

CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN ELETTRONICA
PIANO DEGLI STUDI

PIANO DEGLI STUDI

I corsi per il conseguimento della laurea in Ingegneria Aerospaziale hanno la durata di due anni accademici, ed avranno inizio lunedì 8 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 Aeronautica.

La Scuola è suddivisa in due indirizzi:

STRUTTURE PROPULSORI

Gli insegnamenti sono i seguenti:

Per il I Anno

1. Aerodinamica I
2. Gasdinamica I
3. Motori per Aeromobili
4. Aeronautica generale.
5. Costruzioni aeronautiche I
6. Progetto di aeromobili I

Per il I Anno

1. Aerodinamica I
2. Gasdinamica I
3. Motori per Aeromobili.
4. Costruzione di motori per aeromobili.
5. Sistemi di guida e navigazione.
6. Tecnologie aeronautiche.

Più una materia a scelta fra le tre seguenti:

- 7a. Sistemi di guida e navigazione.
- 7b. Tecnologie aeronautiche.
- 7c. Tecnica degli endoreattori.

- 7a. Aeronautica generale.
- 7b. Costruzioni aeronautiche I.
- 7c. Tecnica degli endoreattori.

Per il II Anno

8. Aerodinamica II.
9. Costruzioni aeronautiche II.
10. Progetto di Aeromobili II.
11. Sperimentazione di volo.
12. Strumenti di bordo.

Per il II Anno

8. Dinamica del missile.
9. Gasdinamica II.
10. Misure fluidodinamiche.
11. Motori per missili.
12. Strutture aeromissilistiche.

Più una materia a scelta fra le due seguenti:

- 13a. Fisica dei fluidi.
- 13b. Impianti motori astronautici.

- 13a. Costruzione di motori per missili.
- 13b. Fisica dei fluidi.

Oltre alle materie sopra segnate potranno essere svolte serie di conferenze su argomenti di specializzazione.