

**Facoltà di Ingegneria**  
**Corso di studio in Ingegneria informatica e dell'automazione**  
**(D.M.270/04) a.a. 2024/2025**  
**Curriculum CYBERSECURITY – LM32**

SSD Sigla	Esame	CFU	Riconosciuto	CFU da integ rare
<b>1° Anno di Corso</b>				
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/05	INTERFACCE UOMO-MACCHINA	6		
L-LIN/12	LINGUA INGLESE	6		
<b>2° Anno di Corso</b>				
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 DELLO STUDENTE	12		
	Prova finale	12		

**Totale CFU riconosciuti: 0**

**CFU da acquisire: 120**

**Si ricorda che, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento degli studenti:**

"Gli studenti che hanno avuto un riconoscimento crediti si iscrivono:

- al II anno se hanno avuto un riconoscimento uguale o superiore ai 30 CFU
- al III anno se hanno avuto un riconoscimento uguale o superiore ai 70 CFU
- al IV anno se hanno avuto un riconoscimento uguale o superiore a 120 CFU
- al V anno se hanno avuto un riconoscimento uguale o superiore a 170 CFU"

**Nota Bene: La presente valutazione di CFU potrà essere suscettibile di modifiche da parte del Consiglio di facoltà, cui spetterà ogni definitiva decisione in merito.**

**Lo studente dovrà comunque produrre i seguenti documenti in originale:**

**In mancanza di tali documenti o in caso di variazione delle informazioni precedentemente comunicate la Segreteria apporrà le conseguenti modifiche al riconoscimento.**

DATA E LUOGO

FIRMA PER PRESA VISIONE