

Da ing. Ambientale a ing. Energetica

✓ Orientamento

- *"Climate Change"*
- *Gli altri Orientamenti NON possono essere autorizzati per aderire al progetto*

✓ 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 Fundamentals of energy conversion, transport and storage*
- *Scelta libera*
 - *Solo un insegnamento da 6 crediti, in un sottocatalogo comune ai due CdS*

✓ Seconda laurea magistrale (ingegneria Energetica e Nucleare)

- *Piano di studi da 62 crediti*
- *Non c'è una tesi ma c'è una Challenge a tematica "green" e un modulo di management ad esso agganciata*