per collana "Economia e politica industriale", Franco Angeli Editore, 2006.
- S. Fedrizzi; F. Cadamuro; A. Franzinelli; M. Ragazzi, "Aspetti tecnologici, ambientali, energetici ed economici di diversi scenari di trattamento integrato dei rifiuti urbani Caso Studio: Area di Pianificazione Sud-Est della Provincia di Torino", in rivista Consulting, dicembre 2004.
- S. Fedrizzi; A. Foresti; C. Lo Cicero; G. Pavelka, Ragazzi M., "Trattamenti termici e trattamenti finalizzati al recupero di energia dai fanghi e relativa normativa", Cap.4 in "Ottimizzazione del trattamento e smaltimento dei fanghi da depurazione delle acque reflue urbane", CIPA di Milano Collana ambiente, 2004.
- S. Fedrizzi; A. Cemin; A. Franzinelli; M. Ragazzi, "Critical analysis of the use of life cycle assessment for MSW bio-mechanical treatments" in Simposio Internazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Catania: Centro Studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Onlus (CSISA), 2004, p. [n.d.]-[n.d.]. ISBN: 9788878500006. Atti di: SIDISA 2004, Taormina, 23-26 giugno 2004.
- S. Fedrizzi; P. Baggio; M. Grigiante; M. Ragazzi, "Treatment and use of synthesis gas produced from innovative waste to energy plants" in Simposio Internazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Catania: Centro Studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Onlus (CSISA), 2004, p. [n.d.]-[n.d.]. ISBN: 9788878500006. Atti di: SIDISA 2004, Taormina, 23-26 giugno 2004.
- S. Fedrizzi; F. Cadamuro; A. Franzinelli; M. Ragazzi, "Aspetti tecnologici, ambientali, energetici ed economici di diversi scenari di trattamento integrato dei rifiuti urbani Caso Studio: Area di Pianificazione Sud-Est della Provincia di Torino". Atti Fiera RICICLA/ECOMONDO, Rimini, 3-6 novembre 2004.
- S. Fedrizzi; Andreottola G.; Ragazzi M., "Trattamenti termici dei fanghi di depurazione". Atti di 22ª Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale: "La gestione degli impianti di depurazione: ottimizzazione del trattamento-smaltimento e recupero dei fanghi", Pavia, 26 giugno 2003.
- S. Fedrizzi; P. Baggio; M. Grigiante; M. Ragazzi, "Indagini ambientali e valutazione dei rischi dei processi di termovalorizzazione". Atti di IV Convegno Nazionale "L'utilizzazione termica dei rifiuti", Abano Terme (PD), 12-13 giugno 2003.
- S. Fedrizzi; P. Baggio; M. Grigiante; M. Ragazzi, "Analisi energetica di processi innovativi di termovalorizzazione". Atti di IV Convegno Nazionale "L'utilizzazione termica dei rifiuti", Abano Terme (PD), 12-13 giugno 2003.
- S. Fedrizzi; P. Baggio; M. Grigiante; M. Ragazzi, "Analisi Energetica di processi innovativi di termovalorizzazione" in RS RIFIUTI SOLIDI, v. XVII, n. 5 (2003), p. 282-288;
- S. Fedrizzi, P. Baggio; M. Grigiante, M. Ragazzi, "Indagini ambientali e valutazione dei rischi dei processi di termovalorizzaione" in RS RIFIUTI SOLIDI, v. 17, n. 6 (2003), p. 358-365.

S: Fedrizzi; P. Baggio; M. Grigiante; M. Ragazzi, "Produzione di idrogeno da processi di termovalorizzazione" in 58 Congresso Nazionale ATI, Padova: SGE, 2003, p. 325-335. Atti di: 58. Congresso Nazionale ATI, Padova – S. Martino di Castrozza, 9-12 Settembre 2003