

## CV LUCREZIA POLCHRI

### **Titoli di studio:**

- *Laurea magistrale in Ingegneria energetica con votazione 108/110 presso Università di Bologna*

*in data 21/07/2023;*

- *Laurea triennale in Ingegneria energetica con votazione 89/110 presso Università di Bologna*

*in data 04/12/2020;*

- *Diploma geometra presso I.T.C.G. G. Compagnoni*

*in data Luglio 2016.*

### **Esperienze lavorative:**

- *Attualmente libero professionista presso studio di ingegneria a Lugo e a Faenza*

*da inizio agosto 2023;*

- *Sales Assistant presso HBLEisure Tampere, Finlandia – Särkänniemi*

*nel mese di maggio 2023;*

- *Tirocinio curriculare per la preparazione tesi magistrale presso ISTECC – CNR Faenza*

*da ottobre 2022 a marzo 2023;*

- *Sales Assistant presso HBLEisure Ravenna, Italia – Mirabilandia*

*da luglio 2019 a giugno 2023;*

- *Stage scolastico presso Consorzio di bonifica – Lugo*

*Giugno, Luglio 2015;*

- *Stage scolastico presso Comune di Lugo*

*Luglio, Agosto 2014.*

### **Tesi di Laurea:**

- *Tesi magistrale “Processo di gassificazione chemical looping di biomassa ligno-cellulosica”, relatore Prof. Miccio Francesco, correlatori Ing. Natali Murri Annalisa, prof. Minelli Matteo;*
- *Tesi triennale “La nuova frontiera dell'energia eolica offshore”, relatore Prof.ssa Rossi di Schio Eugenia, correlatore Prof. de Pascale Andrea.*

### **Articoli e pubblicazioni:**

- *F. Miccio, L. Polchri, Manuale di impianto “Impianto da laboratorio per prove di pirolisi e gassificazione”, versione 1.0.0, LAB024 ISSMC (Faenza), 2024;*
- *F. Miccio, E. Papa, A. Natali Murri, L. Polchri, “Fuoco, fiamme e Scintille – Lezione pratica su combustibili, combustione, gassificazione et cetera”, Presentazione presso IIS Majorana,*

*San Lazzaro di Savena, 28/02/2024;*

- *F. Miccio, L. Polchri, A.Natali Murri, E. Landi, V. Medri, “Chemical Looping Gasification of Biomass Char in Fluidized Bed and CO2 Enriched Atmosphere”, articolo sottomesso alla rivista internazionale “Biomass Conversion and Biorefinery (Springer)”, 2024.*

***Certificazioni:***

- *Idoneità di lingua inglese livello B1 presso Università di Bologna;*
- *Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Energetico (settore industriale), sezione A, conseguita nella sessione II anno 2023 presso l'Università di Bologna in data 16/11/2023 con voto 36/60;*
- *Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna sezione A – Settore b) industriale n.2460.*

***Competenze:***

- *buon utilizzo del pacchetto office (word, power point, excel);*
- *ottimo utilizzo di AutoCAD 2D;*
- *buon utilizzo di Solid Edge 3D.*