E-mail Pec Residenza Data di nascita



POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE:

Funzionario Tecnico titolare E.Q., Servizio Ricostruzione Pubblica, Comune di Ascoli Piceno

RIEPILOGO FORMAZIONE UNIVERSITARIA:

- Master 2° livello Scienze Giuridiche (in corso)
- Master 1° livello Ingegneria (2023)
- Laurea Magistrale Ingegneria Edile (2017)
- Laurea Triennale Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero (2014)

ESPERIENZE LAVORATIVE	
• Date (da − a)	<u>Dicembre 2020 – attualmente in servizio</u>
 Nome dell'azienda e città 	COMUNE DI ASCOLI PICENO
	Settore 6 – Servizio Ricostruzione Pubblica Sisma
 Posizione lavorativa attuale 	Funzionario Tecnico, titolare di Elevata Qualificazione del Servizio Ricostruzione Pubblica Sisma (dal 1 Gennaio 2025)
Posizione lavorative precedenti	[Dicembre 2022 – Dicembre 2024] Funzionario Tecnico D1, a tempo indeterminato [Dicembre 2020 - Dicembre 2022] Istruttore Direttivo Tecnico D1, a tempo determinato
• Principali mansioni	Gestione tecnico-amministrativa dei lavori pubblici finanziati con fondi del Commissario Straordinario per la Ricostruzione post Sisma 2016.
• Date (da − a)	Febbraio 2020 – Dicembre 2020
 Nome dell'azienda e città 	REGIONE MARCHE – UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE
	Pf Ricostruzione Pubblica (Ascoli Piceno)
 Posizione lavorativa 	Istruttore Direttivo Tecnico D1
Principali mansioni	Istruttoria di pratiche inerenti la ricostruzione pubblica post sisma 2016 finalizzata all'erogazione del contributo ai soggetti attuatori
• Date (da − a)	Gennaio 2019 – Gennaio 2020
 Nome dell'azienda e città 	C.A.V. ENGINEERING S.R.L. (Ascoli Piceno)
 Posizione lavorativa 	Collaborazione professionale a P.IVA
 Principali mansioni 	Collaborazione nella predisposizione di progetti di Ricostruzione privata post Sisma
• Date (da − a)	Febbraio 2018 – Febbraio 2020
 Nome dell'azienda e città 	TRAVAGLINI COSTRUZIONI S.R.L. (Ascoli Piceno)
 Tipo di società 	Impresa di Costruzioni e Restauri
 Posizione lavorativa 	Collaborazione professionale full-time a P.IVA
Principali mansioni	Gestione tecnica dei cantieri edili, gestione sicurezza aziendale e di cantiere, certificazioni ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, qualifica SOA
. 5 . / 1	Cirrar 2017 Disambas 2017

• Date (da − a) Giugno 2017 - Dicembre 2017

• Nome dell'azienda e città UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA (Ancona) Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica

• Posizione lavorativa Tirocinio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

5	
 Date (da – a) Istituto di formazione Corso di studi Ambiti di approfondimento 	in corso SAPIENZA Università degli Studi di Roma Sapienza unitelma - Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche MASTER DI 2° LIVELLO in Organizzazione e innovazione nelle Pubbliche Amministrazioni. Diritto del lavoro del pubblico impiego Il procedimento amministrativo Il sistema gestionale e contabile delle pubbliche amministrazioni L'attività contrattuale della pubblica amministrazione Il Project Management e la gestione dell'innovazione nelle pubbliche amministrazioni
 Date (da – a) Istituto di formazione Corso di studi Ambiti di approfondimento 	Settembre 2024 – Dicembre 2024 UNIMC Università degli Studi di Macerata – Facoltà di Giurisprudenza CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICA In materia di Contratti Pubblici ai fini della qualificazione della stazione appaltante (62 ore + esame finale) Il nuovo Codice dei Contratti pubblici - Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36
 Date (da – a) Istituto di formazione Corso di studi Tesi Ambiti di approfondimento 	Marzo 2022 – Marzo 2023 UNIVAQ Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria MASTER DI 1° LIVELLO in Management tecnico amministrativo post catastrofe negli enti locali. (Durata annuale con discussione di tesi finale - Voto: 70/70 L) "Il procedimento tecnico-amministrativo di ricostruzione post-sisma degli edifici scolastici: il caso del Comune di Ascoli Piceno" - Relatore: Prof. Avv. Davide Gambetta Disaster management Il processo di ricostruzione delle opere pubbliche e private Legislazione europea, nazionale e regionale in tema di Protezione Civile Sistemi costruttivi e tecniche di calcolo strutturale
Date (da – a)Istituto di formazioneCorso di studi	Settembre 2018 – Febbraio 2019 Istituto di formazione THE ACS (Loreto) CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili. (120 ore + esame finale)
	progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili. (120 ore + esame ililale)
	progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili. (120 ore + esame ililale)
 Date (da – a) Istituto di formazione Qualifica conseguita 	Settembre 2018 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (sez. A, settore A)
Istituto di formazioneQualifica conseguita	Settembre 2018 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (sez. A, settore A)
• Istituto di formazione	Settembre 2018 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria
 Istituto di formazione Qualifica conseguita Date (dal – al) Istituto di formazione Corso di studi 	Settembre 2018 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (sez. A, settore A) Ottobre 2014 – Dicembre 2017 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA EDILE "Studio delle prestazioni meccaniche e della durabilità di sistemi FRCM con fibra di
 Istituto di formazione Qualifica conseguita Date (dal – al) Istituto di formazione Corso di studi 	Settembre 2018 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (sez. A, settore A) Ottobre 2014 – Dicembre 2017 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA EDILE "Studio delle prestazioni meccaniche e della durabilità di sistemi FRCM con fibra di
 Istituto di formazione Qualifica conseguita Date (dal – al) Istituto di formazione Corso di studi Tesi Date (dal – al) Istituto di formazione Corso di studi Tesi 	Settembre 2018 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (sez. A, settore A) Ottobre 2014 – Dicembre 2017 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA EDILE "Studio delle prestazioni meccaniche e della durabilità di sistemi FRCM con fibra di vetro" - Relatore: Prof. Ing. Valeria Corinaldesi Ottobre 2008 – Luglio 2014 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI E DEL RECUPERO "Riqualificazione energetica di un edifico attraverso la sostituzione di infissi a bassa trasmittanza termica" - Relatore: Prof. Ing. Costanzo Di Perna
 Istituto di formazione Qualifica conseguita Date (dal – al) Istituto di formazione Corso di studi Tesi Date (dal – al) Istituto di formazione Corso di studi 	Settembre 2018 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (sez. A, settore A) Ottobre 2014 – Dicembre 2017 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA EDILE "Studio delle prestazioni meccaniche e della durabilità di sistemi FRCM con fibra di vetro" - Relatore: Prof. Ing. Valeria Corinaldesi Ottobre 2008 – Luglio 2014 UNIVPM Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI E DEL RECUPERO "Riqualificazione energetica di un edifico attraverso la sostituzione di infissi a bassa

Data ed EnteConcorso	Novembre 2022 - Comune di Ascoli Piceno Concorso pubblico per 3 posti a tempo pieno ed indeterminato di istruttore direttivo tecnico D1
 Risultato conseguito 	Vincitore (assunto dall'ente)
• Data	Novembre 2020 - Comune di Ascoli Piceno
• Concorso	Concorso pubblico per 4 posti a tempo pieno e determinato di istruttore direttivo tecnico D1
 Risultato conseguito 	Vincitore (assunto dall'ente)
• Data	Settembre 2020 - Regione Marche – Ufficio Speciale per la ricostruzione
• Concorso	Concorso pubblico per 90 posti a tempo pieno e determinato di istruttore tecnico C1
 Risultato conseguito 	Vincitore (assunto dall'ente)
• Data	Gennaio 2020 - Comune di Arquata del Tronto (AP)
• Concorso	Selezione pubblica per esami per la formazione di una graduatoria per assunzioni a tempo pieno e determinato di istruttori direttivi tecnici D1
 Risultato conseguito 	Idoneo (rinuncia alla proposta di assunzione)

Incarichi svo

•	,
volti, o in corso di svolgime	nto, in qualità di Funzionario tecnico nella P.A.
	Comune di Ascoli Piceno
• Ruolo ricoperto	R.U.P. (Responsabile Unico del Progetto)
 Intervento, importo 	Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "Municipio - Fabbricato sede del settore finanziario", Euro 3.000.000,00
	Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "Municipio - Palazzina EX ENAL", Euro 1.500.000,00
	Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "CIMITERO CASALENA: muro di cinta, blocco loculi", Euro 50.000,00
	Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "CIMITERO PORCHIANO: muro di cinta, blocco loculi", Euro 80.000,00
	Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "CIMITERO GIUSTIMANA: muro di cinta, blocco loculi", Euro 50.000,00
	Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "CIMITERO ROSARA: muro di cinta, blocco loculi", Euro 50.000,00
	Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "CIMITERO CASTEL TROSINO: muro di cinta, blocco loculi", Euro 150.000,00
	Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "CIMITERO LISCIANO: muro di cinta", Euro 100.000,00
Ruolo ricoperto	Supporto al R.U.P., Collaboratore alla progettazione e Direttore Operativo
• Intervento, importo	Sisma 2016 - O.C.S.R. n. 109/2020 "Miglioramento sismico dell'edificio Ex Distretto Militare", Euro 12.200.396,77
• Ruolo ricoperto	Direttore dei lavori
• Intervento, importo	Sisma 2016 – O.C.S.R. 109/2020 "Lavori di recupero edificio VILLA RENDINA", Euro 756.767,16
• Ruolo ricoperto	Direttore Operativo

PNRR, Missione 4 Componente 1 – Investimento 1.1 "Riconversione di edificio esistente da destinare ad asilo

• Intervento, importo

nido all'interno del plesso scolastico sito in località monticelli via degli iris snc", Euro 1.200.000,00 $\,$ Sisma 2016 – O.S. 03/2021 "Adeguamento sismico dell'edificio scolastico Cantalamessa", Euro 4.130.000,00 Sisma 2016 - O.S. 03/2021 "Miglioramento sismico della scuola elementare e materna Malaspina", Euro

5.659.960,03

Sisma 2016 – O.C.S.R. 137/2023 "Lavori di ricostruzione della curva sud dello stadio Cino e Lillo del Duca", Euro 7.000.000,00

Sisma 2016 – O.S. 03/2021 "Adeguamento sismico della Scuola Primaria Cagnucci di Via Napoli", Euro 2.465.469,33

Sisma 2016 - O.S. 03/2021 "Lavori di adeguamento funzionale dell'edificio Ex Banca d'Italia da destinare degli edifici scolastici comunali danneggiati dagli eventi sismici", Euro 4.100.000,00

PNRR, Missione 2 Componente 4 - Investimento 2.2 "Miglioramento sismico ed efficientamento energetico

dell'edificio scolastico Sant'Agostino", Euro 2.000.000,00

Sisma 2016 - O.S. 03/2021 "Adeguamento sismico ed efficientamento energetico dell'edificio scolastico scuola media Don Giussani sito nel quartiere Monticelli di Ascoli Piceno", Euro 6.186.643,78

Sisma 2016 - O.S. 03/2021 "Miglioramento sismico dell'edificio scolastico primaria Poggio di Bretta", Euro

1.307.166,48

• Ruolo ricoperto

Collaudatore tecnico-amministrativo

• Intervento, importo

PNRR – M5 C2- Investimento 2.3 - Programma Innovativo Nazionale Per La Qualità Dell'abitare – Intervento N. 543-2302 "HOUSING SOCIALE E POLO EDUCATIVO DI ECCELLENZA CASERMA VECCHI", Euro 10.591.457,61

Ruolo ricoperto

Commissione di concorso

Settembre 2024: CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI A TEMPO PIENO ED

INDETERMINATO CON POSIZIONE ISTRUTTORE TECNICO, AREA DEGLI ISTRUTTORI (EX CAT. C)

Gennaio 2023: CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO PIENO ED

INDETERMINATO DI SPECIALISTA DI VIGILANZA CATEGORIA D1 DEL CCNL FUNZIONI LOCALI

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ALTRI RUOLI Consigliere e Segretario del CdA della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli

Piceno (Quadriennio 2025/2029)

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e Apple Mac OS

> Ottima conoscenza del Pacchetto Office Ottima conoscenza di Autodesk Autocad

Ottima conoscenza di Acca Software: Primus, Termus, Certus Buona conoscenza dei software di calcolo strutturale CDS e ProSap

Buona conoscenza di Autodesk Revit Architecture (BIM)

Conoscenza universitaria dei linguaggi di programmazione Fortran 77 e Turbo Pascal

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE - B2

FRANCESE – A2

PATENTI DI GUIDA - patente A2 (dal 2023)

- patente B (dal 2007)

- patente AM (dal 2003)

Io sottoscritta Silvia Luzi, ai sensi del DPR n. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro la veridicità ed esattezza di quanto dichiarato nel presente CV, inoltre, ai sensi del Regolamento UE 2016/679, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Ing. Silvia Luzi