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

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