

CURRICULUM VITAE

**UGO
ROSSI**



Nato a Palmanova(UD) il 26/01/1991

Professione: ingegnere libero professionista iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Udine n. 84 sez. B

- Dal gennaio 2021 ho aperto partita iva e lavoro tutt'ora come libero professionista. Ho avuto e sto avendo vari rapporti di collaborazione soprattutto nel campo energetico e degli ecobonus. In particolare, **studi di fattibilità, sopralluoghi di verifica, rilievi, modelli e consulenze energetiche**. Lavoro particolarmente con il **software Termolog** di Logical Soft.

Attività politica: Consigliere Comunale di Trieste eletto con la lista 3V Verità Libertà alle elezioni amministrative 2021. Attualmente sospeso dalla carica a seguito di un arresto violento subito durante la V Commissione Consiliare il 4 febbraio 2022, perché senza "greenpass". Dopo tale episodio sono stato tenuto 3 mesi agli arresti domiciliari cautelari da presunto innocente, fatto passare da vittima a carnefice, e liberato il 9 maggio 2022, giorno di inizio del processo, con il mantenimento di una misura cautelare più lieve, che mi impone tutt'ora il divieto d'accesso e dimora nella Provincia di Trieste. Le misure cautelari sono state usate dal sistema per sospendermi dalla carica con un'applicazione Kafkiana della legge "anti-corrotti" Severino.

Formazione ed esperienze lavorative:

- Diplomato nel 2010 presso il Liceo Scientifico Marconi di Grosseto con tesina d'esame sulle "crisi economica e ambientale del XXI secolo";

- Laurea in **Ingegneria Civile e Ambientale** presso l'università degli studi di Udine con tesi "**la microcogenerazione a pirolisi legnosa**";
- Iscritto al secondo anno della magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e l'Energia presso l'Università di Udine;
- 2019-2020 corso **IFTS TECNICHE INNOVATIVE PER L'EDILIZIA RIQUALIFICAZIONE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NELLA FILIERA LEGNO-EDILIZIA**, presso il CEFS di Udine con la collaborazione dell'APE FVG, e finanziato dalla regione FVG. Al termine del quale ho ottenuto le seguenti specializzazioni:
 - **Risparmio energetico;**
 - **Utilizzo legno in edilizia;**
 - **Acustica;**
 - **Progettista CasaClima base ed avanzato;**
 - **Attestato di frequenza e superamento esame per tecnici certificatori energetici ai sensi del DPR 75/2013**, entrando nell'albo regionale dell'APE FVG;
 - **Preposto e tecniche di organizzazione e gestione del cantiere edile;**
 - **320 ore di stage aziendale** presso Legnoquadro ramo costruzioni di Legnolandia;
- 2019-2020 percorso di formazione specializzate dell'Università degli studi di Udine - **percorso di formazione specializzata** dell'Introduzione alla **lingua e al contesto socio-economico della Cina**;
- **Scuola sul pensiero sistemico della vita – The Systems view of life di Fritjof Capra** alla quale ho avuto accesso con una selezione e borsa di studio;
- 2020 Corso **Rilevamento topografico e modellazione 3D con Droni** presso il Cefs di Udine, e **conseguimento attestato di Pilota di APR in operazioni non critiche** presso ENAC;
- Nel 2014-2015 ho fatto un **tirocinio di 300 ore** presso lo studio di ingegneri Comuzzi-Cimenti a Pasion di Prato (ud) in collaborazione con l'università di Udine, occupandomi di monitoraggio fluviale, realizzazione di una centrale idroelettrica nel comune di Tarvisio, e altre tematiche del campo dell'ingegneria civile, facendo molta pratica con CAD;
- **Scuola sulle energie rinnovabili (SIER)** dell'università di Udine e Trieste nel 2015 e 2016;
- A Marzo 2017 sono stato selezionato e ho partecipato alla **green week**, evento riguardante l'economia circolare, organizzato dall'università degli studi di Trento e da molte realtà imprenditoriali del triveneto;
- Ho lavorato nelle stagioni estive 2010,2011,2017, 2018 presso la **Cooperativa Conserve Italia** ad Albinia (GR);
- Tra ottobre e dicembre 2018 ho partecipato e concluso tre corsi di formazione presso il Consorzio Friuli formazione:
 - 1) corso di formazione di **BIM** tenuto da ottimi esperti nel campo, in cui ho fatto pratica con **Revit e Tekla**;
 - 2) corso in programmazione di realtà virtuale (VR) e realtà aumentata (AR) con il programma **Unity**, durante il quale ho lavorato ad una mia idea di realtà **immersiva**

per il cliente all'interno di un **progetto BIM**, in modo di interagire con il progetto sia in fase di progetto sia in fase di realizzazione, personalizzando arredo e materiali nella realtà virtuale;

3) corso in **formazione imprenditoriale** durante il quale ho lavorato al mio progetto di **filiera della canapa**, con cui ho partecipato ad un **bando d'idee interreg** Italia-Austria di impatto sociale e ambientale organizzato dal polo tecnologico e scientifico **Friulinnovazione**. Nel progetto prevedo l'utilizzo della canapa per l'alimentazione, per il tessile, per le bioplastiche, per la carta, per la cosmetica, nella bioedilizia, nella bonifica dei terreni, e tutti gli altri molteplici usi possibili della pianta, secondo una logica di filiera corta regionale tracciata e garantita attraverso la tecnologia blockchain, prevedendo inoltre la creazione di una criptovaluta basata su i depositi di carbone;

- 2019-2020 Servizio Civile Nazionale per il bando "**Innovambiente - lo sviluppo sostenibile verso il 2030**", presso l'**Agenzia Politiche Ambientali del Comune di Udine**. Tra le varie attività mi sono occupato: **1) della dichiarazione ambientale** del Comune; **2) del sistema di gestione ambientale (SGA)**; **3) campagne di sensibilizzazione** sui temi ambientali e gestione comunicazione social; **4) la mappa ecocittadino** del Comune di Udine; **5) della commissione paesaggistica**; **6) del patto dei Sindaci**, del **PAES** e del **PAESC**; **7) dei progetti europei** seguiti dall'ufficio in particolar modo di **City Circle, Feedschools, Cesba Med, Adriadapt, Adswim e Playful Paradigm**; **8) altre attività** dell'Agenzia;
- **Corso di formazione Qgis** tenuto da Cantiere Friuli - Università degli studi di Udine per il Comune di Udine, svolto durante l'esperienza di servizio civile nazionale;
- **Corso di formazione amministrazione digitale**, svolto durante l'esperienza di servizio civile nazionale;
- 2020 sono stato selezionato tra i 2000 giovani di tutto il mondo che parteciperanno a The Economy of Francesco, un incontro internazionale tra giovani studiosi ed operatori dell'economia, convocati da Papa Francesco ad Assisi. Faccio parte del villaggio "**energia e povertà**";

- Parlo e comprendo lingua inglese livello B1 intermedio

- Corso di cultura e lingua cinese A1 presso l'Università di Udine.

-Patente informatica Europea ECDL, e buone competenze informatiche in campo ingegneristico civile/energetico/gestionale, **CAD, software BIM e Qgis, termolog.**

Sono un cittadino attivo, impegnato per la salvaguardia degli ecosistemi del nostro pianeta, per cambiare l'attuale modello di sviluppo basato sul PIL e la crescita infinita, e per far nascere una nuova società basata sulla felicità ed i diritti di tutti gli esseri viventi.

- Sono **Presidente di Hemp Revolution**, associazione di promozione sociale che si occupa di promuovere i molteplici utilizzi della canapa, di bioedilizia, agricoltura biologica, energie rinnovabili, cooperazione, economia solidale, rifiuti zero e tutela ambientale;
- Membro e responsabile relazioni esterne del gruppo Zero Waste FVG;
- Membro fondatore Comitato Udine Nord Verde e Vivibile;

- Membro fondatore del COVIS (Comitato Operativo Valorizzazione Infrastrutture Storiche);
- Membro Progetto FVG sensibile;
- Membro gruppo Pianta il Futuro – www.piantailfuturo.net ;
- Socio del forum dei beni comuni ed economia circolare PRODES;
- Attivo nell'associazione Amici del Parco Botanico del Cormor;
- Sono socio e volontario nell'associazione ludico sportiva Aurora Udine est,
- Volontario nell'associazione artistica e animalista Rave di Tiziana ed Isabella Pers www.raveresidency.com ;
- Attivo nel Comitato Stop TTIP e CETA Udine;
- Attivo nel Forum Stop pesticidi FVG;
- Attivo in Alleanza Italiana Stop 5G Udine e FVG;
- Membro Comitato Salviamo la storia, la viabilità e gli alberi di viale Venezia;
- Tavolo ambiente, sostenibilità e clima del terzo settore regione FVG;
- Attivo per la libertà del web, per la tutela della privacy e per promuovere strumenti informatici open source, decentralizzati e sicuri;
- Ho rappresentato il movimento Fridays For Future di Udine e del FVG alla assemblea costituente di Milano nell'aprile 2019. Attualmente abbiamo aperto un tavolo ufficiale con la regione per promuovere le nostre proposte, oltre alla costante attività sul territorio;

Progetti:

- Mappa ecocittadino e buone pratiche per il Comune di Udine;
- FVG Sensibile – www.fvgsensibile.it ;
- Zero waste FVG – www.zerowastefvg.it ;
- Centro del riuso di Udine;
- Recupero "Incompiuta" ferrovia Udine-Majano;
- Bosco Urbano per il futuro ex Bertoli;
- Filiera della Canapa FVG;
- Assistente nel progetto di Isabella Pers "when mind becomens form" (giugno 2019);

Ho vissuto la mia vita tra il Friuli e la Maremma Toscana, terra in cui ho portato avanti una delle vittorie più emblematiche della mia vita dal punto di vista ambientale, e non solo. Quella per impedire la realizzazione dell'autostrada tirrenica e proteggere la Maremma.

Sono una **persona sportiva**, attenta alla propria **salute**, **rispettosa** dell'ambiente e della vita. Sono molto **versatile**, do il meglio sotto pressione, non mi tiro indietro in nulla, e ho ottime capacità di **leadership**.

Nella vita ho praticato calcio, nuoto, atletica, snowboard, windsurf, tennis, crossfit, yoga e acro-yoga. Amo anche la musica, e quando ero ragazzo ho suonato il violino e le percussioni. Poi nel 2009 mi sono iscritto ad un corso per diventare Dj, attività da me svolta da non-professionista fino a fine 2016, che mi ha permesso di fare esperienza nel mondo delle pubbliche relazioni. Seguo da diverso tempo una dieta 100% vegetale, sia per una scelta di salute sia per una scelta etica, necessaria per tutelare veramente il nostro pianeta e il benessere animale, la vera politica la facciamo tutti noi a partire da ciò che mangiamo. Amo la natura, la conoscenza, la lettura, l'arte e tutte le sfumature della vita. Fin da molto giovane sogno di costruire Abitazioni ad impatto quasi zero ed occuparmi di Energie rinnovabili.