

INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum termomeccanico - LM33

SSD Sigla		Esame	CFU
1° Anno di Corso			
ING-IND/08	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE DI MACCHINE	9
ING-IND/10	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE TERMOTECNICA	9
ING-IND/12	ingegneria meccanica	MISURE PER IL CONTROLLO DI QUALITA'	9
ING-IND/06	Attività formative affini o integrative	AERODINAMICA E GASDINAMICA	9
ING-IND/11	Attività formative affini o integrative	ENERGETICA AMBIENTALE	9
ING-IND/31	Attività formative affini o integrative	RETI ED IMPIANTI ELETTRICI	6
		A SCELTA	6
2° Anno di Corso			
ING-IND/14	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE MECCANICA	9
ING-IND/17	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE IMPIANTI	9
ING-IND/35	Attività formative affini o integrative	STRATEGIA D'IMPRESA E ORGANIZZ. INDUSTRIALE	9
ING-IND/09	ingegneria meccanica	PIANIFICAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE	9
		A SCELTA	6
ori attività forn	art.10, comma 5, lettera d	Ulteriori conoscenze linguistiche	6
ori attività forn	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