

# Da ing. Energetica a ing. Chimica

## ✓ Orientamento

- *"Renewable Energy Systems"*
- *Gli altri Orientamenti possono essere autorizzati su richiesta motivata*

## ✓ Piano di studi

- *Sostituzioni da effettuare*
  - *Eliminare il tirocinio e sostituirlo con Data science and machine learning for engineering applications*
  - *Eliminare un insegnamento a scelta libera da 6 crediti e sostituirlo con Processi di produzione di idrogeno*
- *Scelta libera*
  - *Solo un insegnamento da 6 crediti, in un sottocatalogo comune ai due CdS*

## ✓ Seconda laurea magistrale (ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili)

- *Piano di studi da 60 crediti*
- *Non c'è una tesi ma c'è una Challenge a tematica "green" e un modulo di management ad esso agganciata*