

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA AEROSPAZIALE-MECCANICA-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	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ES.GEOM	ES.GEOM	ES.MAT1	ES.MAT1	
	7A	7A	7A	7A		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		3A	3A			
Venerdì			GEOM	GEOM		ELPRO	ELPRO			
			7A	7A		7A	7A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Ferone	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	Dip.Ingegneria - Via Roma
1C : 12C	Dip.Ingegneria- Via Roma
Lab.vR	Dip.Ingegneria- 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 8A	MATASP 8A	SCCOS 9A	SCCOS 9A		AER 8A	AER 8A	CN 8A	CN 8A	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
AER	Aerodinamica	Viviani A.	9
MATASP	Materiali per l'Aeronautica e lo spazio	D'Amore A.	6
SCCOS	Scienza delle Costruzioni	Minutolo V.	9
CN	Calcolo Numerico	Toraldo G.	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Dip.Ingegneria - Via Roma
A e B	Dip.Ingegneria - Via Roma
Lab.vR	Dip.Ingegneria- Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

2° ANNO	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
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 9A	SCCOS 9A						
Venerdì	FLUID 9A	FLUID 9A	FT-M 9A	FT-M 9A		MAM 9A	MAM 9A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAM	Meccanica applicata alle macchine	De Falco D.	6+3
FLUID	Fluidodinamica	De Stefano G.	9
FT-M	Fisica Tecnica e Misure	Cascetta F.	6
SCCOS	Scienza delle Costruzioni	Minutolo V.	9
MATASP	Materiali per l'Aeronautica e lo spazio	D'Amore A.	6
MATASP	Materiali per l'Aeronautica e lo spazio	D'Amore A.	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Dip.Ingegneria- Via Roma
A e B	Dip.Ingegneria - Via Roma
Lab.vR	Dip.Ingegneria- Via Roma
Stu	Studio del docente

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 9A	SCCOS 9A						
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>Dip.Ingegneria- Via Roma</i>
A e B	<i>Dip.Ingegneria Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Dip.Ingegneria- 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 4A	CAERAP 4A		TRCAL 10A	TRCAL 10A			
Mercoledì			PROPAE 4A	PROPAE 4A		SANA 8A	SANA 8A			
Giovedì			TRCAL 6A	TRCAL 6A		SANA 4A	SANA 4A			
Venerdì			CAERAP 8A	CAERAP 8A		PROPAE 8A	PROPAE 8A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CAERAP	Costruzioni aeronautiche (approfondimento)	Iuspa I.	6
PROPAE	Propulsione aerospaziale	Martelli E.	6
SANA	Sistemi avionici di navigazione aerospaziale (appr.)	Ponte S.	6
TRCAL	Trasmissione del Calore	Nardini S.	6

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

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
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			
	3A	3A	10A	10A		9A	9A			
Venerdì	MSSM	MSSM	MATPC	MATPC	LI	LI		LAFT	LAFT	
	4A	4A	4A	4A	3B	3B		9A	9A	

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./Macchiaroli R.C	6+3

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

Secondo semestre

3° 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
Lunedì	FTRA 10A	FTRA 10A	IMPIND 5A	IMPIND 5A		LAFT 10A	LAFT 10A			
Martedì	ENER 4A	ENER 4A	IMPIND 10A	IMPIND 10A				IMPEL / LI 9A / 6B	IMPEL / LI 9A / 6B	
Mercoledì			FTRA 3A	FTRA 3A		MSSM 4A	MSSM 4A	IMPEL 4A	IMPEL 4A	
Giovedì	IMPIND 10A	IMPIND 10A	FTRA 4A	FTRA 4A		IMPEL 10A	IMPEL 10A			
Venerdì	MSSM 4A	MSSM 4A	ENER 3A	ENER 3A	LI 3B	LI 3B		LAFT 9A	LAFT 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. Carotenuto C.</i>	6+3
LAFT	<i>Laboratorio di Fisica Tecnica</i>	<i>Buonomo B.</i>	6
LI	<i>Lingua Inglese</i>	<i>Corazza G.</i>	6
IMPIND	<i>Impianti Industriali</i>	<i>Fera M.</i>	6+3
ENER	<i>Elementi di Energetica</i>	<i>Morrone B.</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Dip.Ingegneria- Via Roma</i>
1C : 12C	<i>Dip.Ingegneria -Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Dip.Ingegneria- Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>