

**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	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
09:15-10:15	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	<b>* Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
10:15-11:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M9	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M10				
11:15-12:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M9	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Daniele Viero</i> M10				
12:15-13:15	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M10	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9			
13:15-14:15	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M10	<b>Dinamica del volo spaziale</b> <i>Carlo Bettanini</i> M9			
14:15-15:15			<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9			
15:15-16:15			<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9			

16:15-17:15	<b>Meccanica applicata</b> <i>Vittore Cossalter</i> M9					
17:15-18:15	<b>Meccanica applicata</b> <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	