

Secondo semestre

1° ANNO		INGEGNERIA AEROSPAZIALE-MECCANICA-ENERGETICA								
Laurea Triennale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ES.MAT1	ES.MAT1	ES.GEOM	ES.GEOM	
	7A	7A	7A	7A		7A	7A	7A	7A	
Martedì	DI	DI	GEOM	GEOM		ELPRO	ELPRO			
	7A	7A	7A	7A		7A	7A			
Mercoledì										
Giovedì	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ES.FIS1	ES.FIS1			
	7A	7A	7A	7A		3A	3A			
Venerdì	GEOM	GEOM	DI	DI		ELPRO	ELPRO			
	7A	7A	7A	7A		7A	7A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Ferone A.	6
FIS	Fisica	Rotoli G.	6
GEOM	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Zullo F.	6
ELPRO	Elementi di programmazione	Campanile L.	6
DI	Disegno Industriale	Gerbino S./Greco A.	6
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

2° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA "Aerospaziale"									
<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	SCCOS 9A	SCCOS 9A	AER 8A	AER 8A		MATASP 8A	MATASP 8A	CN 8A	CN 8A	
Martedì										
Mercoledì	SCCOS 9A	SCCOS 9A	AER 8A	AER 8A						
Giovedì	MATASP 9A	MATASP 9A	AER 8A	AER 8A		SCCOS 8A	SCCOS 8A	CN 8A	CN 8A	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
AER	<i>Aerodinamica</i>	<i>Viviani A.</i>	9
MATASP	<i>Materiali per l'Aeronautica e lo spazio</i>	<i>D'Amore A.</i>	6
SCCOS	<i>Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Minutolo V.</i>	9
CN	<i>Calcolo Numerico</i>	<i>Toraldo G.</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>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA "Energetica"									
<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	SCCOS 9A	SCCOS 9A	MAM 9A	MAM 9A						
Martedì	FLUID 9A	FLUID 9A	FT-M 9A	FT-M 9A						
Mercoledì	SCCOS 9A	SCCOS 9A	MAM 9A	MAM 9A						
Giovedì			FLUID 9A	FLUID 9A		SCCOS 8A	SCCOS 8A			
Venerdì	FLUID 9A	FLUID 9A	FT-M 9A	FT-M 9A		MAM 9A	MAM 9A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAM	<i>Meccanica applicata alle macchine</i>	<i>De Falco D.</i>	9
FLUID	<i>Fluidodinamica</i>	<i>De Stefano G.</i>	9
SCCOS	<i>Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Minutolo V.</i>	9
FT-M	<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>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA "Meccanica"									
<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	SCCOS	SCCOS	MAM	MAM						
	9A	9A	9A	9A						
Martedì	FLUID	FLUID	FT-M	FT-M						
	9A	9A	9A	9A						
Mercoledì	SCCOS	SCCOS	MAM	MAM						
	9A	9A	9A	9A						
Giovedì			FLUID	FLUID		SCCOS	SCCOS			
			9A	9A		8A	8A			
Venerdì	FLUID	FLUID	FT-M	FT-M		MAM	MAM			
	9A	9A	9A	9A		9A	9A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAM	<i>Meccanica applicata alle macchine</i>	<i>De Falco D.</i>	6
FLUID	<i>Fluidodinamica</i>	<i>De Stefano G.</i>	9
FT-M	<i>Fisica Tecnica e Misure</i>	<i>Cascetta F.</i>	6
SCCOS	<i>Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Minutolo V.</i>	9
MATASP	<i>Materiali per l'Aeronautica e lo spazio</i>	<i>D'Amore A.</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>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

Secondo semestre

3° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA " Aerospaziale"									
<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										
Martedì	<i>PROPAE</i>	<i>PROPAE</i>	<i>CAERAP</i>	<i>CAERAP</i>		<i>TRCAL</i>	<i>TRCAL</i>			
	2C	2C	2C	2C		2C	2C			
Mercoledì										
Giovedì	<i>PROPAE</i>	<i>PROPAE</i>	<i>TRCAL</i>	<i>TRCAL</i>		<i>SANA</i>	<i>SANA</i>			
	6A	6A	6A	6A		4A	4A			
Venerdì			<i>CAERAP</i>	<i>CAERAP</i>		<i>SANA</i>	<i>SANA</i>			
			8A	8A		8A	8A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CAERAP	<i>Costruzioni aeronautiche (approfondimento)</i>	<i>Iuspa I.</i>	6
PROPAE	<i>Propulsione aerospaziale</i>	<i>da designare</i>	6
SANA	<i>Sistemi avionici di navigazione aerospaziale (appr.)</i>	<i>Ponte S.</i>	6
TRCAL	<i>Trasmissione del Calore</i>	<i>Nardini S.</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

3° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE,MECCANICA,ENERGETICA "Meccanica"									
	<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	FPMA	FPMA	IMPIND	IMPIND		LAFT	LAFT			
	5A	5A	5A	5A		10A	10A			
Martedì	COSMAC	COSMAC	IMPIND	IMPIND				LI	LI	
	8A	8A	10A	10A				6B	6B	
Mercoledì	FPMA	FPMA	COSMAC	COSMAC		MSSM	MSSM			
	4A	4A	6A	6A		4A	4A			
Giovedì	IMPIND	IMPIND	COSMAC	COSMAC		MATPC	MATPC			
	10A	10A	10A	10A		9A	9A			
Venerdì	MSSM	MSSM	MATPC	MATPC		LI	LI	LAFT	LAFT	
	2B	2B	2B	2B		3B	3B	3B	3B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
COSMAC	Costruzioni di macchine + Approfondimento	Caputo F. \ De Luca A.	6+3
LAFT	Laboratorio di Fisica Tecnica	Buonomo B.	6
MATPC	Materiali polimerici e compositi	Grassia I.	6
FPMA	Fondamenti di progettazione meccanica assistita	Lamanna G.	6
MSSM	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici	De Falco D.	6
LI	Lingua Inglese	Corazza G.	6
IMPIND	Impianti Industriali	Fera M.	6+3

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

3° 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	FTRA 10A	FTRA 10A	IMPIND 5A	IMPIND 5A		LAFT 10A	LAFT 10A			
			IMPIND 10A	IMPIND 10A		ENER 3C	ENER 3C	IMPEL 2B	IMPEL 2B	
Martedì										
	ENER 3A	ENER 3A	FTRA 3A	FTRA 3A		MSSM 4A	MSSM 4A			
Mercoledì										
	IMPIND 10A	IMPIND 10A	FTRA 4A	FTRA 4A		IMPEL 10A	IMPEL 10A			
Giovedì										
	MSSM 2B	MSSM 2B	IMPEL 9C	IMPEL 9C				LAFT 3B	LAFT 3B	
Venerdì										

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

LI (lingua Inglese) segue orario 2°anno Magistrale "ingegneria Aerospaziale"