

I anno (curriculum spaziale)		C	A	S	F	L	I anno (curriculum aeronautico)		C	A	S	F	L
1 Aerospace Structures 2	ING-IND/04	9	9				idem	ING-IND/04	9	9			
2 Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali	ING-IND/16	9	9				idem	ING-IND/16	9	9			
3 Misure per lo spazio prova di inglese	ING-IND/12	9	9			3	Materiali per l'ingegneria aeronautica prova di inglese	ING-IND/21,22	9	9			3
		30							30				
4 Aerodinamica 2	ING-IND/06	9	9				idem	ING-IND/06	9	9			
5 Propulsione spaziale	ING-IND/07	9	9				Propulsione aeronautica	ING-IND/07	9	9			
6 Astrodinamica	ING-IND/03	9	9				Dinamica del volo atmosferico	ING-IND/03	9	9			
7 Controllo d'assetto dei satelliti	ING-IND/05	9	9				Sistemi di climatizzazione degli aeromobili	ING-IND/10	6	6			
		36							33				
II anno (curriculum spaziale)		II anno (curriculum aeronautico)											
8 Meccanica delle vibrazioni	ING-IND/13	6	6				Dinamica delle strutture e aeroelasticità	ING-IND/04	6	6			
9 Controllo termico dei veicoli spaziali	ING-IND/10	6	6				Impianti aeronautici	ING-IND/05	9	9			
10 laboratorio a scelta		9	9				Laboratorio a scelta		9	9			
11 corso a scelta		9		9			Corso a scelta		9		9		
		30							33				
12 Strumentazione aerospaziale prova finale	ING-IND/12	9	9			15	idem prova finale	ING-IND/12	9	9			15
		24							24				

120 54 39 9 15 3 120
45 30 9 15 3
63 48 9 15 3

120 60 33 9 15 3 120
45 30 9 15 3
63 48 9 15 3

Laboratori a scelta
a) di robotica spaziale
b) di propulsione aerospaziale
c) di strutture aerospaziali

ING-IND/05
ING-IND/07
ING-IND/04

Laboratori a scelta
a) di fluidodinamica computazionale
b) idem
c) idem

ING-IND/06
ING-IND/07
ING-IND/04

Corsi a scelta

cfu diversi cfu uguali