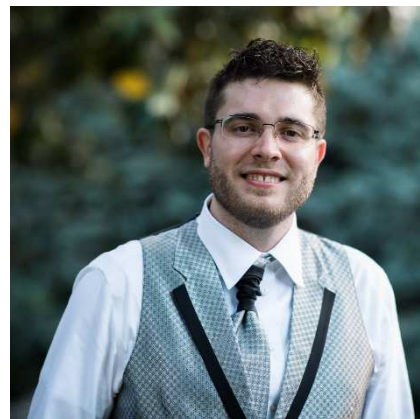


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Il sottoscritto/a FEDERICO VARALTA, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**VARALTA FEDERICO**

Indirizzo

**VIA PURGA, N° 6, VELO VERONESE, VERONA – 37030 - ITALIA**

Telefono

**392 1353215**

E-mail

**federico.varalta@gmail.com**

PEC

**federico.varalta@pec.it**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

23/01/1990

**OCCUPAZIONE /  
SETTORE PROFESSIONALE**

**Ingegnere edile**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

**20 MARZO 2021 – 31 GENNAIO 2024**

ICM SOLUTIONS s.r.l. – Via Sommacampagna, n° 63H, Verona, 37137

Società – Studio di Ingegneria – Settore edile industriale

Progettista / Disegnatore tecnico architettonico e strutturale

Progettazione architettonica e strutturale; disegno tecnico; verifica documentale; pratiche edilizie in generale; computi metrici estimativi; pacchetti degli elaborati grafici per le gare d'appalto pubbliche e private; elaborati grafici per pratiche di valutazione del rischio incendio; relazioni di invarianza idraulica e relativo progetto della rete di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche; piani urbanistici e lottizzazioni.

**15 GIUGNO 2020 – 15 MARZO 2021**

ADAMI GROUP s.r.l. – Ufficio tecnico, Via Nassar, n° 26, Settimo di Pescantina, Verona, 37026

Settore metalmeccanico – Carpenteria leggera e pesante – Strutture metalliche

Disegnatore tecnico, progettazione architettonica e strutturale, assistenza alla produzione aziendale

Progettazione e disegno di strutture in ferro e carpenteria metallica, consolidamenti strutturali e recupero edifici, rinforzi antisismici e cerchiature, progettazione nodi strutturali e produzione di piastre in ferro con relativi nesting, semplici calcoli strutturali e analisi dei carichi agenti su travi e solai.

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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

- 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)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUA

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### 18 SETTEMBRE 2008 – 15 GIUGNO 2009

Studio tecnico Geom. Piccoli Alberto, Via Fornari, n° 17, Badia Calavena, Verona, 37030

Architettura e urbanistica

Tirocinio / Stage formativo in uno studio tecnico di architettura

Progettazione architettonica, rilevamento topografico, pratiche catastali

### 27/03/2020

Università degli studi di Trento – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Via Mesiano, n° 77, Trento, 38123

Progettazione e composizione architettonica, urbanistica e paesaggio, restauro e recupero di immobili, sostenibilità e risparmio energetico, calcolo strutturale

### Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura

Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni)

### 30/07/2009

Istituto Tecnico Statale “Cangrande della Scala”, Corso Porta Nuova, n° 66, Verona, 37122

Progettazione architettonica, rilevamento topografico, estimo e diritto civile, Catasto terreni e fabbricati, pratiche edilizie e normative

### Diploma di maturità di geometra – Tecnico della progettazione

Diploma di scuola secondaria superiore

## ITALIANO

### INGLESE

LIVELLO B2: INTERMEDIO

LIVELLO B2: INTERMEDIO

LIVELLO B2: INTERMEDIO

Capacità di lavorare in gruppo e di confrontarmi con il parere di altre persone che lavorano nello stesso ambito e non, maturata negli studi professionali di ingegneria durante svariati progetti che prevedevano la cooperazione tra colleghi interni ed esterni allo studio di progettazione.

Buona capacità di relazione e contatto con il pubblico e di comunicazione con la committenza.

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>  <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Capacità di organizzare il lavoro da svolgere, definendo le priorità e dividendo le attività, nel rispetto dei tempi di consegna e degli obiettivi prefissati. Buona capacità di lavoro anche in situazione di stress e sovraccarico di lavoro. Entrambe le capacità sono state acquisite nell'ultima esperienza lavorativa sopra riportata, presso la società di ingegneria con cui ho collaborato.</p> <p>Buona capacità di divisione dei compiti e di collaborazione con i colleghi, maturata negli studi di ingegneria.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>  <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buona capacità di seguire l'intero processo edilizio, dalla progettazione architettonica e funzionale, al calcolo strutturale delle sue parti; dall'organizzazione del cantiere al risparmio energetico. Competenze tecniche riguardanti il recupero di edifici dismessi. Conoscenze acquisite durante il percorso di studi universitario e i relativi laboratori progettuali.</p> <p>Coordinamento e gestione del processo produttivo di strutture in ferro e carpenteria metallica.</p> <p>Organizzazione e coordinamento del cantiere per magazzini ad uso logistico.</p> <p>Buona conoscenza del pacchetto Office, in particolare Word, Excel e Power Point. Capacità di utilizzo dei programmi di disegno e modellazione 2D e 3D, in particolare AutoCAD. Buona conoscenza dei software legati al BIM, in particolare Revit. Buone competenze informatiche di grafica e creazione di render attraverso l'utilizzo di programmi come Photoshop, Illustrator e Cinema 4D. Tutte queste conoscenze sono state acquisite durante i laboratori progettuali universitari e attraverso qualche corso formativo, anche online. Buona capacità di navigare in Internet. Capacità di utilizzo dei software per la creazione di progetti esecutivi e di dettaglio, lista pezzi di strutture in ferro, maturata lavorando in ufficio tecnico.</p> <p>Capacità di utilizzo del software Primus per la redazione e il calcolo di computi metrici estimativi.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>  <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Scrittura creativa assunta con la lettura di alcuni libri, durante il percorso di studi delle scuole superiori. Capacità di canto corale, acquisita negli anni come autodidatta.</p>
<p><b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>  <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Buona capacità di archiviare documenti e pratiche in modo ordinato. Progettazione architettonica e strutturale nel rispetto dei requisiti richiesti dalle normative antincendio. Basi per la redazione di relazioni di invarianza idraulica e relativo progetto della rete di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche.</p>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>Automobilistica (Patente B) – Disponibile ad eventuali trasferte e spostamenti sul territorio.</p>
<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<p><b>Regolarmente iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Verona – Sezione A – Settore Civile Ambientale in data 22/09/2021.</b></p> <p>Infine, nel breve periodo, intendo frequentare un corso di formazione base per tecnici antincendio in modo da integrare ed ampliare le mie conoscenze di progettazione antincendio e avere le competenze adeguate per redigere le relazioni di valutazione del rischio incendio per la pratica VVF.</p>
<p><b>ALLEGATI</b></p>	<p>NESSUNO.</p>
<p><b>Firma</b></p>	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)</p> <p>FEDERICO VARALTA</p> <p><i>Federico Varalta</i></p>
<p>Verona, 30/01/2024</p>	