

INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum industria 4.0 - LM33

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