

# INGEGNERIA INDUSTRIALE

## curriculum termomeccanico - LM33

SSD Sigla			Esame	CFU
<b>1° Anno di Corso</b>				
ING-IND/08	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE DI MACCHINE	9
ING-IND/10	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE TERMOTECNICA	9
ING-IND/12	B	ingegneria meccanica	MISURE PER IL CONTROLLO DI QUALITA'	9
ING-IND/06	C	Attività formative affini o integrative	AERODINAMICA E GASDINAMICA	9
ING-IND/11	C	Attività formative affini o integrative	ENERGETICA AMBIENTALE	9
ING-IND/31	C	Attività formative affini o integrative	RETI ED IMPIANTI ELETTRICI	6
			A SCELTA	6
<b>2° Anno di Corso</b>				
ING-IND/14	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE MECCANICA	9
ING-IND/17	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE IMPIANTI	9
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	STRATEGIA D'IMPRESA E ORGANIZZ. INDUSTRIALE	9
ING-IND/09	B	ingegneria meccanica	PIANIFICAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE	9
			A SCELTA	6
ulteriori attività formative		art.10, comma 5, lettera d	Ulteriori conoscenze linguistiche	6
ulteriori attività formative		art.10, comma 5, lettera d	tirocinio	3
prova finale		art.10, comma 5, lettera c	prova finale	12
		<b>a scelta dello studente</b>	<b>A SCELTA DELLO STUDENTE</b>	<b>12</b>
ING-IND/11			ANALISI DI CONTROLLO AMBIENTALE	6
ING-IND/08			TURBOMACCHINE	6
ING-IND/12			METODI SPERIMENTALI PER LA DINAMICA STRUTTURALE	6
ING-IND/14			AFFIDABILITA' E SICUREZZA DELLE MACCHINE	6
ING-IND/11			TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE	6