

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

UGO RALDI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Luogo e Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

Da 2004 a oggi Libero professionista ingegnere civile. Iscrizione Ordine Ingegneri Trieste n. A2213.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Edilizia

La mia esperienza professionale si è sviluppata nel campo dell'edilizia come progettista e Direttore Lavori di opere strutturali. Ho inoltre svolto diversi incarichi di coordinamento della sicurezza in esecuzione per conto del Comune di Trieste e un incarico per conto della Soprintendenza della Regione FVG. Sono iscritto all'elenco dei CTU del Tribunale di Trieste con il n. 168 per opere di Ingegneria Civile ed ho svolto due CTU. Sono iscritto all'elenco Collaudatori dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste

• Principali mansioni e responsabilità

Progettista e DL Strutture. Coordinatore sicurezza in esecuzione. Collaudatore opere strutturali.

## PRINCIPALI OPERE STRUTTURALI

- Data 2005. Edificio direzionale in c. a. p. da porre a servizio di passeggeri e merci all'interno del terminale traghetti in Riva Traiana a Trieste. Progetto e Direzione Lavori strutture in opera. In particolare, dato il terreno, si è fatto ricorso a fondazioni profonde su micropali sotto plinti a bicchiere. Completa l'intervento il progetto di una scala in c. a. in opera.
- Data 2005. Oratorio Maria Ausiliatrice a Trieste. Progetto esecutivo opere strutturali. L'intervento è consistito nella sopraelevazione di una parte esistente e nella realizzazione di un corpo nuovo, con l'ottenimento di un unico corpo di fabbrica.
- Data 2008. Complesso residenziale "My Home" a Trieste in v. Commerciale 143. Progetto esecutivo opere strutturali. L'intervento è risultato tecnicamente piuttosto complesso per la natura del sito, che ha richiesto imponenti opere di contenimento dei terreni, nonché per l'aspetto architettonico dell'opera, che ha imposto la realizzazione di circa 50 travi in c. a. e di complesse soluzioni strutturali riguardanti gli orizzontamenti.
- Data 2008. Asilo nido Štrekelj a Sistiana (Duino Aurisina (TS)). Progetto e Direzione Lavori opere strutturali.

Gli interventi sono stati scelti sulla base dell'importanza pubblica e/o della complessità tecnica strutturale. Ometto i numerosissimi ulteriori interventi nel settore privato.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) Da 1991 a 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Trieste-Facoltà di Ingegneria.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Civile Trasporti. Materie base dell'ingegneria civile; materie specifiche del ramo Trasporti (In sintesi: Pianificazione dei Trasporti; Tecnica ed Economia dei Trasporti; Costruzioni Stradali, Circolazione stradale).
- Qualifica conseguita Ingegnere civile.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 103/110
- Data 15/07/2003 Abilitazione alla Professione di Ingegnere Civile-Università di Trieste.
- Date (da - a) Da 1986 a 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Dante Alighieri a Trieste.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie umanistiche in generale.
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 50/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRE LINGUA  
ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale
- ALTRE LINGUE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**  
*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

**CORSI FREQUENTATI**

PATENTE

**ITALIANO**

**INGLESE**

ELEMENTARE  
ELEMENTARE  
ELEMENTARE

Nel corso degli anni ho sempre saputo gestire gli incarichi affidatimi con professionalità nei confronti dei clienti e delle imprese affidatarie e ho sempre affrontato senza avvalermi di collaboratori gli aspetti tecnici della professione, dalla progettazione strutturale alla Direzione Lavori, in quanto preferisco gestire personalmente tutto l'incarico. Ho sempre affiancato le imprese negli adempimenti connessi alla realizzazione di strutture. Anche nel coordinamento sicurezza non mi sono mai avvalso di collaboratori, per le stesse ragioni. Tuttavia, in caso di dubbi, spesso mi sono confrontato con professionisti più esperti di me.

Utilizzo abitualmente PC con sistema operativo Windows 7.

**Pacchetto MS Office:** Word, Excel.

**Disegno:** Attualmente uso Draft Sight, in precedenza Autocad 2000.

**Progetto strutture:** Mastersap 2017 della AMV per l'analisi sismica dinamica modale; Logical Titanium per il calcolo delle sezioni in c. a.. Tengo a precisare che nella realizzazione di un modello di calcolo attraverso il mio SW curo ogni dettaglio per evitare errori che comprometterebbero in partenza la sicurezza della struttura. A fine modellazione verifico personalmente, con modelli più semplici del modello di partenza, la correttezza dei risultati modali.

Frequento con costanza corsi di aggiornamento sia nel campo strutturale che della sicurezza dei cantieri edili. Per ragioni di spazio, non posso elencare tutti i corsi frequentati in questi anni di lavoro, tuttavia posso dire che attualmente ho 120 CFP, ossia il massimo previsto dalla normativa sull'aggiornamento professionale e che ho concluso le 40 ore quinquennali di aggiornamento al D. Lgs. 81/08.

B

Trieste, 08/11/2017

*Ugo Toldi*