

**Corso di laurea:** Ingegneria aerospaziale - magistrale

**Curriculum:** Percorso comune - 1 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	<b>Inglese - Gruppo 2</b> <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> Ne		<b>Inglese - Gruppo 2</b> <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> W. Maccato (RH03)			
09:15-10:15	<b>Inglese - Gruppo 2</b> <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> Ne		<b>Inglese - Gruppo 2</b> <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> W. Maccato (RH03)			
10:15-11:15	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> M3	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2		<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i> M3	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2	
11:15-12:15	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> M3	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2		<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i> M3	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2	
12:15-13:15	<b>Macchine a fluido</b> <i>Ernesto Benini</i> M1	<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i> M10		<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i> M3	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> M4	
13:15-14:15	<b>Macchine a fluido</b> <i>Ernesto Benini</i> M1	<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i> M10		<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i> M3	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> M4	
14:15-15:15	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> M3			<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2	<b>Macchine a fluido</b> <i>Ernesto Benini</i> M2	

15:15-16:15	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> M3			<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2	<b>Macchine a fluido</b> <i>Ernesto Benini</i> M2	
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Inglese - Gruppo 2	Consigliato	0	D. Inglese Elettrica e Aerospaz	
Macchine a fluido	Obbligatorio	6	E. Benini	
Meccanica delle vibrazioni	Obbligatorio	9	A. Doria	
Propulsione aerospaziale	Obbligatorio	9	D. Pavarin	
Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali	Obbligatorio	9	G. Lucchetta	

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

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