

# Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale

A.A. 2020/2021

I ANNO

<b>TAF</b>	<b>SSD e Corso</b>	<b>CFU</b>
	Totale	60
	A scelta tra:	
C	MAT/07 <a href="#">Modelli matematici per l'ingegneria meccanica</a> MAT/05 <a href="#">Metodi matematici e numerici</a>	6
B	ING-IND/13 <a href="#">Progettazione meccanica funzionale</a>	12
C	ING-IND/08 <a href="#">Motori a combustione interna</a>	12
B	ING-IND/16 <a href="#">Tecnologia meccanica</a>	6
B	ING-IND/14 <a href="#">Progettazione e costruzione di macchine I</a>	12
	A scelta tra:	
C	ING-IND/09 <a href="#">Efficienza energetica</a> ING-IND/11 <a href="#">Impianti di climatizzazione e di condizionamento</a> ING-IND/09 <a href="#">Produzione di energia da fonti rinnovabili</a>	6
B	ING-IND/14 <a href="#">Qualità e sicurezza delle costruzioni meccaniche</a>	6

II ANNO

<b>TAF</b>	<b>SSD e Corso</b>	<b>CFU</b>
	Totale	60
C	MAT/07 <a href="#">Meccanica superiore</a>	12
B	ING-IND/14 <a href="#">Progettazione e costruzione di macchine II</a>	12

I ANNO

<b>TAF</b>	<b>SSD e Corso</b>	<b>CFU</b>
B	ING-IND/12 <a href="#">Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche</a>	6
D	Scelta libera*	6+6
F	Ulteriori attività formative	6
E	Tesi di Laurea Magistrale	12

Esami a scelta libera (tra quelli non sostenuti)

<b>SSD e Corso</b>	<b>CFU</b>
ING-IND/08 <a href="#">Impianti di conversione dell'energia</a>	6
ING-IND/09 <a href="#">Efficienza energetica</a>	6
ING-IND/17 <a href="#">Sicurezza negli impianti industriali</a>	6
ING-IND/19 <a href="#">Decommissioning e gestione dei rifiuti radioattivi</a>	6
ING-IND/19 <a href="#">Rischio e sicurezza negli impianti ad alto rischio</a>	6

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