## 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		

Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
Informatica e Sistemistica			
Smart Systems	9	ING-INF/04	1
Deep Learning for BigData	9	ING-INF/05	1
Computer Vision	9	ING-INF/05	1
Ethical Hacking	9	ING-INF/04	1
Economico-gestionale			
Duning to Management and Digital Mindont Lab	Management and Digital Mindset Lab 9	ING-IND/35	1
Project Management and Digital Mindset Lab		M-FIL/02	
Strategic Management and Valuation	9	ING-IND/35	I
Ingegneria industriale e dell'informazione			
Electronics and interfaces for industrial applications	9	ING-INF/01	1
Smart sensing and measurements	9	ING-IND/12	1
Autonomous Robotics	9	ING-IND/34	I
Smart Management of Renewable Energy Systems	9	ING-IND/33	I
Prova Finale	24		