

PIANO DEGLI STUDI
Studenti immatricolati nell'a.a. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INTELLIGENTI - I ANNO			
Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
Programmazione	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
Architetture dei Sistemi Distribuiti	9	ING-INF/05	II
Machine Learning	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
Lingua Inglese	3	L-LIN/12	II
	60		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INTELLIGENTI - Il anno

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

- da 1 a 3 insegnamenti nel gruppo A
- da 0 a 1 insegnamenti nel gruppo B
- da 0 a 2 insegnamenti nel gruppo C

E scegliendo un ulteriore insegnamento a scelta libera nei gruppi A, B e C

Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
GRUPPO A			
Smart Systems	9	ING-INF/04	I
Deep Learning for BigData	9	ING-INF/05	I
Computer Vision	9	ING-INF/05	I
GRUPPO B			
Project Management and Digital Mindset Lab	9	ING-IND/35	I
		M-FIL/02	
GRUPPO C			
Electronics and interfaces for industrial applications	9	ING-INF/01	I
Smart sensing and measurements	9	ING-IND/12	I
Wearable Mechatronic Systems for the Analysis of Human Behaviour	9	ING-IND/34	I
		ING-IND/12	
Cyber-physical robotics	9	ING-IND/34	I
		ING-INF/06	
Smart Systems	9	ING-INF/04	I
Deep Learning for BigData	9	ING-INF/05	I
Prova finale	24		
	60		