

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare

A.A. 2020/2021

I ANNO

TAF SSD e Corso	CFU
Totale	60
C ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine I	12
C ING-IND/08 Impianti di conversione dell'energia	6
B ING-IND/09 Efficienza energetica	6
B ING-IND/19 Impianti nucleari II	6
B ING-IND/09 Sistemi di conversione termochimici ed elettrochimici	12
B ING-IND/18 Ingegneria del nocciolo	12
B ING-IND/19 Sicurezza nucleare e criteri internazionali	6

II ANNO

TAF SSD e Corso	CFU
C ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine II	12
B ING-IND/09 Produzione di energia da fonti rinnovabili	6
B ING-IND/11 Impianti di climatizzazione e di condizionamento	6
Totale	60
B ING-IND/19 Decommissioning e gestione dei rifiuti radioattivi	6
D Scelta libera*	6+6
F Ulteriori attività formative	6

I ANNO

TAF SSD e Corso	CFU
E Tesi di Laurea Magistrale	12
Esami a scelta libera (tra quelli non sostenuti)	

SSD e Corso	CFU
ING-IND/09 Sistemi energetici per la mobilità	6
ING-IND/12 Strumentazione e controllo degli impianti energetici	6
ING-IND/19 Rischio e sicurezza negli impianti ad alto rischio	6
ING-IND/17 Sicurezza negli impianti industriali	6
ING-IND/16 Tecnologia meccanica	6
ING-IND/14 Qualità e sicurezza delle costruzioni meccaniche	6
ING-IND/12 Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	6

Oppure qualunque altra disciplina presente in altri corsi di laurea purché coerente con il percorso intrapreso.