

Piano di Studi

INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum termomeccanico - LM33

SSD Sigla			Esame	CFU
		1° Anno di Corso		
ING-IND/08	В	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE DI MACCHINE	9
ING-IND/14	В	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE MECCANICA	9
ING-IND/12	В	ingegneria meccanica	MISURE PER IL CONTROLLO DI QUALITA'	9
ING-IND/15	В	ingegneria meccanica	TECNICHE VIRTUALI DI PROGETTAZIONE	9
ING-IND/11	С	Attività formative affini o integrative	PROGETTAZIONE TERMOTECNICA	9
ING-IND/31	С	Attività formative affini o integrative	RETI ED IMPIANTI ELETTRICI	6
			A SCELTA	6
		2° Anno di Corso		
ING-IND/17	В	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE IMPIANTI	9
ING-IND/21	С	Attività formative affini o integrative	METALLURGIA MECCANICA	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	ulteriori attività formative		Ulteriori conoscenze linguistiche	6
ulteriori attività formative	ulteriori attività formative		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

	METODI SPERIMENTALI PER LA DINAMICA	
ING-IND/12	STRUTTURALE	6
ING-IND/14	AFFIDABILITA' E SICUREZZA DELLE MACCHINE	6
ING-IND/11	TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE	6
	ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO	
ING-IND/35	TECNOLOGICO	6