

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DANIELE LUPI**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità Italia
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01 giugno 2021 – oggi (18 luglio 2024)**
• Nome dell'azienda e città **Aler – Azienda Lombarda per L'Edilizia Residenziale Bergamo Lecco Sondrio, Bergamo (BG)**
• Tipo di società/ settore di attività Ente pubblico economico, progettazione e direzione dei lavori di opere di costruzione, ristrutturazione e gestione di case popolari
• Posizione lavorativa Full-time, 36 ore settimanali, contratto a tempo indeterminato a seguito di concorso (valutazione 86/100)
• Principali mansioni e responsabilità Impiegato tecnico, progettazione definitiva ed esecutiva, redazione documentazione tecnica e progettuale per gli appalti pubblici, valutazione offerte tecniche presentate in fase di gara, direzione operativa dei cantieri, direzione operativa ed esecutiva dei servizi di manutenzione impianti elevatori, di videosorveglianza, di riscaldamento ed antincendio, gestione pratiche di rinnovo dei Certificati di Prevenzione Incendi, gestione dei DPI aziendali del personale tecnico
- Date (da – a) **13 aprile 2021 – 31 maggio 2021**
• Nome dell'azienda e città **Lavorint S.p.A. interinale presso Aler – Azienda Lombarda per L'Edilizia Residenziale Bergamo Lecco Sondrio, Bergamo (BG)**
• Tipo di società/ settore di attività Ente pubblico economico, progettazione, gestione e direzione dei lavori di opere di costruzione e ristrutturazione di case popolari
• Posizione lavorativa Full-time, 36 ore settimanali, contratto a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità Impiegato tecnico, redazione computi metrici estimativi, progettazione esecutiva, stima delle lavorazioni necessarie per la riattazione degli alloggi, supervisione dei lavori in cantiere
- Date (da – a) **20 luglio 2020 – 26 febbraio 2021**
• Nome dell'azienda e città **Gi Group S.p.A. interinale presso Aler – Azienda Lombarda per L'Edilizia Residenziale Bergamo Lecco Sondrio, Bergamo (BG)**
• Tipo di società/ settore di attività Ente pubblico economico, progettazione, gestione e direzione dei lavori di opere di costruzione e ristrutturazione di case popolari
• Posizione lavorativa Full-time, 36 ore settimanali, contratto a tempo determinato

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Impiegato tecnico, redazione computi metrici estimativi, progettazione esecutiva, stima delle lavorazioni necessarie per la riattazione degli alloggi, supervisione dei lavori in cantiere

24 aprile 2019 – 30 giugno 2020

Green Sport S.r.l., Caravaggio (BG)

Impresa di costruzioni edili, specializzata in edilizia sportiva

Full-time, 42,5 ore settimanali, tirocinio extracurricolare completo

Redazione preventivi, contatto con il cliente, valutazione economica delle gare e relativa partecipazione e compilazione della documentazione necessaria, **responsabile della gestione e rendicontazioni dei cantieri**, gestione dei rapportini giornalieri dei lavoratori in cantiere, richieste preventivi e offerte, gestione degli ordini, gestione e verifica delle fatture, gestione degli appuntamenti dei colleghi, disegno architettonico e tecnico con AutoCAD

- Date (da – a)

- Nome dell'azienda e città

- Tipo di società/ settore di attività

- Posizione lavorativa

- Principali mansioni e responsabilità

30 marzo 2018 – 29 ottobre 2018

Studio Ingegneria Knisel, Bergamo (BG)

Studio di ingegneria civile, strutturista

Part-time, 20 ore settimanali

Disegno tecnico con AutoCAD, verifiche al fuoco degli elementi, stesura e compilazione pratiche del portale MUTA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Ottobre 2013 – Settembre 2021

Ingegneria dell'edilizia, laurea triennale, Politecnico di Milano

Materie riguardanti gli aspetti della progettazione architettonica ed esecutiva di un edificio, partendo dalle basi del calcolo algebrico e analitico, passando per il disegno tecnico, giungendo infine ai calcoli degli impianti e ai calcoli, alla base dei calcoli strutturali e della sicurezza antincendio.

Svolto tirocinio universitario obbligatorio di 75 ore presso studio di ingegneria civile.

Principali materie del corso:

Fisica Tecnica Ambientale e Fisica dell'Edificio, *Tecnica delle Costruzioni, Scienza delle Costruzioni, Elettrotecnica, Materiali da Costruzione, Tecnologia degli Elementi Costruttivi, Storia dell'Architettura e delle Tecniche Costruttive, Idraulica, Ingegneria della Sicurezza Antincendio, Ergotecnica Edile 1, Architettura Tecnica e Servizi Tecnologici, Tecnica Urbanistica, Prove non Distruttive, Statica e Meccanica Razionale, Geometria e Complementi di Analisi Matematica, Chimica, Fisica Sperimentale, Caratteri Costruttivi e Distributivi, Analisi Matematica, Disegno Edile*

- Tesi di Laurea

Il Biossido di Titanio nelle costruzioni: Cementi fotocatalitici

Illustrati nel dettaglio gli effetti della fotocatalisi eterogenea, le caratteristiche dei materiali fotocatalitici e le possibili applicazioni di questi ultimi nell'edilizia moderna allo scopo di contrastare l'emissione di agenti inquinanti nell'atmosfera

- Qualifica o certificato conseguita

Attestato di Laurea di primo livello, valutazione 87/110

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

Settembre 2008 – Luglio 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Tecnico Per Geometri Giacomo Quarenghi, Bergamo (BG)

- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

5 anni di lingua inglese, di cui 2 con una base di inglese tecnico

4 anni di AutoCAD 2D, proseguita poi in università e nelle varie esperienze lavorative

4 anni di Costruzioni

3 anni di Topografia

- Tesi di diploma
- Qualifica o certificato conseguita

2 anni di Impianti

Progetto di un'abitazione con studio dei parametri del PGT e calcoli strutturali

Diploma di Maturità, valutazione 86/100

MADRELINGUA

ITALIANO

(OTTIMA ABILITÀ DI SCRITTURA, SIA SOTTO L'ASPETTO GRAMMATICALE CHE DELLA SINTASSI DELLA FRASE)

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONA

DISCRETA

DISCRETA

SPAGNOLO

MINIMA

MINIMA

MINIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

Le esperienze lavorative sopra indicate mi hanno consentito lo sviluppo di una discreta abilità di interazione con clienti, enti pubblici, fornitori, collaboratori esterni, imprese e maestranze.

L'esperienza universitaria, mi ha portato a sviluppare la capacità di relazionarmi con colleghi e/o compagni in vari contesti e l'abilità di lavorare in team.

Presso ALER Bergamo Lecco Sondrio ho avuto modo di testare sul campo i problemi che ogni cantiere porta con sé, confrontandomi con imprese più o meno efficienti ed organizzate e con siti di esecuzione più o meno complessi.

È stato inoltre necessario imparare a gestire i budget a disposizione per la manutenzione dei vari impianti al fine di offrire agli inquilini un servizio rapido ed efficiente.

L'esperienza mi ha permesso inoltre di confrontarmi con quella che è la realtà di imprese di grandi dimensioni, fatta di "gerarchie" da rispettare, uffici con mansioni differenziate e compiti individuali ben strutturati.

L'esperienza lavorativa maturata nel corso del tirocinio annuale svolto presso la ditta *Green Sport* mi ha permesso di confrontarmi con quelli che sono i problemi della gestione dei cantieri che, molto spesso, richiedono tempestività e la valutazione di offerte delle tempistiche e dell'affidabilità dei fornitori. Secondo punto fondamentale è stato il relazionarsi con il cliente e le sue idee, richieste e preferenze, spesso mutevoli nell'arco di poco tempo, e/o con i progettisti delle opere pubbliche o private, giustamente intransigenti e meticolosi.

L'esperienza presso lo *Studio di Ingegneria Knisel*, iniziato come tirocinio obbligatorio universitario e proseguito poi come lavoro part-time, è stato il primo step per iniziare a comprendere come relazionarsi con i progettisti delle opere.

Nel corso universitario ho affrontato vari esami, *Architettura Tecnica e Servizi Tecnologici* in particolare, richiedenti la stesura di un progetto in gruppi composti da un minimo di 3 ad un massimo di 8 componenti. Ciò ha richiesto particolare attenzione e cura nella auto suddivisione dei ruoli nel gruppo, capacità relazionali e di collaborazione con gli altri membri e soprattutto una gestione accurata delle tempistiche per la consegna nei tempi prestabiliti delle varie fasi del progetto. Il corso di *Urbanistica* ha richiesto invece, oltre ad una più semplice organizzazione del gruppo al suo interno, l'esposizione tramite presentazione video delle scelte attuate e delle valutazioni dei benefici e vantaggi a cui queste avrebbero portato.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Eventuale conoscenza di specifici
macchinari o tecniche particolari, anche in
ambito informatico/gestionali.*

- **Ottimo utilizzo di AutoCAD 2D, con esperienza decennale**
- Discreto utilizzo del gestionale per cantieri *Puntanet Gestione Cantieri*, con esperienza annuale
- Discreto utilizzo di *PriMus* per la realizzazione di computi metrici, esperienza pluriennale
- Conoscenza base del programma *PRO-VLIM*, per verifiche al fuoco di sezioni
- Conoscenza base del programma *PRO-SAP*
- Buon utilizzo dei programmi Microsoft Office: *Word, Excel*
- Discreto utilizzo del programma Microsoft Office: *PowerPoint*
- Buon utilizzo di programmi di modifica dei Pdf: *PDF Writer, PDF-Tiler, PDF 24*
- Discreto utilizzo di programmi per il Cloud Storage: *Dropbox, OneDrive*
- Discreto utilizzo di software per il calcolo dei parapetti
- Capacità di utilizzo di *programmi per la firma elettronica dei Pdf/A*
- Capacità di utilizzo di *WeTransfer*
- Utilizzo base di *AutoCAD 3D*
- Utilizzo base del programma *Fatture In Cloud*
- Conoscenza base del software *Sireal*
- Conoscenza base del gestionale *Geomap*

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Automunito.

Disponibile all'esecuzione di commissioni che prevedano spostamenti in macchina.

Disponibilità allo Smart Working, possesso di attrezzatura consona al lavoro a distanza (pc fisso, pc portatile, ecc)

Aperto all'apprendimento e all'utilizzo di nuovi software, gestionali e programmi.

Puntuale, ordinato, metodico e meticoloso.

Socievole, rispettoso ed educato.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Daniele Lupi