

## Secondo semestre

1° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA "Aerospaziale"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MAT1 7A	MAT1 7A	FIS 7A	FIS 7A		ES.GEOM 7A	ES.GEOM 7A	ES.MAT1 7A	ES.MAT1 7A	
Martedì	GEOM 7A	GEOM 7A	ELPRO 7A	ELPRO 7A						
Mercoledì										
Giovedì	MAT1 7A	MAT1 7A	FIS 7A	FIS 7A		ES.FIS1 7A	ES.FIS1 7A			
Venerdì	GEOM 7A	GEOM 7A	ELPRO 7A	ELPRO 7A						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Ferone/Piccirillo	6 DaD
FIS	Fisica	Rotoli G.	6 DaD
GEOM	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Zini G	6 DaD
ELPRO	Elementi di programmazione	Mastroianni M.	6 DaD
ES.FIS1	Esercitazioni di Fisica 1	Did. Integr	
ES.MAT1	Esercitazioni di Analisi Matematica 1	Did. Integr	
ES.GEOM.	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Did. Integr	

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

## Secondo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA "Meccanica"</b>									
<i>Laurea Triennale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<b>MAT1</b>	<b>MAT1</b>	<b>FIS</b>	<b>FIS</b>		<b>ES.GEOM</b>	<b>ES.GEOM</b>	<b>ES.MAT1</b>	<b>ES.MAT1</b>	
	7A	7A	7A	7A		7A	7A	7A	7A	
Martedì	<b>GEOM</b>	<b>GEOM</b>	<b>ELPRO</b>	<b>ELPRO</b>						
	7A	7A	7A	7A						
Mercoledì										
Giovedì	<b>MAT1</b>	<b>MAT1</b>	<b>FIS</b>	<b>FIS</b>		<b>ES.FIS1</b>	<b>ES.FIS1</b>			
	7A	7A	7A	7A		7A	7A			
Venerdì	<b>GEOM</b>	<b>GEOM</b>	<b>ELPRO</b>	<b>ELPRO</b>						
	7A	7A	7A	7A						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>MAT1</b>	Analisi Matematica 1	Ferone/Piccirillo	6 <b>DaD</b>
<b>FIS</b>	Fisica	Rotoli G.	6 <b>DaD</b>
<b>GEOM</b>	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Zini G	6 <b>DaD</b>
<b>ELPRO</b>	Elementi di programmazione	Mastroianni M.	6 <b>DaD</b>
<b>ES.FIS1</b>	Esercitazioni di Fisica 1	Did. Integr	
<b>ES.MAT1</b>	Esercitazioni di Analisi Matematica 1	Did. Integr	
<b>ES.GEOM.</b>	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Did. Integr	

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

## Secondo semestre

1° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA "Energetica"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<b>MAT1</b> 7A	<b>MAT1</b> 7A	<b>FIS</b> 7A	<b>FIS</b> 7A		<b>ES.GEOM</b> 7A	<b>ES.GEOM</b> 7A	<b>ES.MAT1</b> 7A	<b>ES.MAT1</b> 7A	
	<b>GEOM</b> 7A	<b>GEOM</b> 7A	<b>ELPRO</b> 7A	<b>ELPRO</b> 7A						
Martedì										
Mercoledì										
Giovedì	<b>MAT1</b> 7A	<b>MAT1</b> 7A	<b>FIS</b> 7A	<b>FIS</b> 7A		<b>ES.FIS1</b> 7A	<b>ES.FIS1</b> 7A			
	<b>GEOM</b> 7A	<b>GEOM</b> 7A	<b>ELPRO</b> 7A	<b>ELPRO</b> 7A						
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>MAT1</b>	Analisi Matematica 1	Ferone/Piccirillo	6 <b>DaD</b>
<b>FIS</b>	Fisica	Rotoli G.	6 <b>DaD</b>
<b>GEOM</b>	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Zini G	6 <b>DaD</b>
<b>ELPRO</b>	Elementi di programmazione	Mastroianni M.	6
<b>ES.FIS1</b>	Esercitazioni di Fisica 1	Did. Integr	
<b>ES.MAT1</b>	Esercitazioni di Analisi Matematica 1	Did. Integr	
<b>ES.GEOM.</b>	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Did. Integr	

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
1C ÷ 13C	Aulario Via Torretta

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA "aerospaziale"</b>									
<i>Laurea Triennale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>	<b>AER</b>	<b>AER</b>		<b>MATASP</b>	<b>MATASP</b>	<b>CN</b>	<b>CN</b>	
	8A	8A	8A	8A		8A	8A	8A	8A	
Martedì										
Mercoledì	<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>	<b>AER</b>	<b>AER</b>				<b>CN</b>	<b>CN</b>	
	8A	8A	8A	8A				8A	8A	
Giovedì	<b>MATASP</b>	<b>MATASP</b>	<b>AER</b>	<b>AER</b>		<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>			
	8A	8A	8A	8A		8A	8A			
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>AER</b>	Aerodinamica	Viviani A.	9 <b>DaD</b>
<b>MATASP</b>	Materiali per l'Aeronautica e lo spazio	D'Amore A.	6
<b>SCCOS</b>	Scienza delle Costruzioni	Minutolo V.	9 <b>DaD</b>
<b>CN</b>	Calcolo Numerico	D'Ambra P.	6 <b>DaD</b>

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

## Secondo semestre

2° ANNO		INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA "Meccanica"								
Laurea Triennale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>	<b>MAM</b>	<b>MAM</b>						
	8A	8A	9A	9A						
Martedì	<b>FLUID</b>	<b>FLUID</b>	<b>FT-M</b>	<b>FT-M</b>						
	9A	9A	9A	9A						
Mercoledì	<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>	<b>MAM</b>	<b>MAM</b>						
	8A	8A	9A	9A						
Giovedì	<b>FLUID</b>	<b>FLUID</b>				<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>			
	9A	9A				8A	8A			
Venerdì	<b>FLUID</b>	<b>FLUID</b>	<b>FT-M</b>	<b>FT-M</b>		<b>MAM</b>	<b>MAM</b>			
	9A	9A	9A	9A		9A	9A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>MAM</b>	<i>Meccanica applicata alle macchine</i>	<i>De Falco D.</i>	9 <b>DaD</b>
<b>FLUID</b>	<i>Fluidodinamica</i>	<i>De Stefano G.</i>	9
<b>FT-M</b>	<i>Fisica Tecnica e Misure</i>	<i>Cascetta F.</i>	6
<b>SCCOS</b>	<i>Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Minutolo V.</i>	9 <b>DaD</b>

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>

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA "energetica"</b>									
<i>Laurea Triennale</i>	<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>
<b>Lunedì</b>	<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>	<b>MAM</b>	<b>MAM</b>						
	8A	8A	9A	9A						
<b>Martedì</b>	<b>FLUID</b>	<b>FLUID</b>	<b>FT-M</b>	<b>FT-M</b>						
	9A	9A	9A	9A						
<b>Mercoledì</b>	<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>	<b>MAM</b>	<b>MAM</b>						
	8A	8A	9A	9A						
<b>Giovedì</b>	<b>FLUID</b>	<b>FLUID</b>				<b>SCCOS</b>	<b>SCCOS</b>			
	9A	9A				8A	8A			
<b>Venerdì</b>	<b>FLUID</b>	<b>FLUID</b>	<b>FT-M</b>	<b>FT-M</b>		<b>MAM</b>	<b>MAM</b>			
	9A	9A	9A	9A						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>MAM</b>	<i>Meccanica applicata alle macchine</i>	<i>De Falco D.</i>	9 <b>DaD</b>
<b>FLUID</b>	<i>Fluidodinamica</i>	<i>De Stefano G.</i>	9
<b>SCCOS</b>	<i>Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Minutolo V.</i>	9 <b>DaD</b>
<b>FT-M</b>	<i>Fisica Tecnica e Misure</i>	<i>Cascetta F.</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>

## Secondo semestre

<b>3° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA " Aerospaziale"</b>									
Laurea Triennale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì			<i>PROPAE</i>	<i>PROPAE</i>		<i>TRCAL</i>	<i>TRCAL</i>			
Mercoledì			<i>CAERAP</i>	<i>CAERAP</i>		<i>TRCAL</i>	<i>TRCAL</i>			
Giovedì			<i>SANA</i>	<i>SANA</i>		<i>PROPAE</i>	<i>PROPAE</i>			
Venerdì	<i>SANA</i>	<i>SANA</i>	<i>CAERAP</i>	<i>CAERAP</i>						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE
<b>CAERAP</b>	<i>Costruzioni aeronautiche (approfondimento)</i>	<i>Iuspa I.</i>
<b>PROPAE</b>	<i>Propulsione aerospaziale</i>	<i>Martelli E.</i>
<b>SANA</b>	<i>Sistemi avionici di navigazione aerospaziale (appr.)</i>	<i>Ponte S.</i>
<b>TRCAL</b>	<i>Trasmissione del Calore</i>	<i>Nardini S.</i>

CFU sem.

6 **DaD**  
 6 **DaD**  
 6 **DaD**  
 6 **DaD**

<b>LEGENDA AULE</b>	
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>

## Secondo semestre

3° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA "Meccanica"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
<b>Lunedì</b>	FPMA	FPMA	IMPIND	IMPIND		CTSE	CTSE			
<b>Martedì</b>	COSMAC 8A	COSMAC 8A						IMPIND	IMPIND	
<b>Mercoledì</b>			COSMAC 10A	COSMAC 10A		MSSM	MSSM	FPMA	FPMA	
<b>Giovedì</b>	COSMAC 8A	COSMAC 8A				MATPC	MATPC	IMPIND	IMPIND	
<b>Venerdì</b>	MSSM	MSSM	MATPC	MATPC				CTSE	CTSE	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
<b>COSMAC</b>	Costruzioni di macchine + Approfondimento	Caputo F. \ De Luca A.	6+3	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
<b>CTSE</b>	Controllo termico dei sistemi Elettronici	Buonomo B.	6 <b>DaD</b>	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
<b>MATPC</b>	Materiali polimerici e compositi	Grassia I.	6 <b>DaD</b>	1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
<b>FPMA</b>	Fondamenti di progettazione meccanica assistita	Lamanna G.	6 <b>DaD</b>	1C : 12C	Facoltà - Via Roma
<b>MSSM</b>	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici	De Falco D.	6 <b>DaD</b>	Lab.vR	Facoltà - Via Roma
<b>LI</b>	Lingua Inglese	da designare	6 <b>DaD</b>	Stu	Studio del docente
<b>IMPIND</b>	Impianti Industriali	Fera M./Macchiaroli R.	6+3 <b>DaD</b>		

Il corso a scelta di lingua inglese è mutuato con il corso di Lingua inglese erogato al secondo anno Magistrale Ingegneria Aerospaziale



## Secondo semestre

3° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA ind. "ENERGETICA"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	FTRA 9C	FTRA 9C	IMPIND DaD	IMPIND DaD		CTSE DaD	CTSE DaD			
	ENER DaD	ENER DaD	IMPEL DaD	IMPEL DaD				IMPIND DaD	IMPIND DaD	
Martedì			FTRA 3A	FTRA 3A		MSSM DaD	MSSM DaD	IMPEL DaD	IMPEL DaD	
			FTRA 4A	FTRA 4A		IMPEL DaD	IMPEL DaD	IMPIND DaD	IMPIND DaD	
Mercoledì										
Giovedì										
Venerdì	MSSM DaD	MSSM DaD	ENER DaD	ENER DaD				CTSE DaD	CTSE DaD	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
MSSM	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici	De Falco D.	6 DaD	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
IMPEL	Impianti Elettrici MT e BT	Langella R.	6+3 DaD	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
FTRA	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente	Minale M.	6+3	1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
CTSE	Controllo termico dei sistemi Elettronici	Buonomo B.	6 DaD	1C : 12C	Facoltà - Via Roma
LI	Lingua Inglese	da designare	6 DaD	Lab.vR	Facoltà - Via Roma
IMPIND	Impianti Industriali	Fera M./Macchiaroli R.	6+3 DaD	Stu	Studio del docente
ENER	Elementi di Energetica	Morrone B.	6 DaD	1C ÷ 12C	Facoltà - Via Roma

*Il corso a scelta di lingua inglese è mutuato con il corso di Lingua inglese erogato al secondo anno Magistrale Ingegneria Aerospaziale*