

# ELISA GERALI

R&D ENGINEER |

[WWW.LINKEDIN.COM/IN/ELISA-GERALI-B8A877252](http://WWW.LINKEDIN.COM/IN/ELISA-GERALI-B8A877252)

## OBIETTIVO

Ingegnere meccanico con specializzazione in "Macchine e Sistemi per l'Energia" con forte interesse in ambito di sistemi produttivi, sistemi di processo e decarbonizzazione

## DATI PERSONALI

Email: [elisagerali@gmail.com](mailto:elisagerali@gmail.com)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### R&D ENGINEER • SGRPRO S.R.L. • DA APRILE 2023

R&D Engineer presso SGRpro S.R.L. Mansioni:

- ✓ Progettazione termodinamica
- ✓ Sviluppo modellazione (Excel, Matlab)
- ✓ Attività Sperimentale
- ✓ Partecipazione a progetti di ricerca:
  - LIFE SUGAR: (Sustainable Glass Architecture including a gas Reforming system in glass furnace)
  - COREu (CO2 Routes across Europe)

## ISTRUZIONE

### ING MECCANICO MAGISTRALE • MAR 2023 • UNIGE

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso Università degli Studi di Genova

Titolo Tesi: "Process design e analisi economica di un sistema di assorbimento della CO<sub>2</sub> basato su ammine: applicazione ad un caso studio reale di tipo industriale"

Votazione: 109/110

### ING MECCANICO TRIENNALE • SET 2020 • UNIGE

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica curriculum "Macchine e Sistemi per L'Energia" presso Università degli Studi di Genova

Titolo Tesi: "Procedure di progettazione preliminare per turbine a gas radiali"

Votazione: 100/110



[ELISAGERALI@GMAIL.COM](mailto:ELISAGERALI@GMAIL.COM)



[WWW.LINKEDIN.COM/IN/ELISA-GERALI-B8A877252](http://WWW.LINKEDIN.COM/IN/ELISA-GERALI-B8A877252)