

Primo 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		ECO	ECO	ES.MAT1	ES.MAT1	
	7A	7A	7A	7A		7A	7A	7A	7A	
Martedì	CHIM	CHIM	DISIND	DISIND		ES.CHIM	ES.CHIM			
	1A	1A	1A	1A		7A	7A			
Mercoledì										
Giovedì	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ECO	ECO			
	7A	7A	7A	7A		7A	7A			
Venerdì	CHIM	CHIM	DISIND	DISIND		ES.FIS	ES.FIS			
	1A	1A	1A	1A		1A	1A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MAT1	Analisi Matematica 1	Ferone A.	6
FIS	Fisica	Rotoli G.	6
DISIND	Disegno Industriale	Gerbino S.	6
CHIM	Chimica	Catauro M.	6
ECO	Economia e Organizzazione Aziendale	Marino A.	6
ES.MAT1	Esercitazioni di Analisi Matematica 1	Didatt. Integr.	
ES.FIS	Esercitazioni di Fisica	Didatt. Integr.	
ES.CHIM	Esercitazioni di Chimica	Didatt. 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

Primo 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			AER 8A	AER 8A		AMAT2 1A	AMAT2 1A			
Martedì	ELMEC 8A	ELMEC 8A	ELETT 4A	ELETT 4A						
Mercoledì	AMAT2 7A	AMAT2 7A	AER 8A	AER 8A				INGL 9A	INGL 9A	
Giovedì	ELETT 3A	ELETT 3A	AMAT2 1A	AMAT2 1A		AER 8A	AER 8A	ELMEC 10A	ELMEC 10A	
Venerdì	ELETT 3A	ELETT 3A								

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
AMAT2	Analisi Matematica 2	Pisante G.	9
ELETT	Elettrotecnica	Vitelli M.	6
AER	Aerodinamica	Viviani A.	8+7
INGL	Inglese	da designare	3
ELMEC	Elementi di Meccanica	Carbonaro B.	6
ESMAT2	Esercitazioni Matematica 2	Didattica Integrativa	

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

Primo semestre

2° 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			<i>FT-M</i> 9A	<i>FT-M</i> 9A		<i>AMAT2</i> 1A	<i>AMAT2</i> 1A			
Martedì	<i>ELMEC</i> 8A	<i>ELMEC</i> 8A								
Mercoledì	<i>AMAT2</i> 7A	<i>AMAT2</i> 7A	<i>FT-M</i> 7A	<i>FT-M</i> 7A				<i>INGL</i> 9A	<i>INGL</i> 9A	
Giovedì			<i>AMAT2</i> 1A	<i>AMAT2</i> 1A		<i>FT-M</i> 10A	<i>FT-M</i> 10A	<i>ELMEC</i> 10A	<i>ELMEC</i> 10A	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE
AMAT2	<i>Analisi Matematica 2</i>	<i>Pisante G.</i>
FT-M	<i>Fisica Tecnica e Misure</i>	<i>Manca O.</i>
INGL	<i>Inglese</i>	<i>da designare</i>
ELMEC	<i>Elementi di Meccanica</i>	<i>Carbonaro B.</i>
ESMAT2	<i>Esercitazioni Matematica 2</i>	<i>Didattica Integrativa</i>

CFU sem. =
9
9
3
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>

Primo semestre

2° 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			<i>FT-M</i> 9A	<i>FT-M</i> 9A		<i>AMAT2</i> 1A	<i>AMAT2</i> 1A			
Martedì	<i>ELMEC</i> 8A	<i>ELMEC</i> 8A								
Mercoledì	<i>AMAT2</i> 7A	<i>AMAT2</i> 7A	<i>FT-M</i> 7A	<i>FT-M</i> 7A				<i>INGL</i> 9A	<i>INGL</i> 9A	
Giovedì			<i>AMAT2</i> 1A	<i>AMAT2</i> 1A		<i>FT-M</i> 10A	<i>FT-M</i> 10A	<i>ELMEC</i> 10A	<i>ELMEC</i> 10A	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE
AMAT2	<i>Analisi Matematica 2</i>	<i>Pisante G.</i>
FT-M	<i>Fisica Tecnica e Misure</i>	<i>Manca O.</i>
INGL	<i>Inglese</i>	<i>da designare</i>
ELMEC	<i>Elementi di Meccanica</i>	<i>Carbonaro B.</i>
ESMAT2	<i>Esercitazioni Matematica 2</i>	<i>Didattica Integrativa</i>

CFU sem.

9
9
3
6

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

Primo semestre

3° 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										
Martedì	MECVO	MECVO	SANA	SANA						
	10A	10A	3A	3A						
Mercoledì	CAER	CAER	MECVO	MECVO						
	4A	4A	6A	6A						
Giovedì	SANA	SANA	CAER	CAER						
	9A	9A	10A	10A						
Venerdì	CAER	CAER	MECVO	MECVO						
	9A	9A	6A	6A						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CAER	Costruzioni Aeronautiche	Riccio A.	9
SANA	Sistemi Avionici di Navigazione Aerospaz. (mod.1)	Ponte S.	6
MECVO	Meccanica del Volo	Mattei M. / Blasi L.	9

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

Primo 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	18÷19
Lunedì										
Martedì			<i>EMAEL</i>	<i>EMAEL</i>		<i>STMAT</i>	<i>STMAT</i>	<i>DAC</i>	<i>DAC</i>	
			4A	4A		5A	5A	5A	5A	
Mercoledì	<i>MACCH</i>	<i>MACCH</i>	<i>STMAT</i>	<i>STMAT</i>		<i>TCI</i>	<i>TCI</i>			
	5A	5A	3A	3A		4A	4A			
Giovedì	<i>EMAEL</i>	<i>EMAEL</i>	<i>MACCH</i>	<i>MACCH</i>		<i>DAC</i>	<i>DAC</i>	<i>TCI</i>	<i>TCI</i>	
	3A	3A	3A	3A		9A	9A	4A	4A	
Venerdì	<i>EMAEL</i>	<i>EMAEL</i>	<i>TCI</i>	<i>TCI</i>		<i>MACCH</i>	<i>MACCH</i>			
	3A	3A	9A	9A		6A	6A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MACCH	<i>Macchine</i>	<i>Unich A.</i>	6+3
EMAEL	<i>Elettrotecniche e Macchine Elettriche</i>	<i>Vitelli M.</i>	6+3
TCI	<i>Tecnologie per il controllo dell'Inquinamento</i>	<i>Musmarra D.</i>	6+3
STMAT	<i>Scienze e Tecnologia dei Materiali</i>	<i>Grassia L.</i>	6
DAC	<i>Disegno Assistito al Calcolatore</i>	<i>Gerbino S.</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>

Primo 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										
Martedì	TMEC	TMEC	EMAEL	EMAEL		STMAT	STMAT	DAC	DAC	
	4A	4A	4A	4A		5A	5A	5A	5A	
Mercoledì	MACCH	MACCH	STMAT	STMAT		TMEC	TMEC			
	5A	5A	3A	3A		8A	8A			
Giovedì	EMAEL	EMAEL	MACCH	MACCH		DAC	DAC			
	3A	3A	3A	3A		9A	9A			
Venerdì	EMAEL	EMAEL	TMEC	TMEC		MACCH	MACCH			
	3A	3A	3A	3A		6A	6A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MACCH	<i>Macchine</i>	<i>Unich A.</i>	6+3
STMAT	<i>Scienze e Tecnologia dei Materiali</i>	<i>Grassia L.</i>	6
TMEC	<i>Tecnologia Meccanica</i>	<i>Leone C.</i>	6+3
EMAEL	<i>Elettrotecnica e Macchine Elettriche</i>	<i>Vitelli M.</i>	6+3
DAC	<i>Disegno Assistito al Calcolatore</i>	<i>Gerbino S.</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>