

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale

A.A. 2020/2021

I ANNO

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

II ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
C	MAT/07 Meccanica superiore	12
B	ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine II	12

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
B	ING-IND/12 Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	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)

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

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