

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione - L-08 - Droni

SSD	MATERIA	CFU
MAT/05	Analisi matematica	12
ING-INF/05	Fondamenti di informatica	12
MAT/03	Complementi di matematica	6
ICAR/06	Telerilevamento da droni	9
FIS/01	Fisica	12
MAT/08	Analisi numerica	6
L-LIN/12	Lingua inglese A	3
ANNO 1		60
ING-INF/05	Calcolatori elettronici e sistemi operativi	12
ING-INF/04	Modellistica e simulazione	9
ING-IND/15	Strumenti per la progettazione di UAV	6
ING-INF/03	Segnali e sistemi	9
ING-INF/04	Fondamenti di automatica	9
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati	6
ING-INF/05	Internet of things	9
L-LIN/12	Lingua inglese B	3
ANNO 2		63
ING-INF/04	Automazione industriale	6
ING-INF/02	Compatibilità elettromagnetica	9
MAT/09	Ricerca operativa	9
ING-INF/04	Controllo e programmazione di sistemi aeromobili a pilotaggio remoto	9
ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche	6
ING-INF/05	Programmazione di App 1	6
ING-INF/01	Sistemi elettronici per le misure	9
ING-IND/15	Computer Aided Design	9
	Prova finale	3
ANNO 3		57
TOTALE		180