

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LEONILDE FERRAZZO**
Indirizzo **UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA**
DORSODURO 3858, CA' DALLA ZORZA – 30123 VENEZIA
Telefono **041 234 8894**
E-mail **leonilde.ferrazzo@unive.it**
Nazionalità **██████████**
Data di nascita **██████████**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01.10.2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università Ca' Foscari di Venezia
Dorsoduro 3246, 30123 Venezia
- Tipo di azienda o settore
Pubblica Amministrazione - Università.
- Tipo di impiego – **Qualifica rivestita**
Tecnico Amministrativo cat.D.
- Principali mansioni e responsabilità
Energy manager e Waste Manager – Responsabile di settore Energy management ed Edilizia sostenibile dell'Ateneo
Referente di Settore - Energy Management ed Edilizia Sostenibile dell'Area Servizi Immobiliari ed Acquisti (ASIA).
Il Settore Energy Management ed Edilizia Sostenibile presidia le attività di energy management di monitoraggio e dell'analisi dei consumi, proponendo soluzioni migliorative e predisponendo attività e azioni utili a conseguire il miglioramento delle prestazioni energetiche e della qualità ambientale negli edifici dell'Ateneo. Inoltre, contribuendo attivamente nei vari progetti promossi dall'Ateneo, integra le attività dell'Area supportando la diffusione delle pratiche aventi ricaduta in tema di sostenibilità ed edilizia sostenibile.
Energy Manager di Ateneo "Responsabile per la Conservazione e l'Uso Razionale dell'Energia".
Come previsto dall'art.19 della Legge n.10/91 L'Energy Manager è il soggetto che ha il compito di gestire ciò che riguarda l'energia all'interno di un'azienda, un ente pubblico, o più in generale una struttura, verificando i consumi, ottimizzandoli e promuovendo interventi mirati all'efficienza energetica e all'uso di fonti rinnovabili.
Waste Manager di Ateneo
Il Waste Manager di Ateneo rappresenta l'Università Ca' Foscari Venezia all'interno del Gruppo di Lavoro Rifiuti in ambito della Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (R.U.S.) e in tutti i contesti che richiedano la specifica competenza. Il Waste Manager si avvale della collaborazione di altre figure previste in Ateneo nonché dei referenti tecnici di sede, per la raccolta di dati nelle sedi, l'elaborazione di report e per le necessarie collaborazioni operative con la ditta incaricata del servizio di pulizia e raccolta rifiuti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego – **Qualifica rivestita**
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1.10.1999 al 30.09.2021

Save Engineering S.r.l. (Società di ingegneria della Save S.p.A. – Società concessionaria dell'Aeroporto di Venezia)

Viale Galileo Galilei 30/1 - 30173 Tessera Venezia

Società di ingegneria – settore opere pubbliche.

Quadro.

Progettista, Direttrice dei Lavori, Direttrice dell'esecuzione, Project Manager di opere pubbliche (sia lavori che forniture) sia in ambito aeroportuale sia per altri Enti. Supporto all'ufficio RUP e ufficio acquisti per gare appalto, membro commissione giudicatrice. Pianificazione dello sviluppo aeroportuale: redazione di Master Plan e Piano di sviluppo aeroportuale.

Ambiti di lavoro e opere trattate durante la carriera lavorativa in Aeroporto:

- Urbanistica Master Plan / Piani di sviluppo;
- infrastrutture di trasporto: strade, parcheggi, aeroporti, elisuperfici;
- lavori marittimi: consolidamento di sponde e ampliamento della darsena aeroportuale;
- restauro di edifici tutelati dalla Soprintendenza;
- idraulica: fognature e canali di smaltimento acque meteoriche, impianti di trattamento delle acque meteoriche;
- opere aeroportuali: ampliamento aerostazione, aree controllo passaporti, sale VIP, varchi di controllo di sicurezza, impianti di smistamento bagagli, piazzole deicing, negozi.
- edifici per Enti di Stato: caserme per Vigili del Fuoco, hangar e caserma elicotteri per Guardia di Finanza e per Vigili del Fuoco,
- opere di urbanizzazione, parcheggi, aree verdi;
- cabine elettriche di media tensione;
- edilizia: adeguamenti sismici, adeguamenti antincendio, cucine industriali, magazzini;
- demolizioni di edifici.

L'elenco delle opere si trova in allegato.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1994 al 1999

Libero professionista.

Studio di ingegneria – settore civile e opere pubbliche.

Progettista, Direttrice Lavori, Collaborazione con studi di ingegneria per la progettazione di opere pubbliche e private.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2010

Fondazione degli ingegneri Veneziani, in collaborazione con il dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova e dell'Università IUAV di Venezia.

Certificazione e diagnosi energetica degli edifici.

Certificatrice energetica.

2000

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova.

Corso di specializzazione in prevenzione incendi e abilitazione ottenuta a seguito di esame sostenuto il 03.02.2000 a Padova (D.M. 25/03/85). Abilitazione ex D.M. 25/03/1985.

Certificatrice antincendio ai sensi della L.818/84.

1998

Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia, ECIPA Soc. Cons. a.R.L., Essetiesse s.r.l., CNA Veneto in collaborazione con I.U.A.V. Istituto Universitario di Architettura di Venezia e Regione Veneto.

Corso per Coordinatore alla sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione.

Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (art.10 e art.19 D.Lgs. 494/96) conseguita nel marzo 1998 a Venezia.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1994

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria.

Conoscenza comprovata nel settore delle opere strutturali.

Laurea in Ingegneria Civile Edile (indirizzo strutture)

Abilitazione alla professione conseguita il 19.12.1994.

Iscritta ininterrottamente all'Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Venezia dal 1995.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

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

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

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

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

Patente nautica per navigazione Oltre le 12 miglia

ALLEGATI

ELENCO PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI/ESECUZIONE

Venezia 01.05.2023

Leonilde Ferrazzo

**Lista di dettaglio progetti e interventi curati
da
Leonilde Ferrazzo**

Anno	Datore di Lavoro	Committente	Principali caratteristiche del Progetto/Commessa		Mansioni ricoperte e principali attività
			Descrizione	Importo OPERE di Progetto o Commessa	
2021	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto Valerio Catullo di Verona Aeroporto di Brescia	Aeroporto di Brescia Montichiari - Conversione di parte del Terminal in magazzino Cargo fase 0 e fase 1	€ 2.980.945,31	Direttore dei Lavori
2021	Save Engineering S.r.l.	Lajadira S r.l. e Save S p.A.	Proposta di Partenariato Pubblico Privato per riqualificazione area Aeroporto di Cortina D'Ampezzo mediante realizzazione e gestione di un'eliperficie gestita	€ 4.200.000	Integratore delle opere specialistiche
2021	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Interferenze con nuova linea RFI - Riprotezione Polizia di Stato e Carabinieri - Progetto di fattibilità tecnico ed economica	€ 528.390,00 PS € 318.692,30 CC	Progettista
2019-2020	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Varco controllo bagagli Fuori Misura dell'aerostazione passeggeri	€ 140.576,18	Project Manager e Direttore dei Lavori
2019-2020	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Ampliamento Terminal Lotto 2A P ER SUD - WAYFINDING	€ 553.523,67	Direttore dell'esecuzione
2019-2020	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Riconfigurazione ingresso Schengen e area transiti dell'Aerostazione dell'Aeroporto di Venezia	€ 547.002,38	Project Manager e Direttore dei Lavori
2019-2020	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Controllo accessi della palazzina direzionale	€ 247.221,14	Project Manager e Direttore dei Lavori
2019	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Potenziamento dei lettori automatici di passaporti - egates piano terra arrivi e piano primo partenze dell'aerostazione passeggeri	€ 973.817,83	Project Manager e Direttore dei Lavori
2009-2019	Save Engineering S.p.A.-S r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo delle opere di smaltimento e trattamento delle acque di prima pioggia incidenti nel sedime aeroportuale - porzione scolante in bonifica	€ 3.229.374,29	Progettista - Direttore dei Lavori
2018	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Riprotezione varchi controllo passaporti Extra Schengen - Piano primo dell'aerostazione passeggeri	€ 412.323,34	Direttore dei Lavori
2017-2018	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Ampliamento terminal Lotto 2A FASE 0 - LOTTO 1 E LOTTO 2	€ 3.813.913,47	Project Manager
2016-2018	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Ampliamento e riqualifica della sala VIP -arredi di sala e attrezzature laboratorio preparazione alimenti	€ 550.000,00	Direttore dell'Esecuzione
2016-2018	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Ampliamento e riqualifica della sala VIP dell'aerostazione passeggeri	€ 2.485.686,30	Direttore Lavori
2017	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Verona	Documento preliminare alla progettazione per Nuovo presidio antincendi dell'aeroporto di Verona	-	Redattrice
2017	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Parcheggi landside nuove caserme VVF e GdF	€ 340.607,15	Project Manager e Direttore Lavori
2016	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto preliminare di miglioramento sismico dell'aerostazione di Venezia	€ 11.183.801,15	Progettista
2015-2016	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Arredo - Cucina e mensa - trasloco del Presidio	€ 500.000,00	Progettista - Direttore dell'Esecuzione
2009-2016	Save Engineering S.p.A.-S r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Studio di fattibilità, progetto preliminare, progetto definitivo e progetto esecutivo Direzione Lavori e perizie di variante per la riprotezione del presidio VV F. e dei nuclei elicotteri dei VV F. e della G. di F..	€ 13.740.600,00	Progettista - Direttore Lavori
2015	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto definitivo di Ampliamento Terminal Passeggeri – lotto 2A (comprende BHS - miglioramento sismico aerostazione attuale)	€ 184.553.022,06	Progettista
2014-2015	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto Definitivo ed esecutivo dell'Ampliamento Terminal Passeggeri – scale mobili ed ascensori edificio viabilità (CURB)	€ 1.504.740,98	Progettista - Direttore Lavori
2014-2015	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto preliminare ed esecutivo di adeguamento sismico – edifici e rampe sistema a doppia viabilità	€ 2.835.836,26	Progettista - Direttore Lavori
2014	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Indagine storica per la valutazione del rischio presenza ordigni bellici interrati nel comprensorio interessato dal Master Plan dell'Aeroporto Marco Polo di Venezia	-	Project Manager
2014	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto preliminare dello spostamento dei sottoservizi per l'Ampliamento del Terminal – Lotto 1	€ 1.489.801,88	Progettista - Direttore Lavori
2014	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto preliminare dello spostamento dei sottoservizi per l'Ampliamento del Terminal	€ 7.203.578,49	Progettista
2014	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto Definitivo ed esecutivo dell'Ampliamento Terminal Passeggeri – Lotto1	€ 57.603.131,22	Progettista
2013	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto Preliminare dell'Ampliamento Terminal Passeggeri	€ 296.940.521,00	Progettista

2013	Save Engineering S.r.l.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Consolidamento della darsena del canale di Tessera	€ 665.261,79	Direttore dei Lavori
2012	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Riorganizzazione dei varchi controllo sicurezza per far fronte alla crescita passeggeri per la summer 2013	€ 730.000,00	Progettista
2012	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Studio di fattibilità per l'utilizzo del MARS (Multiple Aircraft Ramp System) per le piazzole AA/MM a contatto dell'aerostazione	€ 8.690.000,00	Progettista
2012	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Treviso Aertre S.p.A.	Lavori di adeguamento, spostamento e modifica della recinzione perimetrale doganale – fase 1 – Direzione Lavori - fase 2 Progetto esecutivo e Direzione Lavori	€ 460.425,08	Progettista - Direttore Lavori
2012	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Treviso Aertre S.p.A.	Ampliamento uffici baia bagagli aerostazione passeggeri di Treviso	€ 128.350,00	Direttore dei Lavori
2011	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Treviso Aertre S.p.A.	Lavori di demolizione e ricostruzione con ampliamento di un hangar	€ 1.031.432,99	Progettista
2011	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo di impianto fotovoltaico dell'aeroporto di Venezia – sezione 2 – Marco Polo Park	€ 4.473.863,42	Progettista
2010 - 2011	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Master Plan -Studio di fattibilità del nodo intermodale dell'aeroporto di Venezia - studio cofinanziato dalla Comunità europea - Aerostazione - Stazione ferroviaria interrata (Alta velocità - SFMR) - sublagunare - Stazione BUS - Tram Mestre - Parcheggi - People mover	€ 673.900.000,00	Project Manager
2011	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Master Plan energetico del Piano di sviluppo aeroportuale - Nodo intermodale	€ 34.900.000,00	Project Manager
2011	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Valutazione di impatto archeologico dell'Aeroporto di Venezia	-	Project Manager
2010	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo di impianto fotovoltaico dell'aeroporto di Venezia – sezione 1 – Vecchio Terminal	€ 2.694.018,43	Progettista
2010	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto preliminare dell'impianto fotovoltaico dell'aeroporto di Venezia – 3 sezioni	€ 13.297.000,00	Progettista
2005-2010	Save Engineering S.p.A.	Comune di Venezia	Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori: Opere di Risistemazione di viale Vespucci, via Fradeletto e via Da Verrazzano – 1 Lotto	€ 1.053.672,38	Progettista - Direttore Lavori
2008-2009	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Aerostazione: Adeguamento normativo magazzini nord e P1	€ 143.503,36	Progettista - Direttore Lavori
2009	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto definitivo delle opere di trattamento delle acque di prima pioggia incidenti nel sedime aeroportuale - porzione scolante in bonifica- III stralcio (Impianti)	€ 440.000,00	Progettista
2009	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Treviso Aertre S.p.A.	Nuova cabina elettrica presso la Nuova Aerostazione dell'aeroporto di Treviso	€ 403.600,82	Direttore dei Lavori
2009	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Treviso Aertre S.p.A.	Piano di utilizzo dell'aerostazione di Treviso 2010	-	Progettista
2008-2009	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Treviso Aertre S.p.A.	Demolizione della ex aerostazione	€ 126.057,44	Direttore dei Lavori
2008	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Lavori di realizzazione di nuovi negozi al piano primo e secondo dell'area partenze	€ 1.760.281,25	Progettista - Direttore Lavori
2007-2008	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Aerostazione: Nuove aree commerciali al Piano primo e secondo airside e nuova scala mobile per l'accesso al secondo piano	€ 2.066.937,45	Progettista - Direttore Lavori
2007-2008	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Realizzazione di nuove scale mobili in zona air side dell'aeroporto Marco Polo di Venezia	€ 387.054,52	Progettista - Direttore Lavori
2007 - 2008	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Piano di utilizzo dell'aerostazione di Venezia 2000-2009	-	Progettista
2007	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Master plan - Piano di sviluppo aeroportuale dell'Aeroporto Internazionale di Venezia, con terza e quarta pista, nuova aerostazione passeggeri e cargo, airport city e stazione ferroviaria alta velocità e treno regionale, collegamento con sublagunare	€ 1.160.000.000,00	Progettista
2006-2007	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale del Master Plan	-	Project Manager
2007	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo: Moving Walkway (Percorso pedonale assistito). B	€ 11.371.783,72	Progettista
2006	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Ampliamento della Darsena esistente.	€ 2.306.681,27	Direttore dei Lavori
2006	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Treviso Aertre S.p.A.	Nuova aerostazione: nuovo impianto BHS	€ 1.968.528,47	Direttore dei Lavori
2006	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Treviso Aertre S.p.A.	Nuova aerostazione: nuova cabina elettrica di trasformazione MT/BT di alimentazione della aerostazione	€ 452.801,32	Direttore dei Lavori
2006	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Studio di fattibilità per nuovo edificio e nuovo impianto BHS, capacità di 15 milioni di passeggeri, Aeroporto internazionale di Venezia	€ 18.000.000,00	Progettista

2006	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Studio di fattibilità dell'Ampliamento aerostazione mediante delocalizzazione e potenziamento dell'impianto di smistamento bagagli	€ 18.644.000,00	Progettista
2006	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto preliminare delle Opere di completamento della darsena aeroportuale	€ 1.500.000,00	Progettista
2002 - 2006	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto Nicelli S p.A. del Lido di Venezia	Restauro dell'aerostazione Aeroporto G. Nicelli del Lido di Venezia	€ 2.054.319,66	Progettista - Direttore Lavori
2005	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto definitivo: Ampliamento della Nuova Aerostazione	€ 11.056.853,47	Progettista
2003-2005	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto Definitivo: Interventi per il disinquinamento della Laguna di Venezia. Interventi strutturali in rete minore di bonifica. Riqualificazione ambientale del Bacino del Canale Scolmatore del Fiume Marzenego e interventi sugli affluenti. (p139b)- interventi nel comparto di valle.	€ 1.787.000,00	Coordinamento della progettazione
2001-2005	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo della riconfigurazione dei parcheggi all'interno del sedime aeroportuale.	€ 2.168.876,69	Progettista - Direttore Lavori
2004	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo: Opere di completamento della Nuova Aerostazione: Raccordo R5.	€ 1.235.555,00	Coordinamento della progettazione
2003-2004	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle opere per la bonifica della fascia di sicurezza di 150 m della pista di volo 04L-22R da canali e fossati	€ 1.879.072,30	Progettista
2003-2004	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto definitivo ed esecutivo: Nuova piazzola De-Icing	€ 3.181.449,00	Progettista
2003-2004	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Padova "Gino Allegri"	Progetto preliminare della ristrutturazione dell' ex aerostazione	€ 330.000,00	Progettista
2002-2004	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto Nicelli S p.A. del Lido di Venezia	Adeguamento, ammodernamento e riqualificazione delle infrastrutture aeroportuali -opere "air side": piste di volo, bretella e parcheggi aeromobili Aeroporto G. Nicelli del Lido di Venezia -Progetto definitivo ed esecutivo	€ 2.390.270,77	Progettista
2003	Save Engineering S.p.A.	ULSS n 12 Venezia	Progetto definitivo dell' Elisuperficie dell'isola di Pellestrina di Venezia	€ 409.560,00	Progettista
2003	Save Engineering S.p.A.	ULSS n 12 Venezia	Progetto definitivo dell' Elisuperficie del Lido di Venezia	€ 388.797,35	Progettista
2003	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Catania Fontanarossa	Studio di fattibilità della Nuova Pista di Volo	€ 68.000.000,00	Progettista
2003	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Studio di impatto archeologico dell'aeroporto di Venezia		Project Manager
2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Master Plan - Piano di sviluppo aeroportuale per la proroga della concessione 40ennale dell'Aeroporto di Venezia.	-	Progettista
2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto preliminare della rete di smaltimento e trattamento delle acque meteoriche incidenti nel sedime aeroportuale.	€ 8.573.184,52	Progettista
2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo: Moving Walkway (Percorso pedonale assistito). A	€ 12.063.090,93	Assistente coordinamento
2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo: Ampliamento del Marco Polo Park.	€ 6.683.985,19	Coordinamento della progettazione, assistenza alla Direzione Lavori
2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Impianti elevatori e scale mobili della Nuova Aerostazione.	€ 2.634.997,11	Coordinamento della progettazione
2001-2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo: Pareti Mobili della Nuova Aerostazione.	€ 2.613.303,03	Coordinamento della progettazione
2000-2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo: Baggage Handling System della Nuova Aerostazione.	€ 13.982.398,01	Coordinamento della progettazione
2000-2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo: Apparat X Ray della Nuova Aerostazione.	€ 4.589.964,41	Coordinamento della progettazione
2000-2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo: Loading Bridges della Nuova Aerostazione.	€ 1.903.832,40	Coordinamento della progettazione
1998-2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Viabilità a due livelli	€ 10.103.446,32	Assistenza alla Direzione Lavori
1999-2002	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Nuova Aerostazione	€ 69.361.710,92	Assistenza all'Alta Sorveglianza
2001	Save Engineering S.p.A.	ULSS n 12 Venezia	Progetto definitivo dell'Elisuperficie dell'Ospedale "Umberto I" di Mestre.	€ 774.685,35	Progettista
2001	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto preliminare: Nuovi capannoni spedizionieri.	€ 320.391,00	Progettista
2001	Save Engineering S.p.A.	Comune di Venezia	Progetto definitivo e Studio per la V.I.A. delle Opere di urbanizzazione primaria Nuovo Stadio di Venezia - attività coordinata con il Comune di Venezia.	€ 4.865.023,99	Progettista
2001	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S p.A.	Progetto esecutivo: Opere per l'adeguamento e il completamento della viabilità di accesso alla Nuova Aerostazione	€ 1.910.890,53	Progettista

2001	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo: Completamento uffici alla quota 11.58 della Nuova Aerostazione.	€ 2.081.213,81	Coordinamento della progettazione
2000-2001	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo: Sistema informativo al pubblico della Nuova Aerostazione.	€ 1.967.700,00	Coordinamento della progettazione
2000-2001	Save Engineering S.p.A.	Comune di Venezia	Progetto preliminare e definitivo e Studio per la V.I.A. della Viabilità di collegamento Stadio-Aeroporto, attività coordinata con il Comune di Venezia.	€ 39.835.656,00	Progettista
2000-2001	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo: Opere di completamento della Nuova Aerostazione: Piazzali Nord.	€ 1.624.217,87	Coordinamento della progettazione
2000	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo per la realizzazione della nuova Cabina elettrica E2 e correlata rete MT/BT.	€ 3.615.198,29	Progettista
2000	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo degli impianti tecnologici (illuminazione, 400 Htz, guida a terra) dei piazzali aeromobili.	€ 6.025.270,49	Progettista
2000	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo: Opere di completamento della Nuova Aerostazione: Piazzali Sud.	€ 1.191.164,14	Coordinamento della progettazione
1999-2000	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Hangar Aeromobili	€ 5.333.450,40	Coordinatore della progettazione
1999-2000	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Piazzale aeromobili II stralcio	€ 14.886.870,12	Coordinatore della progettazione
1999-2000	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Fabbricato Merci	€ 4.743.656,62	Coordinatore della progettazione
2000	Save Engineering S.p.A.	Aeroporto di Venezia Marco Polo S.p.A.	Progetto esecutivo: Nuova darsena a servizio del terminal aeroportuale e canale di collegamento alla darsena esistente.	€ 4.584.487,18	Coordinamento della progettazione
1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Consorzio N.E.T. Engineering	Progettazione esecutiva di 3 stazioni per il nuovo Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale Veneto.	€ 5.319.506,06	Aiuto progettista
1999	Libero Professionista	Ing. Flavio Zanchettin	Progetto e D.L. delle opere strutturali per la ristrutturazione di un edificio ad uso civile abitazione in Comune di Venezia - Favaro Veneto.	€ 200.000,00	Progettista e D.L. delle STRUTTURE
1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Provincia di Venezia	Progetto di fattibilità per il potenziamento della viabilità d'area e per la riconfigurazione del sistema viario S.P. n. 9 "Arzerone", S.P. n. 87 "Romea-Cavarzere", S.S.309 "Romea" in attuazione del patto territoriale Chioggia Cavarzere Cona.	€ 49.063.405,41	Aiuto progettista
1998/1999	Libero Professionista	Istituto Universitario di Architettura di Venezia	Tesi di Laurea "Adeguamento ambientale e funzionale della Tangenziale di Mestre".	-	Correlatore
1998-1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Consorzio Acquedotto del Mirese	Direzione Lavori del lotto n. 27 della fognatura nera a Dolo (Ve).	€ 774.685,35	Assistente a D.L.
1998-1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Consorzio N.E.T. Engineering	Progettazione definitiva di 20 stazioni per il nuovo Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale Veneto.	€ 41.316.551,93	Aiuto progettista
1998-1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Promomarghera S.p.A. - Comune di Venezia	Progetto definitivo, esecutivo, DD LL., contabilizzazione e coordinamento della sicurezza per la realizzazione delle opere di urbanizzazione delle aree industriali di Porto Marghera (Ve) - Piano di recupero "Area Boschetto ex Sirma".	€ 4.957.986,23	Aiuto progettista
1998-1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Cibiana di Cadore	Studio di fattibilità per il collegamento della S.S. 51 "Alemagna" con la S.S. 347 con manufatto di scavalco del torrente Boite.	€ 20.141.819,06	Aiuto progettista
1998-1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Marcon (Ve)	Progetto esecutivo, DD.LL. e contabilizzazione dei lavori di riqualificazione della rete fognaria in località Gaggio.	€ 263.393,02	Aiuto progettista
1995-1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per	Calcoli e DD.LL. di strutture per edifici ad uso residenziale e direzionale in cemento armato e acciaio.	-	Aiuto progettista
1998	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Venezia	Rilievo planaltimetrico dell'area e degli edifici di pertinenza di Forte Marghera.	-	Rilevatore
1998	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Edilveneziana S.p.A.	Progetto preliminare delle opere di urbanizzazione nell'isola di Sacca Serenella in Murano (Venezia).	€ 5.164.568,99	Aiuto progettista
1997-1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Marcon (Ve)	Sistemazione di via Praello.	€ 671.393,97	Aiuto progettista
1997-1999	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Marcon (Ve)	Progetto esecutivo, DD.LL. e contabilizzazione degli interventi risolutivi delle anomalie in atto sulla rete fognaria comunale. I lotto.	€ 1.549.370,70	Aiuto progettista
1997-1998	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Venezia	Progetto preliminare di una passerella pedonale di attraversamento della S.S. n.11 via della Libertà.	€ 361.519,83	Aiuto progettista
1996-1998	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Regione Veneto e Comune di San Donà di Piave	Progetto esecutivo della variante alla Strada Statale n. 14 "Triestina" - Lotto I e lotto II	€ 54.227.974,40	Aiuto progettista
1996-1998	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Cavarzere (Ve)	Progetto e Direzione dei lavori di ricostruzione del ponte di Cà Dolfin sul fiume Gorzone in località S. Giuseppe.	€ 1.136.205,18	Assistente a D.L.
1997	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Musile di Piave	Progetto preliminare finalizzato alla realizzazione del programma di soppressione dei passaggi a livello lungo la linea ferroviaria Venezia - Trieste nel territorio comunale.	€ 6.042.545,72	Aiuto progettista
1997	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Marcon (Ve)	Progetto preliminare degli interventi risolutivi delle anomalie in atto sulla rete fognaria comunale.	€ 7.333.687,97	Aiuto progettista
1996	Libero Professionista	Società Immobiliare Veneta S.r.l.	Direzione lavori delle strutture per la costruzione di un nuovo edificio residenziale in Comune di Mogliano Veneto.	€ 1.084.559,49	Direttore Lavori delle STRUTTURE

1996	Libero Professionista	Immobiliare Beton Ca.Sa. S.r.l. di Venezia Mestre	Progetto e D.L. delle opere strutturali per la costruzione di un nuovo fabbricato residenziale in via Motta in Comune di Venezia Mestre.	€ 1.084.559,49	Progettista e Direttore Lavori
1996	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Omnitel Pronto Italia S.p.A.	Progetto esecutivo di strutture ed impianti di 30 stazioni radiomobile per la rete di telefonia mobile GSM.	-	Aiuto progettista
1996	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Jesolo (Ve)	Progetto preliminare di riorganizzazione della viabilità in corrispondenza della "Rotonda Picchi".	€ 6.455.711,24	Aiuto progettista
1996	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Marcon (Ve)	Intervento ricognitivo per la redazione di una dettagliata mappatura e rilievo dello stato di consistenza della rete fognaria sull'intero territorio comunale.	-	Aiuto progettista
1995-1996	Libero Professionista	S.A.I.C.O. S.r.l. per Comune di Meolo (Ve)	Studio di fattibilità delle opere infrastrutturali viarie per l'eliminazione di n. 3 passaggi a livello lungo la linea ferroviaria Venezia - Trieste nel territorio comunale.	€ 4.389.883,64	Aiuto progettista
1995	Libero Professionista	Cooperativa C.E.V. di Marghera	Progetto delle strutture e degli impianti elettrici, D.L. delle opere strutturali per la costruzione di un nuovo edificio residenziale per complessivi 17 alloggi in Comune di Mirano.	€ 1.755.953,46	Progettista e Direttore Lavori delle STRUTTURE