

Facoltà di Ingegneria
Corso di studio in Ingegneria informatica e dell'automazione
(D.M.270/04) a.a. 2024/2025
ARTIFICIAL INTELLIGENCE LM32

SSD Sigla	Esame	CFU	Riconosciuto	CFU da integrare
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	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9		
ING-INF/04	METODI E TECNOLOGIE DI SIMULAZIONE	12		
ING-INF/05	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	12		
ING-INF/05	INTERFACCE UOMO – MACCHINA D	6		
L-LIN/12	LINGUA INGLESE	6		
2° Anno di Corso				
ING-INF/05	COMPUTER VISION	6		
ING-INF/04	STRUMENTAZIONE PER L'AUTOMAZIONE B	9		
ING-INF/05	RETI NEURALI E DEEP LEARNING	6		
ING-INF/04	SISTEMI DI CONTROLLO AVANZATI	9		
ING-INF/05	INTELLIGENT SYSTEMS B	6		
	A SCELTA	6		
	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 apporterà le conseguenti modifiche al riconoscimento.

DATA E LUOGO

FIRMA PER PRESA VISIONE
