

Secondo semestre

1° 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	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ES.GEOM	ES.GEOM	ES.MAT1	ES.MAT1	
	7A	7A	2A	2A		7A	7A	7A	7A	
Martedì	GEOM	GEOM	ELPRO	ELPRO						
	7A	7A	7A	7A						
Mercoledì										
Giovedì	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ES.FIS1	ES.FIS1			
	7A	7A	7A	7A		6A	6A			
Venerdì			GEOM	GEOM		ELPRO	ELPRO			
			7A	7A		7A	7A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Ferone/Piccirillo	6
FIS	Fisica	Rotoli G.	6
GEOM	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Zullo F.	6
ELPRO	Elementi di programmazione	Campanile L.	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

1° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE-MECCANICA-ENERGETICA "Aerospaziale"									
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.GEOM	ES.GEOM	ES.MAT1	ES.MAT1	
	7A	7A	2A	2A		7A	7A	7A	7A	
Martedì	GEOM	GEOM	ELPRO	ELPRO						
	7A	7A	7A	7A						
Mercoledì										
Giovedì	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ES.FIS1	ES.FIS1			
	7A	7A	7A	7A		6A	6A			
Venerdì			GEOM	GEOM		ELPRO	ELPRO			
			7A	7A		7A	7A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Ferone/Piccirillo	6
FIS	Fisica	Rotoli G.	6
GEOM	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Zullo F.	6
ELPRO	Elementi di programmazione	Campanile L.	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

1° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE-MECCANICA-ENERGETICA "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.GEOM	ES.GEOM	ES.MAT1	ES.MAT1	
	7A	7A	2A	2A		7A	7A	7A	7A	
Martedì	GEOM	GEOM	ELPRO	ELPRO						
	7A	7A	7A	7A						
Mercoledì										
Giovedì	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ES.FIS1	ES.FIS1			
	7A	7A	7A	7A		6A	6A			
Venerdì			GEOM	GEOM		ELPRO	ELPRO			
			7A	7A		7A	7A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica1	Ferone/Piccirillo	6
FIS	Fisica	Rotoli G.	6
GEOM	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Zullo F.	6
ELPRO	Elementi di programmazione	Campanile L.	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	SCCOS	AER	AER		MATASP	MATASP	CN	CN	
	9A	9A	8A	8A		8A	8A	8A	8A	
Martedì										
Mercoledì	SCCOS	SCCOS	AER	AER				CN	CN	
	9A	9A	8A	8A				8A	8A	
Giovedì	MATASP	MATASP	AER	AER		SCCOS	SCCOS			
	8A	8A	8A	8A		7A	7A			
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
AER	<i>Aerodinamica</i>	<i>Viani 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>Dambra P.</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 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		FLUID 9A	FLUID 9A			
Giovedì						SCCOS 7A	SCCOS 7A			
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
FT-M	<i>Fisica Tecnica e Misure</i>	<i>Cascetta F.</i>	6
SCCOS	<i>Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Minutolo V.</i>	9
CN	<i>Calcolo Numerico</i>	<i>Dambra P.</i>	6
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

2° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE-MECCANICA-ENERGETICA "Energetica"									
Laurea Triennale	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		FLUID 9A	FLUID 9A			
Giovedì						SCCOS 7A	SCCOS 7A			
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

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			CAERAP	CAERAP		TRCAL	TRCAL			
			4A	4A		10A	10A			
Mercoledì			PROPAE	PROPAE		SANA	SANA			
			4A	4A		8A	8A			
Giovedì			TRCAL	TRCAL		SANA	SANA			
			9A	9A		8A	8A			
Venerdì			CAERAP	CAERAP		PROPAE	PROPAE			
			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>Martelli E.</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		CTSE	CTSE			
	5A	5A	5A	5A		10A	10A			
Martedì	COSMAC	COSMAC	IMPIND	IMPIND		LI	LI			
	8A	8A	10A	10A		9A	9A			
Mercoledì	FPMA	FPMA	COSMAC	COSMAC		MSSM	MSSM			
	4A	4A	6A	6A		4A	4A			
Giovedì	IMPIND	IMPIND	COSMAC	COSMAC		MATPC	MATPC			
	3A	3A	10A	10A		9A	9A			
Venerdì	MSSM	MSSM	MATPC	MATPC		LI	LI	CTSE	CTSE	
	4A	4A	4A	4A		6A	6A	9A	9A	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
COSMAC	<i>Costruzioni di macchine + Approfondimento</i>	<i>Caputo F. \ De Luca A.</i>	6+3
CTSE	<i>Controllo termico dei sistemi Elettronici</i>	<i>Buonomo B.</i>	6
MATPC	<i>Materiali polimerici e compositi</i>	<i>Grassia I.</i>	6
FPMA	<i>Fondamenti di progettazione meccanica assistita</i>	<i>Lamanna G.</i>	6
MSSM	<i>Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici</i>	<i>De Falco D.</i>	6
LI	<i>Lingua Inglese</i>	<i>da designare</i>	6
IMPIND	<i>Impianti Industriali</i>	<i>Fera M./Macchiaroli R.</i>	6+3

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 "Energetica"									
Laurea Triennale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	FTRA	FTRA	IMPIND	IMPIND		CTSE	CTSE			
	10A	10A	5A	5A		10A	10A			
Martedì	ENER	ENER	IMPIND	IMPIND		LI	LI	IMPEL	IMPEL	
	5A	5A	10A	10A		9A	9A	9A	9A	
Mercoledì			FTRA	FTRA		MSSM	MSSM	IMPEL	IMPEL	
			3A	3A		4A	4A	4A	4A	
Giovedì	IMPIND	IMPIND	FTRA	FTRA		IMPEL	IMPEL			
	3A	3A	4A	4A		10A	10A			
Venerdì	MSSM	MSSM	ENER	ENER		LI	LI	CTSE	CTSE	
	4A	4A	3A	3A		6A	6A	9A	9A	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MSSM	<i>Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici</i>	<i>De Falco D.</i>	6
IMPEL	<i>Impianti Elettrici MT e BT</i>	<i>Langella R.</i>	6+3
FTRA	<i>Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente</i>	<i>Minale M.</i>	6+3
CTSE	<i>Controllo termico dei sistemi Elettronici</i>	<i>Buonomo B.</i>	6
LI	<i>Lingua Inglese</i>	<i>da designare</i>	6
IMPIND	<i>Impianti Industriali</i>	<i>Fera M./Macchiaroli R.</i>	6+3
ENER	<i>Elementi di Energetica</i>	<i>Morrone B.</i>	6

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 ÷ 12C	Facoltà - Via Roma