

# INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - L8

## Curriculum DRONI

SSD Sigla	Esame	CFU
<b>1° Anno di Corso</b>		
FIS/01	FISICA	12
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	12
MAT/03	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/08	ANALISI NUMERICA (MUTUA SU L7)	6
ICAR/06	TELERILEVAMENTO DA DRONI	9
L-LIN/12	LINGUA INGLESE A	3
<b>2° Anno di Corso</b>		
L-LIN/12	LINGUA INGLESE B	3
ING-INF/05	INTERNET OF THINGS	9
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9
ING-INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI E SISTEMI OPERATIVI	12
ING-INF/03	SEGNALI E SISTEMI	9
ING-INF/05	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6
ING-INF/04	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	9
ING-IND/15	Strumenti per la progettazione di UAV (mutua su L9)	6
<b>3° Anno di Corso</b>		
ING-INF/04	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6
ING-INF/02	COMPATIBILITA' Elettromagnetica	6
MAT/09	RICERCA OPERATIVA	6
ING-INF/04	CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO	6
ING-IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	6
ING-INF/05	PROGRAMMAZIONE DI APP 1	6
	ESAMI A SCELTA	18
prova finale	prova finale	3
	<b>A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)</b>	<b>18</b>
ING-IND/15	COMPUTER AIDED DESIGN	9
ING-INF/05	SISTEMI ESPERTI E SOFT COMPUTING	9
ING-IND/10	FISICA TECNICA	9
ING-INF/01	SISTEMI ELETTRONICI PER LE MISURE	9
SECS-P/07	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	9
ING-IND/12	SENSORISTICA PER UAV	9
ING-IND/05	SISTEMI ROBOTICI TERRESTRI E AEROSPAZIALI	9
	TIROCINIO FORMATIVO	9