

INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum industria 4.0 - LM33

SSD Sigla			Esame	CFU
1° Anno di Corso				
ING-IND/12	B	ingegneria meccanica	MISURE PER IL CONTROLLO DI QUALITA'	9
ING-IND/13	B	ingegneria meccanica	ROBOTICA AVANZATA	9
ING-IND/15	B	ingegneria meccanica	TECNICHE VIRTUALI DI PROGETTAZIONE	9
ING-IND/15	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE 4.0	9
ING-IND/11	C	Attività formative affini o integrative	ENERGETICA AMBIENTALE	9
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	6
			A SCELTA	6
2° Anno di Corso				
ING-IND/16	B	ingegneria meccanica	SMART MANUFACTURING	9
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	STRATEGIA D'IMPRESA E ORGANIZZ. INDUSTRIALE	9
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	DIGITAL TRANSFORMATION	9
ING-IND/17	B	ingegneria meccanica	LOGISTICA 4.0	9
			A SCELTA	6
eriori attività formati		art.10, comma 5, lettera d	Ulteriori conoscenze linguistiche	6
eriori attività formati		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	
ING-INF/05			INTERNET OF THINGS	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