

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15				Economia ed organizzazione aziendale <i>Patrizia Garengo</i> Lu3	Analisi matematica 1 <i>Roberto Bertelle</i> Lu3	
09:15-10:15	Disegno tecnico industriale <i>Roberto Meneghello</i> D1			Economia ed organizzazione aziendale <i>Patrizia Garengo</i> Lu3	Analisi matematica 1 <i>Roberto Bertelle</i> Lu3	
10:15-11:15	Disegno tecnico industriale <i>Roberto Meneghello</i> D1			Analisi matematica 1 <i>Roberto Bertelle</i> Lu3	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Lu3	
11:15-12:15	Disegno tecnico industriale <i>Roberto Meneghello</i> D1			Analisi matematica 1 <i>Roberto Bertelle</i> Lu3	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Lu3	
12:15-13:15	Disegno tecnico industriale <i>Roberto Meneghello</i> D1					
13:15-14:15						
14:15-15:15		Analisi matematica 1 <i>Roberto Bertelle</i> Lu3	Analisi matematica 1 <i>Roberto Bertelle</i> Lu3			

15:15-16:15		Analisi matematica 1 <i>Roberto Bertelle</i> Lu3	Analisi matematica 1 <i>Roberto Bertelle</i> Lu3			
16:15-17:15		Economia ed organizzazione aziendale <i>Patrizia Garengo</i> Lu3	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Lu3			
17:15-18:15		Economia ed organizzazione aziendale <i>Patrizia Garengo</i> Lu3	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Lu3			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	R. Bertelle	
Disegno tecnico industriale	Obbligatorio	6	R. Meneghello	
Economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	P. Garengo	
Elementi di chimica	Obbligatorio	6	R. Bertani	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - Matricole dispari - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

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

15:15-16:15		Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M10		Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> C_pt		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
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 - Matricole pari - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M10			
09:15-10:15			Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M10			
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>Pier Domenico Lamberti</i> M1		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	
13:15-14:15		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	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>Pier Domenico Lamberti</i> M1		

15:15-16:15		Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M10		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1		
16:15-17:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M2			
17:15-18:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</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. Lamberti	
Meccanica razionale	Obbligatorio	9	A. Montanaro	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	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	Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i> M5	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> E_pt	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	
11:15-12:15		Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i> M5	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> E_pt	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M10	
12:15-13:15		Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i> M5	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M2			
13:15-14:15		Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i> M5	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> M2			
14:15-15:15		Impianti elettrici di bordo <i>Fabio Bignucolo</i> M4	Impianti elettrici di bordo <i>Fabio Bignucolo</i> M7			

15:15-16:15		Impianti elettrici di bordo <i>Fabio Bignucolo</i> M4	Impianti elettrici di bordo <i>Fabio Bignucolo</i> M7			
16:15-17:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
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	
Segnali e sistemi	Consigliato	9	R. Carli, G. Pillonetto	