

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			Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> G. Taliercio			
11:15-12:15			Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> G. Taliercio			
12:15-13:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4		Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4		
13:15-14:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4		Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4		
14:15-15:15	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4		
15:15-16:15	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4		

16:15-17:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4			
17:15-18:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Fisica <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			Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> D1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P3	
09:15-10:15			Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> D1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P3	
10:15-11:15	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> G. Taliercio		* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> D1	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
11:15-12:15	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> G. Taliercio		* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> D1	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		

15:15-16:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		
16:15-17:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> Polo Meccanico B		
17:15-18:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		Disegno tecnico industriale <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	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
09:15-10:15	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
10:15-11:15	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> M9	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> M10				
11:15-12:15	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> M9	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> M10				
12:15-13:15	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M9	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M10	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M9			
13:15-14:15	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M9	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M10	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M9			
14:15-15:15			Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M9			
15:15-16:15			Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M9			

16:15-17:15	Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M9					
17:15-18:15	Meccanica applicata <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	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
09:15-10:15	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
10:15-11:15	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> M9	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> M10				
11:15-12:15	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> M9	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> M10				
12:15-13:15	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M9	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M10	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M9			
13:15-14:15	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M9	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M10	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> M9			
14:15-15:15			Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M9			
15:15-16:15			Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M9			

16:15-17:15	Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M9					
17:15-18:15	Meccanica applicata <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	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M10	Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica <i>Ivano Bertini</i> C_pt	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i> M7			
09:15-10:15	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M10	Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica <i>Ivano Bertini</i> C_pt	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i> M7			
10:15-11:15	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M10	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i> M7	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M10			
11:15-12:15	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M10	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i> M7	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M10			
12:15-13:15	Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica <i>Ivano Bertini</i> C_pt	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M2	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M10			

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