## Bachelor's Degree Aerospace Engineering - Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale L9

Insegnamento o attività formativa	CFU	SSD
I Anno – I Semestre		
Analisi matematica I – Mathematical Analysis I	9	MAT/05
Geometria e algebra – Geometry and algebra	6	MAT/03
Disegno tecnico industriale - Industrial technical drawing	6	ING-IND/15
Lingua inglese B1 – English B1	3	
I Anno – II Semestre		
Analisi matematica II – Mathematical Analysis II	9	MAT/05
Chimica - Chemistry	6	CHIM/07
Elementi di informatica - Elements of computer science	6	ING-INF/05
I Anno – Annuale		
	6	FIS/01
Fisica generale - General Physics	6	FIS/01
II Anno – I Semestre	U	113/01
		=/0=
Fisica matematica - Mathematical physics	6	MAT/07
Aerodinamica - Aerodynamics	9	ING-IND/06
II Anno – II Semestre		
Strutture aerospaziali - Aerospace structures	9	ING-IND/04
II Anno – Annuale		
Gasdinamica - Gas dynamics	6	ING-IND/06
	6	ING-IND/06
Sistemi aerospaziali - Aerospace system	6	ING-IND/05
	6	ING-IND/05
	6	ING-IND/03
Meccanica del volo - Flight mechanics	6	ING-IND/03
III Anno – I semestre		
Tecnologie dei materiali aerospaziali - Aerospace materials technologies	6	ING-IND/16
Metodi numerici in ingegneria aerospaziale - <i>Numerical methods in aerospace</i> engineering	6	ING-IND/06
Laboratorio di metodi numerici in ingegneria aerospaziale - <i>Numerical methods in aerospace engineering</i>	3	
Costruzioni aerospaziali - Aerospace construction	9	ING-IND/04
III Anno – II semestre		
Elettrotecnica - Electrical engineering	6	ING-IND/31
Propulsione aerospaziale - Aerospace propulsion	9	ING-IND/07
Affidabilità e qualità - Probability and Statistics	9	SEC-S/02
Prova finale – Final test	3	
III Anno – I e II semestre		
Laboratorio di calcolo delle strutture - Structures Calculus Laboratory	3	ING-IND/04
Normativa aeronautica - Aeronautics Regulations	3	ING-IND/04
Tecnologie speciali II - Special Technologies II	3	ING-IND/16
Inglese II (B2) – English B2	3	