

Primo semestre

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA AEROSPAZIALE									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	SCP	SCP	SAER	SAER		AERV	AERV	SCP	SCP	
	8B	8B	8B	8B		3B	3B	3B	3B	
Martedì	DPGV	DPGV	SMTR	SMTR		COMB	COMB	SMTR	SMTR	
	4B	4B	SAF	SAF		1B	1B	1B	1B	
Mercoledì	AEI	AEI	SAER	SAER		AERV	AERV	AERV	AERV	
	8B	8B	2B	2B		3B	3B	3B	3B	
Giovedì	COMB	COMB	CSAER	CSAER		AEI	AEI			
	8B	8B	DA	DA		5B	5B			
Venerdì	DPGV	DPGV	COMB	COMB		CSAER	CSAER			
	DA	DA	8B	8B		DA	DA			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
AERV	Aerodinamica dei Velivoli	Viviani A.	6
CSAER	Costruzioni e Strutture Aerospaziali (mod. 1)	Scaramuzzino f.	6
SAER	Sistemi Aerospaziali	D'Errico M.	6
DPGV	Dinamica e Progetto Gen. dei Velivoli (mod. 1)	Blasi L.	6
SCP	Statistica e Calcolo delle Probabilità	Giorgio M.	6
COMB	Combustione	Minale M.\Carotenuto C.	3+3
AEI	Azionamenti ed Elettronica Industriale	Rubino L.	6
SMTR	Sistemi di Misura in Tempo Reale	Landi C.	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DA	ex Dipart. Ing. Aer. Mecc.
SAF	Scuola Alta Formazione

Primo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA AEROSPAZIALE									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì	SCV 5B	SCV 5B	SAMC 6B	SAMC 6B		OTTSTR DA	OTTSTR DA			
	SAMC 1B	SAMC 1B	PROPA2 1B	PROPA2 1B		GASD Stu	GASD Stu			
Giovedì	OTTSTR DA	OTTSTR DA	SCV 1B	SCV 1B						
	GASD Stu	GASD Stu	PROPA2 DA	PROPA2 DA		SAMC 1B	SAMC 1B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
OTTSTR	Ottimizzazione Strutturale	Iuspa L.	6
GASD	Gasdinamica	Denaro F.M.	6
SAMC	Strutture Aerospaziali in Materiale Composito	Riccio A.	6
PROPA2	Propulsione Aerospaziale 2	Martelli E.	6
SCV	Sistemi di Controllo di Volo	Mattei M.	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.
DA	ex Dipart. Ing. Aer. Mecc.