

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA AEROSPAZIALE</b>									
	<b>9÷10</b>	<b>10÷11</b>	<b>11÷12</b>	<b>12÷13</b>	<b>13÷14</b>	<b>14÷15</b>	<b>15÷16</b>	<b>16÷17</b>	<b>17÷18</b>	<b>18÷19</b>
<i>Laurea Magistrale</i>										
<b>Lunedì</b>	<b>AERV</b>	<b>AERV</b>	<b>SAER</b>	<b>SAER</b>		<b>DPGV</b>	<b>DPGV</b>	<b>SEBAS</b>	<b>SEBAS</b>	
	3B	3B	8B	8B		3B	3B	6B	6B	
<b>Martedì</b>	<b>DPGV</b>	<b>DPGV</b>	<b>CSAER</b>	<b>CSAER</b>				<b>SMAA</b>	<b>SMAA</b>	
	8B	8B	8B	8B				8B	8B	
<b>Mercoledì</b>	<b>AERV</b>	<b>AERV</b>	<b>SAER</b>	<b>SAER</b>						
	2B	2B	2B	2B						
<b>Giovedì</b>										
<b>Venerdì</b>	<b>SEBAS</b>	<b>SEBAS</b>	<b>CSAER</b>	<b>CSAER</b>		<b>SMAA</b>	<b>SMAA</b>			
	5B	5B	6B	6B		6B	6B			

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>AERV</b>	<i>Aerodinamica dei velivoli</i>	<i>Pezzella G.</i>	6
<b>CSAER</b>	<i>Costruz. E strutture aerospaz. Mod 2</i>	<i>Sellitto A.</i>	6
<b>SAER</b>	<i>Sistemi Spaziali</i>	<i>D'Errico M.</i>	6
<b>DPGV</b>	<i>Dinamica e progetto gen dei velivoli mod.2</i>	<i>Mattei M.</i>	6
<b>SEBAS</b>	<i>Sist elettrici di bordo e affidabilità dei sistemi</i>	<i>Testa A.</i>	6
<b>SMAA</b>	<i>Sistemi di Misura per Applicazioni Aerospaziali</i>	<i>Luiso M.</i>	6

<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA AEROSPAZIALE</b>									
	<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18
<b>Lunedì</b>	<b>SICOV2</b>	<b>SICOV2</b>	<b>FLUNU</b>	<b>FLUNU</b>		<b>AERAPP</b>	<b>AERAPP</b>	<b>AERIP</b>	<b>AERIP</b>	
	11C	11C	11C	11C		1B	1B	3B	3B	
<b>Martedì</b>	<b>SISP2</b>	<b>SISP2</b>	<b>SICOV2</b>	<b>SICOV2</b>		<b>LI</b>	<b>LI</b>	<b>SISP2</b>	<b>SISP2</b>	
	2B	2B	1B	1B		9A	9A	9A	9A	
<b>Mercoledì</b>	<b>PROPAV</b>	<b>PROPAV</b>	<b>FLUNU</b>	<b>FLUNU</b>		<b>AERAPP</b>	<b>AERAPP</b>	<b>AERIP</b>	<b>AERIP</b>	
	1B	1B	1B	1B		5B	5B	3B	3B	
<b>Giovedì</b>	<b>SAMC</b>	<b>SAMC</b>	<b>SISP2</b>	<b>SISP2</b>						
	3B	3B	5C	5C						
<b>Venerdì</b>	<b>SAMC</b>	<b>SAMC</b>	<b>PROPAV</b>	<b>PROPAV</b>		<b>LI</b>	<b>LI</b>			
	7B	7B	7B	7B		4A	4A			

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>AERIP</b>	Aerodinamica Ipersonica	Viviani A.	6
<b>FLUNU</b>	Fluidodinamica numerica	Denaro F.M.	6
<b>SAMC</b>	Strutture Aerospaziali di materiale composito	Riccio A.	6
<b>AERAPP</b>	Aeroelsticità applicata	Sellitto A.	6
<b>SICOV2</b>	Sist. Di controllo di volo 2	Mattei / Cavallo	6
<b>LI</b>	Lingua Inglese	Santocito C.	6
<b>SISP2</b>	Sistemi Spaziali 2	D'Errico M.	6
<b>PROPAV</b>	Propulsione Aerospaziale Avanzata	Martelli E.	6

<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
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