



## Francesco DE SIMONE

---



-  Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare
-  Iscritto all'ordine degli ingegneri.
-  Qualifica consulente energetico Casa Clima
-  Qualifica EGE civile ed industriale ai sensi della UNI:11339
-  Qualifica operatore termografico liv. II UNI EN ISO 9712:2012
-  Residente a Como.

Ho conseguito la laurea magistrale al Politecnico di Torino, dove ho acquisito conoscenze e competenze sul settore dell'energia, focalizzando l'attenzione sugli aspetti elettrici e termici con l'obiettivo di guidare la transizione energetica del parco edilizio ed industriale europeo. Dal 2020 svolgo la libera professione conducendo progetti di riqualificazione energetica come progettista e direttore lavori adottando la tecnologia BIM. Attualmente sono Project Engineer presso IFEC Ingegneria SA nell'ambito RVCS.

### FORMAZIONE UNIVERSITARIA 2015-2020

---

#### **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare presso il Politecnico di Torino Specializzato in "Uso Razionale dell'Energia e Progettazione Termotecnica"**

Tesi: "Retrofit of European Residential Building Stock: a bottom-up methodology to support large scale decisions"  
Voto finale: 110/110 cum laude

### ESPERIENZE PROFESSIONALI 2024-oggi

---

Progettazione impianti RVCS presso IFEC ingegneria SA

2020-2023

Progettazione e Direzione lavori di riqualificazioni energetiche dell'edificio: Impianti RVCS, Impianti elettrici e fotovoltaici, Involucro termico e comfort dell'edificio.

Diagnosi energetiche.

Supporto alla direzione tecnica di cantiere per conto di imprese.  
Consulente tecnico per società di ingegneria ed E.S.Co. (Studio H501, eFM, Horizon E.S.CO SRL. )