

INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE – CURRICULUM “CYBERSECURITY” - LM32

SSD Sigla	ESAME	CFU
1° Anno di Corso		
SECS-P/06	I SISTEMI DI GESTIONE E L'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9
MAT/09	RICERCA OPERATIVA 2	6
ING-INF/05	SICUREZZA INFORMATICA	9
ING-INF/04	METODI E TECNOLOGIE DI SIMULAZIONE	12
ING-INF/05	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	12
ING-INF/04	SISTEMI DI CONTROLLO DISTRIBUITI	9
ING-INF/05	INTERFACCE UOMO-MACCHINA B	6
	INGLESE	6
2° Anno di Corso		
ING-INF/04	SICUREZZA DELLE RETI E DELLE COMUNICAZIONI	6
ING-INF/05	CODIFICA E CRITTOGRAFIA	9
ING-INF/04	STRUMENTAZIONE PER L'AUTOMAZIONE	6
ING-INF/04	SISTEMI DI CONTROLLO AVANZATI	9
ING-INF/05	SICUREZZA DEL SOFTWARE	6
	A SCELTA	12
	PROVA FINALE	12
	A SCELTA DELLO STUDENTE	12
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI MOBILI	6
ING-INF/05	INTELLIGENT SYSTEMS	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	TELERILEVAMENTO SATELLITARE	6
	TIROCINIO FORMATIVO	6