

## Laurea L 270 Manifesto IAS A.A. 2016/2017

I anno	CFU	SSD
<b>1° semestre</b>		
Analisi matematica 1	12	MAT/05
Elementi di chimica	6	CHIM/07
Disegno tecnico industriale	6	ING-IND/15
Economia ed organizzazione aziendale	6	ING-IND/35
<b>2° semester</b>		
Fisica	12	FIS/01
Calcolo numerico	9	MAT/08
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	MAT/03
Lingua inglese	3	

II anno	CFU	SSD
<b>1° semestre</b>		
Fondamenti di analisi matematica 2 <sup>a</sup>	9	MAT/05
Complementi di Fisica <sup>a</sup>	9	FIS/01
Meccanica razionale	9	MAT/07
<b>2° semestre</b>		
Elettrotecnica	6	ING-IND/31
Meccanica dei fluidi	6	ICAR/01
Meccanica applicata	6	ING-IND/13
Dinamica del volo spaziale	9	ING-IND/03 *

III anno	CFU	SSD
<b>1° semestre</b>		
Fisica Tecnica	12	ING-IND/10
Aerodinamica	12	ING-IND/06 *
Corso a scelta	6	
<b>2° semestre</b>		
Costruzioni e strutture aerospaziali 1	9	ING-IND/04 *
Impianti e sistemi aerospaziali 1	9	ING-IND/05 *
Corso a scelta	6	
Corso a scelta	6	
Prova finale	3	

<sup>a</sup> canalizzato

\* caratterizzante di Aerospaziale

Corsi offerti per la scelta	CFU	SSD	Sem
· Segnali e sistemi	9	ING-INF/04	1°
Impianti elettrici di bordo	6	ING-IND/33	1°
Introduzione alle equazioni differenziali	6	MAT/05	1°
Chimica per l'ingegneria aerospaziale	6	CHIM/07	2°
Trasporto aereo e sicurezza	6	ING-IND/03	2°
Foundamentals of astronomy and astrophysics	6	FIS/05	2°
Materiali per l'ingegneria aerospaziale	6	ING-IND/21	2°