

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Disegno tecnico industriale <i>Gianmaria Concheri</i> D1			Economia ed organizzazione aziendale <i>Giovanni Bernardi</i> Lu3	Analisi matematica 1 <i>Fabio Ancona</i> Lu3	
09:15-10:15	Disegno tecnico industriale <i>Gianmaria Concheri</i> D1			Economia ed organizzazione aziendale <i>Giovanni Bernardi</i> Lu3	Analisi matematica 1 <i>Fabio Ancona</i> Lu3	
10:15-11:15	Disegno tecnico industriale <i>Gianmaria Concheri</i> D1			Analisi matematica 1 <i>Fabio Ancona</i> Lu3	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Lu3	
11:15-12:15	Disegno tecnico industriale <i>Gianmaria Concheri</i> D1			Analisi matematica 1 <i>Fabio Ancona</i> Lu3	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Lu3	
12:15-13:15						
13:15-14:15						

14:15-15:15		Analisi matematica 1 <i>Fabio Ancona</i> Lu3	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Lu3			
15:15-16:15		Analisi matematica 1 <i>Fabio Ancona</i> Lu3	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Lu3			
16:15-17:15		Economia ed organizzazione aziendale <i>Giovanni Bernardi</i> Lu3	Analisi matematica 1 <i>Fabio Ancona</i> Lu3			
17:15-18:15		Economia ed organizzazione aziendale <i>Giovanni Bernardi</i> Lu3	Analisi matematica 1 <i>Fabio Ancona</i> Lu3			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	F. Ancona	
Disegno tecnico industriale	Obbligatorio	6	G. Concheri	
Economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	G. Bernardi	
Elementi di chimica	Obbligatorio	6	R. Bertani	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ult. numero di matricola da 0 a 4 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15					Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M9	
09:15-10:15					Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M9	
10:15-11:15		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M9		Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1		
11:15-12:15		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M9		Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1		
12:15-13:15		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pietro Polesello</i> M1		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M2	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	
13:15-14:15		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pietro Polesello</i> M1		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M2	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	

14:15-15:15		Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M10		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pietro Polesello</i> M1		
15:15-16:15		Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M10		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pietro Polesello</i> M1		
16:15-17:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pietro Polesello</i> M2			
17:15-18:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pietro Polesello</i> M2			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Complementi di fisica	Obbligatorio	9	G. Simi	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	P. Polesello	
Meccanica razionale	Obbligatorio	9	A. Montanaro	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ult. numero di matricola da 5 a 9 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15					Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M9	
09:15-10:15					Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M9	
10:15-11:15			Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M10	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M9	
11:15-12:15			Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M10	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M9	
12:15-13:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M10		Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M9	

13:15-14:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M10		Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M9	
14:15-15:15		Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M10		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M10		
15:15-16:15		Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M10		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M10		
16:15-17:15		Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M10				
17:15-18:15		Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M10				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Complementi di fisica	Obbligatorio	9	F. Simonetto	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	F. Paronetto	
Meccanica razionale	Obbligatorio	9	A. Montanaro	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i> M10	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i> M9	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i> M10	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i> M10	
09:15-10:15		Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i> M10	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i> M9	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i> M10	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i> M10	
10:15-11:15		Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M9	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	
11:15-12:15		Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M9	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		Impianti elettrici di bordo <i>Fabio Bignucolo</i> M4	Impianti elettrici di bordo <i>Fabio Bignucolo</i> M7	Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i> M5		

15:15-16:15		Impianti elettrici di bordo <i>Fabio Bignucolo</i> M4	Impianti elettrici di bordo <i>Fabio Bignucolo</i> M7	Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i> M5		
16:15-17:15		Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i> M5				
17:15-18:15		Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i> M5				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Aerodinamica	Obbligatorio	12	G. Navarro	
Fisica tecnica	Obbligatorio	12	P. Brunello	
Impianti elettrici di bordo	Consigliato	6	F. Bignucolo	
Introduzione alle equazioni differenziali	Consigliato	6	P. Soravia	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 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> Aula Taliercio	* Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4	
11:15-12:15				* Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Aula Taliercio	* Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4	
12:15-13:15					Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> Lu4	
13:15-14:15					Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> Lu4	

14:15-15:15	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> Lu4	* Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4		
15:15-16:15	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> Lu4	* Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4		
16:15-17:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</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>Giovanni Gerotto</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4			
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Calcolo numerico [Luca Bergamaschi]
 - La lezione in Aula Talierno si svolge dalle 10.30 alle 12.25.

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	G. Gerotto	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 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>Stefano Lanzoni</i> M9	Dinamica del volo spaziale <i>Giannandrea Bianchini</i> M9				
11:15-12:15	Meccanica dei fluidi <i>Stefano Lanzoni</i> M9	Dinamica del volo spaziale <i>Giannandrea Bianchini</i> M9				
12:15-13:15	Dinamica del volo spaziale <i>Giannandrea Bianchini</i> M9		Dinamica del volo spaziale <i>Giannandrea Bianchini</i> M9			

13:15-14:15	Dinamica del volo spaziale <i>Giannandrea Bianchini</i> M9		Dinamica del volo spaziale <i>Giannandrea Bianchini</i> M9			
14:15-15:15			Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M9	Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M10		
15:15-16:15			Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M9	Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i> M10		
16:15-17:15				Meccanica dei fluidi <i>Stefano Lanzoni</i> M10		
17:15-18:15				Meccanica dei fluidi <i>Stefano Lanzoni</i> M10		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica del volo spaziale	Obbligatorio	9	G. Bianchini	
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	P. Sonato	
Meccanica applicata	Obbligatorio	6	V. Cossalter	
Meccanica dei fluidi	Obbligatorio	6	S. Lanzoni	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M10		Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M9	Materiali <i>Irene Calliari</i> C_pt	Materiali <i>Irene Calliari</i> M2	
09:15-10:15	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M10		Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M9	Materiali <i>Irene Calliari</i> C_pt	Materiali <i>Irene Calliari</i> M2	
10:15-11:15	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M10	Elementi di astronomia e astrofisica <i>Cesare Barbieri</i> M7	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i> M7	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M9	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M9	
11:15-12:15	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M10	Elementi di astronomia e astrofisica <i>Cesare Barbieri</i> M7	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i> M7	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M9	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> M9	
12:15-13:15	Elementi di astronomia e astrofisica <i>Cesare Barbieri</i> M7					

13:15-14:15	Elementi di astronomia e astrofisica <i>Cesare Barbieri</i> M7					
14:15-15:15			Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M10	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i> M7		
15:15-16:15			Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> M10	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i> M7		
16:15-17:15		Trasporto aereo e sicurezza <i>Roberto Socal</i> M10		Trasporto aereo e sicurezza <i>Roberto Socal</i> M4		
17:15-18:15		Trasporto aereo e sicurezza <i>Roberto Socal</i> M10		Trasporto aereo e sicurezza <i>Roberto Socal</i> M4		
18:15-19:15						

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	
Elementi di astronomia e astrofisica	Consigliato	6	C. Barbieri	
Impianti e sistemi aerospaziali 1	Obbligatorio	9	A. Francesconi	

Materiali	Consigliato	6	I. Calliari	
Trasporto aereo e sicurezza	Consigliato	6	R. Socal	