



| ANNO DI CORSO | SSD | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | CFU |
|---------------|------------|---|-----|
| 1 | MAT/05 | Analisi Matematica | 12 |
| | FIS/01 | Fisica I | 12 |
| | ING-IND/15 | Disegno Industriale e CAD | 6 |
| | MAT/07 | Metodi Matematici per l'Ingegneria | 6 |
| | ING-IND/04 | Fondamenti di Aeronautica | 6 |
| | ICAR/04 | Infrastrutture Aeronautiche I | 6 |
| | IUS/06 | Diritto della Navigazione | 6 |
| | | Lingua Inglese | 3 |
| | | 57 | |
| 2 | MAT/07 | Meccanica Razionale | 6 |
| | ICAR/08 | Scienza delle Costruzioni | 9 |
| | ICAR/04 | Infrastrutture Aeronautiche II | 9 |
| | ING-IND/03 | Meccanica del Volo | 6 |
| | ING-IND/06 | Aerodinamica | 9 |
| | ING-IND/10 | Fisica Tecnica ed Energetica | 9 |
| | FIS/01 | Fisica II | 12 |
| | | 60 | |
| 3 | ING-IND/05 | Impianti Aerospaziali | 9 |
| | ING-IND/31 | Elettrotecnica | 9 |
| | ING-IND/04 | Costruzioni e Strutture Aeronautiche | 9 |
| | ING-IND/07 | Motori per Aeromobili | 9 |
| | | Tirocini Formativi ed ulteriori competenze linguistiche | 9 |
| | | Attività ed Insegnamenti a scelta dello studente | 12 |
| | | Prova finale | 6 |
| | | 63 | |