

SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

PIANO DEGLI STUDI

PIANO DEGLI STUDI

Il corso per il conseguimento della laurea in Ingegneria Aerospaziale ha una durata di due anni accademici, ed avviene dalle lezioni in gennaio 1962.

Possono iscriversi al I anno della Scuola di Ingegneria Aerospaziale studenti già laureati in Ingegneria.

Possono iscriversi al II anno della Scuola di Ingegneria Aerospaziale studenti già laureati in Ingegneria Aerospaziale.

La Scuola è suddivisa in due indirizzi:

STRUTTURE INTELLIGENTI

Gli insegnamenti sono i seguenti:

Per il I anno

1. Introduzione I
2. Calcolo I
3. Materiali per aerospazio
4. Aerodinamica generale
5. Costituenti aerospaziali I
6. Progetto di costruzione I

Per il II anno

1. Introduzione II
2. Calcolo II
3. Materiali per aerospazio
4. Costituenti di costruzioni aerospaziali
5. Sistemi di guida e navigazione
6. Controllo aerospaziale

Per il III anno e nelle tre le seguenti:

- 7a. Sistemi di guida e navigazione
- 7b. Tecnologia aerospaziale
- 7c. Tecnica degli aerospaziali

- 7a. Costituenti generali
- 7b. Costruzioni aerospaziali I
- 7c. Tecnica degli aerospaziali

Per il IV anno

8. Aerodinamica II
9. Costruzioni aerospaziali II
10. Progetto di aerospaziali II
11. Sistemi di guida e navigazione
12. Sistemi di controllo

Per il V anno

9. Dinamica del volo
10. Costruzioni II
10. Sistemi di controllo
11. Sistemi di guida e navigazione
12. Sistemi di controllo

Per il VI anno e nelle tre le seguenti:

- 13a. Fase del volo
- 13b. Sistemi di controllo aerospaziale

- 13a. Costituenti di controllo per sistemi
- 13b. Fase del volo

Oltre all'ordinario corso seguente potranno essere ammessi corsi di perfezionamento ed argomenti di specializzazione.