

Da ing. Chimica a ing. Energetica

✓ Orientamento

- *Preferenzialmente "Sostenibilità di processi e prodotti nell'industria chimica"*
- *Gli altri due Orientamenti non impediscono di attivare il percorso*

✓ Piano di studi

- *Sostituzioni da effettuare*
 - *Eliminare Costruzione di apparecchiature per l'industria chimica e sostituirlo con Data science and machine learning for engineering applications*
 - *Eliminare l'insegnamento a scelta libera da 6 crediti e sostituirlo con Fundamentals of energy conversion, transport and storage*
- *Scelta libera*
 - *Solo un insegnamento da 8 crediti, in un sottocatalogo comune ai due CdS*

✓ Seconda laurea magistrale (ing. Energetica)

- *Piano di studi da 58 crediti*
- *Non c'è una tesi ma c'è una Challenge a tematica "green" e un modulo di management ad esso agganciata*