

# Curriculum vitae et studiorum

## Valentina FERNETTI

Via delle Monache, 1 - Trieste (Italia)

[valentinafernetti@yahoo.it](mailto:valentinafernetti@yahoo.it)

p.IVA 01174510329

Trieste 24/03/1984

## Esperienza professionale

Da gennaio 2010 ad oggi

### Libera professione

Privati / Studi d'ingegneria e altri professionisti

Progettista e Direttore dei lavori

Certificatore energetico

Professionista antincendio

o Assistente delle figure sopra citate

da agosto 2018 ad oggi  
da settembre 2009 ad agosto 2016

### Collaborazione professionale con Studio d'ingegneria

Cervesi & Cervesi Ingegneria - Capo di Piazza G.Bartoli, 1 a Trieste

Attività di progettazione (edilizia e urbanistica) e direzione lavori

Consulenza in tema di risparmio energetico e sostenibilità in edilizia

Responsabile del Sistema Qualità ISO 9001 (fino ad agosto 2016)

Da settembre 2018 a gennaio 2020

**Borsista di Ricerca per il progetto ASSIST- Ammodernamento delle strutture sanitarie con il supporto di indicatori situazionali tecnico-economici**

ASUITS – Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Da marzo 2015 ad agosto 2017

**Tecnico incaricato progetto europeo FIESTA-Families Intelligent Energy Saving Targeted Action**  
Comune di Trieste

Gestione sportello FIESTA per consulenze sul risparmio energetico ed elaborazione audit energetici in ambito domestico; organizzazione attività di progetto, partecipazione a meeting internazionali e predisposizione rendicontazione di progetto.

### Principali incarichi

- edificio scolastico nel comune Sagrado (GO): progettazione, redazione di pratiche edilizie, direzione dei lavori per un intervento di manutenzione straordinaria e ampliamento;
- Consulenza in tema di risparmio energetico e sostenibilità in edilizia in ambito privato e nella predisposizione di documenti tecnici connessi a gare, nonché elaborazione dell'Attestato di Prestazione (Certificazione) Energetica di unità immobiliari private (più di 90) e di edifici pubblici (più di 150) di proprietà dei Comuni di Pordenone, Trieste e Duino-Aurisina, della Provincia di Trieste, dell'ASUGI e ASUIUD, di varie destinazioni d'uso;
- interventi per Illicaffè Spa nel comprensorio di via Flavia 110: assistenza alla progettazione e alla DL per il restyling di una palazzina ad uso uffici, manutenzione straordinaria per la realizzazione di un nuovo magazzino, interventi vari di manutenzione ordinaria e straordinaria;
- nuovo edificio residenziale plurifamiliare in strada per Basovizza a Trieste e di un complesso di case a schiera in via Marziale a Trieste: assistenza alla progettazione esecutiva e alla DL;
- recupero di un sottotetto a fini abitativi in via Cumano a Trieste: progettazione e assistenza alla DL;
- recupero di una cantina a fini abitativi in via Girardi, dell'ampliamento con Piano caso di una edificio unifamiliare in strada del Friuli, di un complesso residenziale in via Pagliaricci, di un intervento di recupero per la realizzazione di un asilo nido e di alloggi nell'ex Monastero in via delle Monache, per la realizzazione di un edificio commerciale/artigianale in via Pietraferrata a Trieste: collaborazione alla progettazione;
- Co-progettazione di un piano particolareggiato per una zona artigianale a Duino-Aurisina (TS).
- Consulenza e pratiche in materia di prevenzione incendi, come professionista antincendio dal 2016 e come collaboratore prima;

Luglio 2017 – ad oggi	<b>Consigliere</b> dell'Ordine degli ingegneri di Trieste
2010 – ad oggi	<b>Membro delle Commissioni</b> "Energia, Impianti e antincendio" (referente in consiglio dal 2017), "Urbanistica ed edilizia" e "Giovani" dell'Ordine degli ingegneri di Trieste "Energia certificazione energetica" (referente dal 2017) della Federazione Ordini degli Ing. del FVG
<b>Pubblicazioni</b>	<b>Un approccio sostenibile alla progettazione edilizia. Il Protocollo di Valutazione Energetico-Ambientale (VEA) della regione Friuli Venezia Giulia</b> Alinea Editrice, 2011 Edino Valcovich, Valentina Ferneti, Carlo A. Stival
	<b>L'Edificio Centrale dell'Università di Trieste storia e architettura 1938-1950</b> EUT- Edizioni Università di Trieste, 2010 Valentina Ferneti, con testi di: Diana Barillari, Sonia Bertorelle, Cecilia Ghelli e Alberto Ongaro
<b>Istruzione e formazione</b>	
20 agosto 2009	<b>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Trieste – n. 2536 - sez. A – settore 1</b>
Dicembre 2006 – 28 aprile 2009	<b>Laurea specialistica in Ingegneria edile</b> voto: 110/110 e lode Tesi in architettura tecnica: "La valutazione energetica e ambientale di OER: verifica di applicabilità e analisi critica del <i>Protocollo regionale VEA</i> " - <b>Università degli Studi di Trieste</b>
<b>Settembre 2003 – 14 dicembre 2006</b>	<b>Laurea triennale in Ingegneria edile</b> voto: 109/110 Elaborato finale in storia dell'architettura: "Storia e costruzione dell'edificio centrale dell'Università di Trieste" - Università degli Studi di Trieste
Settembre 1998 – giugno 2003	<b>Diploma di geometra</b> voto: 100/100 I.T.G. "Max Fabiani" - via Monte S.Gabriele, 48 - 34134 Trieste
<b>Competenze linguistiche</b>	Inglese: livello B1
<b>Capacità e competenze relazionali e comunicative</b>	Ottime competenze relazionali, maturate nel corso di collaborazioni in ambito universitario (ricerche/lavori di gruppo) e lavorativo (team multidisciplinari nei progetti FIESTA e ASSIST e gestione Sportello FIESTA). Ottime competenze organizzative, sviluppate nel gestire diversi incarichi parallelamente e attività diversificate e ad obiettivi. Buone capacità comunicative, frutto dell'esperienza sviluppata negli anni in occasione di conferenze e lezioni sui temi delle due tesi di laurea.
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Buone conoscenze informatiche (Autocad®, Edilclima®, Word®, Excel®, Access®, PowerPoint® e loro equivalenti in formato "open", Internet, programmi di ricerca e posta elettronica) e spiccata attitudine all'apprendimento dell'utilizzo di nuovi software.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, a tal fine dichiaro sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Ai sensi della legge 196/2003 dichiaro altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

Trieste, 22 novembre 2020

ing. Valentina Ferneti

