

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale

A.A. 2020/2021

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
A	MAT/05 Matematica I	6
A	MAT/05 Matematica II	6
C	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6
A	FIS/01 Fisica generale	12
A	CHIM/07 Chimica	6
C	ING-IND/15 Disegno CAD-CAE	6
A	MAT/07 Meccanica razionale	12
E	Idoneità linguistica	6

II ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
B	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale	6
C	MAT/03 Matematica III	6
B	ING-IND/13 Meccanica teorica e applicata	12
B	ING-IND/14 Costruzione di macchine	12

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
B	ING-IND/31 Elettrotecnica	6
B	ING-IND/09 Sistemi energetici	6
A	INF/01 Informatica	6
B	ING-IND/08 Macchine a fluido	6

III ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
C	ICAR/01 Idraulica	6
B	FIS/04 Fisica nucleare	6
	Totale	60
B	ING-IND/19 Impianti nucleari I	6
B	ING-IND/19 Radioprotezione	6
D	Scelta libera*	6+6
F	Ulteriori attività formative	18
E	Tesi di Laurea	6

Esami a scelta libera (tra quelli non sostenuti)

SSD e Corso	CFU
ING-IND/15 Industria 4.0: metodi e processi per la modellazione 3D	6
ING-IND/10 Sicurezza dei sistemi di conversione e distribuzione dell'energia	6
ING-IND/35 Sicurezza e igiene negli ambienti di lavoro	6

III ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
C	ICAR/01 Idraulica	6
B	FIS/04 Fisica nucleare	6
	ING-IND/17 Impianti Industriali	6
	ING-IND/19 Rischio e sicurezza negli impianti ad alto rischio	6
	ING-IND/14 Metodi e strumenti per la progettazione dei prodotti e dei processi industriali	6

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