

INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum industria 4.0 - LM33

SSD Sigla			Esame	CFU	docente
1° Anno di Corso					
ING-IND/12	B	ingegneria meccanica	MISURE PER IL CONTROLLO DI QUALITA'	9	MILENA MARTARELLI
ING-IND/13	B	ingegneria meccanica	ROBOTICA AVANZATA	9	LORIS ROVEDA
ING-IND/15	B	ingegneria meccanica	TECNICHE VIRTUALI DI PROGETTAZIONE	9	MARTA ROSSI
ING-IND/15	B	ingegneria meccanica	PROGETTAZIONE 4.0	9	MARTA ROSSI
ING-IND/11	C	Attività formative affini o integrative	ENERGETICA AMBIENTALE	9	SEBASTIANO TOMASSETTI
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	6	GIUSEPPE NARDIELLO
			A SCELTA	6	
2° Anno di Corso					
ING-IND/16	B	ingegneria meccanica	SMART MANUFACTURING	9	MICHELA SIMONCINI
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	STRATEGIA D'IMPRESA E ORGANIZZ. INDUSTRIALE	9	MICOZZI ALESSANDRA
ING-IND/35	C	Attività formative affini o integrative	DIGITAL TRANSFORMATION	9	FRANCESCA MICOZZI
ING-IND/17	B	ingegneria meccanica	LOGISTICA 4.0	9	BARBARA MARCHETTI
			A SCELTA	6	
ulteriori attività formative		art.10, comma 5, lettera d	tirocinio	3	
prova finale		art.10, comma 5, lettera c	prova finale	18	
		a scelta dello studente	A SCELTA DELLO STUDENTE		
ING-INF/05			INTERNET OF THINGS	6	RICCARDO PECORI
ING-IND/12			METODI SPERIMENTALI PER LA DINAMICA STRUTTURALE	6	MILENA MARTARELLI
ING-IND/14			AFFIDABILITA' E SICUREZZA DELLE MACCHINE	6	GIANLUCA CHIAPPINI