

INGEGNERIA INDUSTRIALE

curriculum progettuale meccanico - LM33

SSD Sigla			Esame	CFU
1° Anno di Corso				
ING-IND/08	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE DI MACCHINE	9
ING-IND/13	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE FUNZIONALE	9
ING-IND/14	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE MECCANICA	9
ING-IND/15	B	ingegneria meccanica	TECNICHE VIRTUALI DI PROGETTAZIONE	9
ING-IND/16	B	ingegneria meccanica	STUDI DI FABBRICAZIONE	9
ICAR/08	C	Attività formative affini o integrative	MECCANICA DEL CONTINUO	6
			A SCELTA	6
2° Anno di Corso				
ING-IND/21	C	Attività formative affini o integrative	METALLURGIA MECCANICA	9
ING-IND/17	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE IMPIANTI	9
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	STRATEGIA D'IMPRESA E ORGANIZ. INDUSTRIALE	9
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	DIGITAL TRANSFORMATION	9
			A SCELTA	6
teriori attività formative		art.10, comma 5, lettera d	Ulteriori conoscenze linguistiche	6
teriori 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/14			AFFIDABILITA' E SICUREZZA DELLE MACCHINE	6
ING-IND/12			METODI SPERIMENTALI PER LA DINAMICA STRUTTURALE	6
ING-IND/11			ANALISI DI CONTROLLO AMBIENTALE	6
ING-IND/11			TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE	6