

Piano di Studi

ING. INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - LM32 - CURRICULUM ROBOTICA

		1° Anno di Corso		
			I SISTEMI DI GESTIONE E L'ORGANIZZAZIONE	
SECS-P/06	С	Attività formative affini o integrative	AZIENDALE	9
MAT/09	С	Attività formative affini o integrative	RICERCA OPERATIVA 2	6
ING-INF/05	В	ingegneria informatica	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9
ING-INF/04	В	ingegneria informatica	METODI E TECNOLOGIE DI SIMULAZIONE	12
ING-INF/05	В	ingegneria informatica	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	12
ING-INF/05	В	ingegneria informatica	INTERFACCE UOMO-MACCHINA	6
ulteriori attività formative	_	art.10, comma 5, lettera d	INGLESE	6
		2° Anno di Corso		
ING-INF/05	В	ingegneria informatica	PROGRAMMAZIONE DI ROBOT	6
ING-INF/05	В	ingegneria informatica	RETI NEURALI E DEEP LEARNING	9
ING-INF/04	В	ingegneria informatica	STRUMENTAZIONE PER L'AUTOMAZIONE	6
ING-INF/04	В	ingegneria informatica	INTERAZIONE UOMO-ROBOT E MACCHINA-MACCHINA	9
ING-INF/04	В	ingegneria informatica	SISTEMI DI CONTROLLO AVANZATI	6
			A SCELTA	12
prova finale		art.10, comma 5, lettera c	prova finale	12
		a scelta dello studente	A SCELTA DELLO STUDENTE	12
ING-INF/05			SISTEMI OPERATIVI MOBILI	6
MAT/05			METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6
ING-INF/05			ELABORAZIONE DI IMMAGINI	6
ING-INF/05			SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	6

SECS-P/06	PROCESSI DI INNOVAZIONE DIGITALE IN ORGANIZZAZIONI COMPLESSE	6
ING-INF/05	SICUREZZA DELLE RETI	6
	TIROCINIO FORMATIVO	6