

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	