

INFORMAZIONI PERSONALI LEONARDO ASSI

POSIZIONE RICOPERTA Dipendente Università degli Studi di Trento – Personale Tecnico

TITOLO DI STUDIO Laurea magistrale in ingegneria Civile – classe LM 23

ESPERIENZA PROFESSIONALE 01/11/2020: Università degli Studi di Trento: dipendente a tempo indeterminato cat. D1 presso la Direzione Patrimonio Immobiliare – **Divisione Architettura**. Gestione multidisciplinare in ambito:

- **Assistente alla D.L.** in qualità di ispettore del progetto per il *"Riutilizzo del sottotetto di palazzo Sardinia e riqualificazione del palazzo denominato Ex Poste del complesso edilizio del rettore dell'Università di Trento"*. CUP E63J18000110003, CIG 8343038CBF. Importo lavori: € 1.755.623,04 al netto degli oneri fiscali di legge e € 84.538,33 per oneri sicurezza;
- **Collaudatore** della fornitura di *"Arredi e completamento di arredo – lotto 1"* della nuova Biblioteca Universitaria Mesiano (BUM) del Dipartimento di Ingegneria a Mesiano (TN): CUP E68B01000060007, CIG 7878431EEB. Importo fornitura: € 435.771,83 inclusi oneri fiscali di legge;
- Elaborazione **progetto esecutivo architettonico** e coordinamento **progetto impianti** e coordinamento **progetto restauro facciate** *"Nuova destinazione a uffici e restauro facciate esterne dell'Edificio 14 – p.ed 248/1 del compendio edilizio ex Manifatture Tabacchi a Rovereto (TN)"*. CUP E79D22000410003, CIG 9665332449. Importo lavori: € 2.832.790,85 al netto degli oneri fiscali di legge e € 92.853,42 per oneri sicurezza;

08/07/2019: Università degli Studi di Trento: dipendente a tempo determinato cat. D1 (successivamente a tempo indeterminato dal 17/02/2020) presso la Direzione Patrimonio Immobiliare – **Servizi Generali e Patrimoniali**. Gestione multidisciplinare in ambito:

- Gestione contratti di locazioni attive e passive e comodati del Patrimonio Immobiliare di ateneo;
- Gestione n. 40 appartamenti ad uso foresteria dell'ateneo e relative spese condominiali;
- Ispezione e coordinamento delle manutenzioni ordinarie/straordinarie appartamenti;
- Supporto per locazioni start-up di ateneo, organizzazione spazi in comodato e rendicontazione spese utenze personali;
- Logistica e traslochi per tutte le strutture tecnico-amministrative dell'ateneo;
- Verifica ed aggiornamento delle planimetrie degli immobili oggetto di locazione/comodato, degli appartamenti foresteria e del Collegio di merito Bernardo Clesio in via S. Margherita;
- Riorganizzazione e ottimizzazione delle modalità di accesso agli immobili;
- DEC contratto di pulizie sede di Lettere;
- Gestione del parco automezzi di ateneo e relative prenotazioni;
- Utilizzo dei mercati elettronici per l'acquisto di servizi e forniture (MePA e MePAT) relativi a suppellettili foresteria e noleggio fotocopiatori;
- Rendicontazione e logistica fotocopiatori di ateneo;
- Supporto tecnico di verifica relativo ai rogiti del Piano di Acquisizione di Nuovi Spazi del Patrimonio Immobiliare: Immobile in via S. Trinità 15-17 (€ 1.200.000,00), Maso Penner in via Mesiano 46-48-50 (€ 3.315.000,00) e Palazzo Consolati (€ 12.500.000,00).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE 2016-2023: Laurea di Secondo Livello in Ingegneria Civile (classe LM-23) – Università degli Studi di Firenze

01/06/2023: Conseguimento del titolo di laurea con votazione centodieci su centodieci (110/110), discutendo la tesi dal titolo: *"Progettazione del nuovo polo fieristico in legno lamellare nell'area Destra Adige – Piedicastello, Trento (TN)"*.

28/08/2018 – 07/02/2019: Danske Tekniske Univesitet (D.T.U.): semestre di studio Erasmus+ svolto presso la Danske Tekniske Univesitet (D.T.U.) – Università Tecnica della Danimarca (Lyngby, Copenhagen Metropolitan Area) iscritto con matricola n.181930 nei corsi specialistici dell'ingegneria strutturale: Advanced Concrete Structures, Bridge Structures, Seismic and Wind Engineering e Fire Safety Design. L'ambiente universitario danese è dinamico e all'avanguardia tecnologica e scientifica, promuove sviluppo continuo nella ricerca ed offre uno sguardo rivolto al futuro. Vengono investite molte risorse nel futuro degli studenti e con l'obiettivo di instaurare un reale collegamento tra mondo

universitario e quello lavorativo-professionale. Durante questa esperienza ho incontrato studenti provenienti da praticamente tutte le parti del mondo e ho avuto modo di conoscere aziende specializzate nell'ingegneria strutturale quali COWI e Ramboll.

07/10/2016: Università degli studi di Firenze:

Immatricolazione n. 611728 al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23) - curriculum strutture presso l'Università degli Studi di Firenze – sede via Santa Marta 3.

2011-2016: Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile (classe L-7) – Università degli Studi di Trento

26/02/2016: Conseguimento del titolo di laurea con votazione cento su centodieci (100/110), discutendo la tesi dal titolo: "*Il laterizio prossimo venturo: impiego del calcestruzzo cellulare nell'edilizia residenziale*".

08/10/2014: Trasferimento al corso di laurea triennale in Ingegneria Civile - curriculum professionalizzante.

05/08/2011: Immatricolazione n.151621 al corso di laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe L-7) - *curriculum professionalizzante* presso l'Università degli Studi di Trento – sede via Mesiano 77.

2006-2011: Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado

2010-2011: Liceo Scientifico "L. Da Vinci" - Trento, classe VC. Conclusione del percorso di studi della scuola secondaria di secondo grado, con indirizzo P.N.I. e conseguimento del diploma di maturità con votazione finale di sessantasette su cento (67/100).

2009-2010: *Alvin High School* in Alvin, Texas, United States of America, Junior class. Esperienza formativa di 11 mesi tra agosto 2009 e luglio 2010 in qualità di *international exchange student* accolto in famiglia ospitante. Il programma di studio ha interessato le seguenti materie: *Chemistry I, Pre-AP Physics I, Pre Calculus, English III, U.S. History, Photojournalism* e *Engineering Graphics A-B* (AutoCAD e SolidWorks).

2006-2009: Liceo Scientifico "G. Galilei" – Trento, classe I D, II D e III D, indirizzo di studi P.N.I. (Piano Nazionale Informatica) con programma basato sull'integrazione tra le materie scientifiche, quali matematica e fisica, e l'informatica, nello specifico: programmazione in ambiente C++, disegno automatizzato (AutoCAD) e utilizzo in generale del Personal Computer (E.C.D.L.).

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Sostituire con la lingua

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio
Cambridge, livello B2				

Competenze comunicative

Buona padronanza della lingua **inglese** (livello B2), maturata prevalentemente durante l'anno di studio all'estero nel 2011 nello stato del Texas, U.S.A e rafforzata dall'esperienza di studio universitario Erasmus+ svolta in Danimarca nel 2018. A seguito di queste ho mantenuto numerosi contatti tramite i quali allenato quasi quotidianamente la mia competenza comunicativa in lingua inglese.

Competenze organizzative e gestionali

—

Competenze professionali

—

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Base	Intermedio

E.C.D.L. (European Computer Driving Licence)

Buona conoscenza dei programmi: Microsoft Excel, AutoCAD 2D, programmi prof. Gelfi, SAP2000 (CSI Structures), Infocad.FM (Facility Management).

Conoscenza basilare: Revit, MatLab, Civil Design (Digicorp).

Buona conoscenza dei sistemi operativi: Windows, Mac OS.

Altre competenze

—

Patente di guida

Conseguimento di patente **A, B** e automunito.

Conseguimento Attestato di Pilota di APR (Operazioni non Critiche) A1-A3open: licenza ITA-RP-017245fabe23 in scadenza il 24/05/2025

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi di aggiornamento

26/07/2023: Attestato di frequenza corso base in modalità FAD (asincrono) sulla "Nuova disciplina dei Contratti pubblici - (D.Lgs. 36/2023)", durata 10 ore.

18/02/2022: Partecipazione corso online "Le modifiche contrattuali in fase di esecuzione in base alla normativa provinciale (art. 27 L.P. 2/2016) e nazionale (D.Lgs. 50/2016)", durata 3 ore.

22/04/2021: Frequenza corso online "Calcolo dei costi della manodopera e dei costi della sicurezza", durata 2 ore.

13/11/2020 – 21/01/2021: Partecipazione corso online "Salute e sicurezza sul luogo di lavoro formazione specifica lavoratori rischio medio - cantieri", durata 4+4 ore.

01/04/2020: Attestato di frequenza corso online "Salute e sicurezza sul luogo di lavoro formazione specifica lavoratori rischio basso corso on line - cod. ateco 85.42.00 (ex d.lgs 81/08 art.37, acc. csr 21 dicembre 2011 e succ.)", durata 4 ore.

23/03/2020: Attestato di frequenza corso online "Linee guida in materia di privacy e del regolamento generale sulla protezione dei dati corso on line", durata 4 ore.

03/01/2020: Attestato di frequenza corso online "Salute e sicurezza sul luogo di lavoro formazione generale lavoratori corso on line (ex d.lgs 81/08 art.37, acc. csr 21 dicembre 2011)", durata 4 ore.

09/10/2019: Attestato di frequenza corso in presenza "Gli appalti nella Provincia Autonoma di Trento: le novità introdotte dalla legge provinciale n.2 / 2019. I rapporti con la legge n.55/2019, di conversione del Decreto Sblocca-Cantieri", durata 4 ore.

13/01/2018 – 20/01/2018: Attestato di frequenza corso in presenza "Formazione generale e rischi specifici per i tirocinanti della Scuola di Ingegneria in aziende del comparto edile – Ed 2", durata 4+16 ore.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Reg. UE 2016/679 e del D.lgs. n. 196 del 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") e succ. mod..

FIRMATA IN ORIGINALE

Trento, 11/08/2023