

Primo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	AERV 3B	AERV 3B	SAS 3B	SAS 3B				PS 2B	PS 2B	
Martedì	CSAER 11C	CSAER 11C	SAS 3B	SAS 3B		DPGV 3B	DPGV 3B	COMB 3B	COMB 3B	
Mercoledì	AERV 3B	AERV 3B	SAS 3B	SAS 3B						
Giovedì	DPGV 3B	DPGV 3B	COMB 7B	COMB 7B						
Venerdì	COMB 3B	COMB 3B	CSAER 3B	CSAER 3B				PS 8B	PS 8B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
AERV	<i>Aerodinamica dei Velivoli</i>	<i>Pezzella G.</i>	6
CSAER	<i>Costruzioni e Strutture Aerospaziali (mod. 1)</i>	<i>Sellitto A.</i>	6
SAS	<i>Sistemi Spaziali</i>	<i>D'Errico M.</i>	9
DPGV	<i>Dinamica e Progetto Gen. dei Velivoli (mod. 1)</i>	<i>Blasi L.</i>	6
PS	<i>Probabilità e Statistica</i>	<i>Da Definire</i>	6
COMB	<i>Combustione</i>	<i>Minale M./Carotenuto C.</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
1C, 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>
DA	<i>ex Dipart. Ing. Aer. Mecc.</i>

Primo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE									
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	GASD	GASD	OTTSTR	OTTSTR		SAPA	SAPA			
	6B	6B	5B	5B		3B	3B			
Martedì	SCV	SCV	SAMC	SAMC		SAPA	SAPA			
	1B	1B	1B	1B		12C	12C			
Mercoledì										
Giovedì			OTTSTR	OTTSTR		SAMC	SAMC			
			9C	9C		10C	10C			
Venerdì	GASD / SCV	GASD / SCV								
	7C / 9C	7C / 9C								

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
GASD	<i>Gasdinamica</i>	<i>Denaro F.M.</i>	6
SAMC	<i>Strutture Aerospaziali in Materiale Composito</i>	<i>Riccio A.</i>	6
SAPA	<i>Strutture Aerospaziali per la produzione additiva</i>	<i>Russo A.</i>	6
SCV	<i>Sistemi di Controllo di Volo</i>	<i>Notaro I.</i>	6
OTTSTR	<i>Ottimizzazione Strutturale</i>	<i>Iuspa L.</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
1C, 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>
DI	<i>ex Dipart. Ing. Informaz.</i>
DA	<i>ex Dipart. Ing. Aer. Mecc.</i>