

MANIFESTO DEGLI STUDI ANNO DI COORTE 2023-2024

Il percorso formativo è organizzato in un insieme di insegnamenti comuni a tutti gli studenti (c.d. “tronco comune”), e tre gruppi di insegnamenti denominati Informatica e Sistemistica, Economico-gestionale e Ingegneria Industriale e dell’Informazione nei quali lo studente deve scegliere:

Il piano di studi deve essere completato scegliendo 3 insegnamenti rispettando i seguenti vincoli:

- da 1 a 3 insegnamenti del gruppo Informatica e Sistemistica;
- da 0 a 1 insegnamenti del gruppo Economico-gestionale;
- da 0 a 2 insegnamenti del gruppo Ingegneria Industriale e dell’informazione;
- un ulteriore insegnamento a scelta libera all’interno dei suindicati gruppi.

E scegliendo un ulteriore insegnamento a scelta libera nei gruppi sopra menzionati

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INTELLIGENTI - I ANNO			
Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
Programmazione e metodi sperimentali per l’Intelligenza Artificiale	9	ING-INF/05	I
Modelli e Metodi di Ottimizzazione e Statistica	9	SECS-S/06	I
Modellistica e Controllo di Reti e Sistemi a Eventi	9	ING-INF/04	I
Inglese Generale	3	L-LIN/12	I
Architetture dei Sistemi Distribuiti	9	ING-INF/05	II
Fondamenti di Intelligenza Artificiale	9	ING-INF/05	II
Innovazione e Trasformazione Digitale	9	ING-IND/35	II
Il Fattore Umano nella Trasformazione Digitale	3	M-FIL/02	II
Informatica e Sistemistica			
Cyber Security	9	ING-INF/04	II

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INTELLIGENTI - II anno			
Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
Informatica e Sistemistica			
Smart Systems	9	ING-INF/04	I
Deep Learning for BigData	9	ING-INF/05	I
Computer Vision	9	ING-INF/05	I
Ethical Hacking	9	ING-INF/04	I
Economico-gestionale			
Project Management and Digital Mindset Lab	9	ING-IND/35 M-FIL/02	I
Strategic Management and Valuation	9	ING-IND/35	I
Ingegneria industriale e dell'informazione			
Electronics and interfaces for industrial applications	9	ING-INF/01	I
Smart sensing and measurements	9	ING-IND/12	I
Autonomous Robotics	9	ING-IND/34	I
Smart Management of Renewable Energy Systems	9	ING-IND/33	I
Prova Finale	24		