

## Piano di Studi

## ING. INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE CURRICULUM INTELLIGENZA ARTIFICIALE- LM32

SSD Sigla			Esame	CFU
		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		COMPUTER VISION	6
ING-INF/04	В	ingegneria informatica	STRUMENTAZIONE PER L'AUTOMAZIONE	9
ING-INF/05	В		RETI NEURALI E DEEP LEARNING	6
ING-INF/04	В	ingegneria informatica	SISTEMI DI CONTROLLO AVANZATI	9
ING-INF/05	В		INTELLIGENT SYSTEMS	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