

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 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		Laboratorio di propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> Polo Meccanico A	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i> M5	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i> M5		
09:15-10:15		Laboratorio di propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> Polo Meccanico A	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i> M5	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i> M5		
10:15-11:15	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i> M5	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i> M5				
11:15-12:15	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i> M5	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i> M5				
12:15-13:15	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i> M5 <hr/> Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> De	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Me <hr/> Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i> M6 <hr/> Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)		

13:15-14:15	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i> M5	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> De	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Me	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i> M6		
	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)		Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)			
14:15-15:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ce	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i> M6	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i> M6	Laboratorio di propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> Polo Meccanico A		
	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i> Ne					
15:15-16:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ce	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i> M6	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i> M6	Laboratorio di propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> Polo Meccanico A		
	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i> Ne					
16:15-17:15	Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> M3	Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> M10	Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> M3	Laboratorio di propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> M5		
17:15-18:15	Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> M3	Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> M10	Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> M3	Laboratorio di propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> M5		

18:15-19:15						
-------------	--	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controlli automatici	Consigliato	9	M. Valcher	
Costruzioni e strutture aerospaziali 2	Obbligatorio	9	U. Galvanetto	
Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale	Consigliato	9	N. Bianchi	
Laboratorio di propulsione aerospaziale	Consigliato	9	D. Pavarin	
Robotica spaziale	Consigliato	9	S. Debei	
Scienza e tecnologia dei materiali compositi	Consigliato	9	A. Maddalena	
Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite	Consigliato	9	G. Naletto	