

INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum termomeccanico - LM33

SSD Sigla			Esame	CFU
1° Anno di Corso				
ING- IND/08 ING-	В	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE DI MACCHINE	9
IND/10	В	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE TERMOTECNICA	9
ING- IND/12	В	ingegneria meccanica	MISURE PER IL CONTROLLO DI QUALITA'	9
ING- IND/06	С	Attività formative affini o integrative	AERODINAMICA E GASDINAMICA	9
ING- IND/11	С	Attività formative affini o integrative	ENERGETICA AMBIENTALE	9
ING- IND/31	С	Attività formative affini o integrative	RETI ED IMPIANTI ELETTRICI	6
			A SCELTA	6
2° Anno di Corso				
ING- IND/14	В	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE MECCANICA	9
ING- IND/17	В	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE IMPIANTI	9
ING- IND/35	С	Attività formative affini o integrative	STRATEGIA D'IMPRESA E ORGANIZZ. INDUSTRIALE	9
ING- IND/09	В	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
		a scelta dello studente	A SCELTA DELLO STUDENTE	12
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

