

SSD		Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I ANNO – A.A. 2021/2022</b>					
ING-IND/13		MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31		IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI C.I.	6	I	AFFINE
ING-IND/11		IMPIANTI TERMOTECNICI C.I.	6	I	AFFINE
ING-IND/17		SICUREZZA E AMBIENTE	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/15		COMPUTER AIDED DESIGN	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14		CALCOLO E PROGETTO DI MACCHINE	12	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09		MACCHINE ED ENERGETICA	9	II	CARATTERIZZANTE
		<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>54</b>		
<b>II ANNO – A.A. 2022/2023</b>					
ING-IND/16		CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO	9	I	CARATTERIZZANTE
		<b>INDIRIZZO PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>			
ING-IND/14		PROGETTAZIONE ASSISTITA E MECCANICA SPERIMENTALE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17		LABORATORIO DI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16		TECNOLOGIA MECCANICA II	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16		PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI E CAM	9	II	CARATTERIZZANTE
		<b>INDIRIZZO INGEGNERIA DEL VEICOLO</b>			
ING-IND/13		MECCATRONICA	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/08		SISTEMI AVANZATI DI PROPULSIONE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13		MECCANICA DEL VEICOLO	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09		PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO	6	II	CARATTERIZZANTE
		<b>INDIRIZZO ENERGIA</b>			
ING-IND/10		TECNICA DEL FREDDO	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13		AUTOMAZIONE A FLUIDO	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09		ENERGIE RINNOVABILI E AMBIENTE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09		ENERGETICA INDUSTRIALE	9	II	CARATTERIZZANTE
		<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA:</b> Si consigliano insegnamenti attivati nei Corsi di Laurea Magistrale nell'ambito della Facoltà di Ingegneria. La scelta non può interessare singoli moduli appartenenti a corsi integrati.	9	I/II	
		TIROCINIO	6		
		PROVA FINALE	12		
		<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>66</b>		
		<b>TOTALE CFU</b>	<b>120</b>		