

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	