

**Corso di laurea:** Ingegneria aerospaziale - triennale

**Curriculum:** Iniziali cognome A-O - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15			<b>Calcolo numerico</b> <i>Luca Bergamaschi</i> G. Taliercio			
11:15-12:15			<b>Calcolo numerico</b> <i>Luca Bergamaschi</i> G. Taliercio			
12:15-13:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4		<b>Calcolo numerico</b> <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4		
13:15-14:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4		<b>Calcolo numerico</b> <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4		
14:15-15:15	<b>Fisica</b> <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	<b>Calcolo numerico</b> <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	<b>Fisica</b> <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4		
15:15-16:15	<b>Fisica</b> <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	<b>Calcolo numerico</b> <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	<b>Fisica</b> <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4		

16:15-17:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	<b>Fisica</b> <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	<b>Fisica</b> <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4			
17:15-18:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	<b>Fisica</b> <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	<b>Fisica</b> <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	L. Bergamaschi	
Fisica	Obbligatorio	12	S. Lenzi	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	M. Imbesi	

**Corso di laurea:** Ingegneria aerospaziale - triennale

**Curriculum:** Iniziali cognome P-Z - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> D1	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P3	
09:15-10:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> D1	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P3	
10:15-11:15	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> G. Taliercio		<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P1	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> D1	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
11:15-12:15	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> G. Taliercio		<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P1	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> D1	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1		<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		

15:15-16:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1		<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		
16:15-17:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> Polo Meccanico B		
17:15-18:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> Polo Meccanico B		
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Calcolo numerico [Annamaria Mazzia]
  - Le lezioni inizieranno mercoledì 1 Marzo

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	A. Mazzia	
Disegno tecnico industriale	Obbligatorio	6	M. Turchetto	
Fisica	Obbligatorio	12	C. Sirignano	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	C. Novelli	

**Corso di laurea:** Ingegneria aerospaziale - triennale

**Curriculum:** matricole dispari - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
09:15-10:15	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
10:15-11:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M9	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M10				
11:15-12:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M9	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M10				
12:15-13:15	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M10	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9			
13:15-14:15	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M10	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9			
14:15-15:15			<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9			
15:15-16:15			<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9			

16:15-17:15	<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9					
17:15-18:15	<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9					
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Elettrotecnica [Piergiorgio Sonato]
  - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica del volo spaziale	Obbligatorio	9	C. Bettanini	
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	P. Sonato	
Meccanica applicata	Obbligatorio	6	V. Cossalter	
Meccanica dei fluidi	Obbligatorio	6	D. Viero	

**Corso di laurea:** Ingegneria aerospaziale - triennale

**Curriculum:** matricole pari - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
09:15-10:15	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
10:15-11:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M9	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M10				
11:15-12:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M9	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M10				
12:15-13:15	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M10	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9			
13:15-14:15	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M10	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9			
14:15-15:15			<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9			
15:15-16:15			<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9			

16:15-17:15	<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9					
17:15-18:15	<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9					
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Elettrotecnica [Piergiorgio Sonato]
  - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica del volo spaziale	Obbligatorio	9	C. Bettanini	
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	P. Sonato	
Meccanica applicata	Obbligatorio	6	V. Cossalter	
Meccanica dei fluidi	Obbligatorio	6	D. Viero	



**Corso di laurea:** Ingegneria aerospaziale - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Impianti e sistemi aerospaziali 1</b> <i>Alessandro Francesconi</i> M10	<b>Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica</b> <i>Ivano Bertini</i> C_pt	<b>Chimica per l'ingegneria aerospaziale</b> <i>Roberta Bertani</i> M7			
09:15-10:15	<b>Impianti e sistemi aerospaziali 1</b> <i>Alessandro Francesconi</i> M10	<b>Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica</b> <i>Ivano Bertini</i> C_pt	<b>Chimica per l'ingegneria aerospaziale</b> <i>Roberta Bertani</i> M7			
10:15-11:15	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 1</b> <i>Ugo Galvanetto</i> M10	<b>Chimica per l'ingegneria aerospaziale</b> <i>Roberta Bertani</i> M7	<b>Impianti e sistemi aerospaziali 1</b> <i>Alessandro Francesconi</i> M10			
11:15-12:15	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 1</b> <i>Ugo Galvanetto</i> M10	<b>Chimica per l'ingegneria aerospaziale</b> <i>Roberta Bertani</i> M7	<b>Impianti e sistemi aerospaziali 1</b> <i>Alessandro Francesconi</i> M10			
12:15-13:15	<b>Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica</b> <i>Ivano Bertini</i> C_pt	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 1</b> <i>Ugo Galvanetto</i> M2	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 1</b> <i>Ugo Galvanetto</i> M10			

13:15-14:15	<b>Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica</b> <i>Ivano Bertini</i> C_pt	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 1</b> <i>Ugo Galvanetto</i> M2	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 1</b> <i>Ugo Galvanetto</i> M10			
14:15-15:15			<b>Impianti e sistemi aerospaziali 1</b> <i>Alessandro Francesconi</i> M10	<b>* Materiali per l'ingegneria aerospaziale</b> <i>Irene Calliari</i> M7		
15:15-16:15			<b>Impianti e sistemi aerospaziali 1</b> <i>Alessandro Francesconi</i> M10	<b>* Materiali per l'ingegneria aerospaziale</b> <i>Irene Calliari</i> M7		
16:15-17:15		<b>Trasporto aereo e sicurezza</b> <i>Roberto Socal</i> M9	<b>* Materiali per l'ingegneria aerospaziale</b> <i>Irene Calliari</i> M7	<b>Trasporto aereo e sicurezza</b> <i>Roberto Socal</i> M9		
17:15-18:15		<b>Trasporto aereo e sicurezza</b> <i>Roberto Socal</i> M9	<b>* Materiali per l'ingegneria aerospaziale</b> <i>Irene Calliari</i> M7	<b>Trasporto aereo e sicurezza</b> <i>Roberto Socal</i> M9		
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Materiali per l'ingegneria aerospaziale [Irene Calliari]
  - Le lezioni inizieranno mercoledì 8 Marzo

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica per l'ingegneria aerospaziale	Consigliato	6	R. Bertani	
Costruzioni e strutture aerospaziali 1	Obbligatorio	9	U. Galvanetto	

Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica	Consigliato	6	I. Bertini	
Impianti e sistemi aerospaziali 1	Obbligatorio	9	A. Francesconi	
Materiali per l'ingegneria aerospaziale	Consigliato	6	I. Calliari	
Trasporto aereo e sicurezza	Consigliato	6	R. Socal	