

# Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare

A.A. 2020/2021

I ANNO

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

II ANNO

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

I ANNO

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

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

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