

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	