

INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - L-8 - DRONI

| SSD Sigla | | Esame | CFU |
|-------------------------|---|--|-----------|
| 1° Anno di Corso | | | |
| FIS/01 | Fisica e chimica | FISICA | 12 |
| ING-INF/05 | Matematica, informatica e statistica | FONDAMENTI DI INFORMATICA | 12 |
| MAT/03 | Matematica, informatica e statistica | COMPLEMENTI DI MATEMATICA | 6 |
| MAT/05 | Matematica, informatica e statistica | ANALISI MATEMATICA | 12 |
| MAT/08 | Matematica, informatica e statistica | ANALISI NUMERICA (MUTUA SU L7) | 6 |
| ICAR/06 | Attività formative affini o integrative | TELERILEVAMENTO DA DRONI | 9 |
| L-LIN/12 | art.10, comma 5, lettera c | LINGUA INGLESE A | 3 |
| 2° Anno di Corso | | | |
| L-LIN/12 | art.10, comma 5, lettera d | LINGUA INGLESE B | 3 |
| ING-INF/05 | Ingegneria informatica | INTERNET OF THINGS | 9 |
| ING-INF/04 | Ingegneria dell'automazione | FONDAMENTI DI AUTOMATICA | 9 |
| ING-INF/05 | Ingegneria informatica | CALCOLATORI ELETTRONICI E SISTEMI OPERATIVI | 12 |
| ING-INF/03 | Ingegneria delle telecomunicazioni | SEGNALI E SISTEMI | 9 |
| ING-INF/05 | Ingegneria informatica | ALGORITMI E STRUTTURE DATI | 6 |
| ING-INF/04 | Ingegneria dell'automazione | MODELLISTICA E SIMULAZIONE | 9 |
| ING-IND/15 | Attività formative affini o integrative | Strumenti per la progettazione di UAV (mutua su L9) | 6 |
| 3° Anno di Corso | | | |
| ING-INF/04 | Ingegneria dell'automazione | AUTOMAZIONE INDUSTRIALE | 6 |
| ING-INF/02 | Ingegneria delle telecomunicazioni | COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA | 6 |
| MAT/09 | Matematica, informatica e statistica | RICERCA OPERATIVA | 6 |
| ING-INF/04 | Ingegneria dell'automazione | CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO | 6 |
| ING-IND/12 | Attività formative affini o integrative | MISURE MECCANICHE E TERMICHE | 6 |
| ING-INF/05 | Ingegneria informatica | PROGRAMMAZIONE DI APP 1 | 6 |
| | | | |
| | | ESAMI A SCELTA | 18 |
| prova finale | art.10, comma 5, lettera c | prova finale | 3 |
| | a scelta dello studente | A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno) | 18 |
| 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 DI AUSILIO ALLA ESPLORAZIONE ED ALLO SVILUPPO DELLE CONOSCENZE E DELLE CAPACITA' OPERATIVE DELL'UOMO | 9 |
| | | TIROCINIO FORMATIVO | 9 |