

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 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			Impianti e sistemi aerospaziali 2 <i>Alessandro Francesconi</i> M4		Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> M10	
09:15-10:15			Impianti e sistemi aerospaziali 2 <i>Alessandro Francesconi</i> M4		Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> M10	
10:15-11:15	Impianti e sistemi aerospaziali 2 <i>Alessandro Francesconi</i> M4		Astrodinamica <i>Enrico Lorenzini</i> M4		Controllo termico dei veicoli spaziali <i>Luisa Rossetto</i> E_pt	
11:15-12:15	Impianti e sistemi aerospaziali 2 <i>Alessandro Francesconi</i> M4		Astrodinamica <i>Enrico Lorenzini</i> M4		Controllo termico dei veicoli spaziali <i>Luisa Rossetto</i> E_pt	
12:15-13:15	Controllo termico dei veicoli spaziali <i>Luisa Rossetto</i> M2		Impianti e sistemi aerospaziali 2 <i>Alessandro Francesconi</i> Polo Meccanico B		Astrodinamica <i>Enrico Lorenzini</i> M4	
13:15-14:15	Controllo termico dei veicoli spaziali <i>Luisa Rossetto</i> M2		Impianti e sistemi aerospaziali 2 <i>Alessandro Francesconi</i> Polo Meccanico B		Astrodinamica <i>Enrico Lorenzini</i> M4	
14:15-15:15			Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> M1	Astrodinamica <i>Enrico Lorenzini</i> M4		

15:15-16:15	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> I. Sorgato (ICH1)		Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> M1	Astrodinamica <i>Enrico Lorenzini</i> M4	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> W. Maccato (RH03)	
16:15-17:15	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> I. Sorgato (ICH1)			Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> M10	* Inglese 3 - (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 3</i> W. Maccato (RH03)	
17:15-18:15				Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> M10		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Inglese 3 - (solo su iscrizione) [Docente Inglese 3]
 - Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Astrodinamica	Obbligatorio	9	E. Lorenzini	
Controllo termico dei veicoli spaziali	Obbligatorio	6	L. Rossetto	
Impianti e sistemi aerospaziali 2	Obbligatorio	9	A. Francesconi	
Inglese 3 - (solo su iscrizione)	Consigliato	0	D. Inglese 3	
Misure meccaniche e termiche	Obbligatorio	9	S. Debei	

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 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						
09:15-10:15	Laboratorio di strutture aerospaziali <i>Mirco Zaccariotto</i> Polo Meccanico A		Laboratorio di strutture aerospaziali <i>Mirco Zaccariotto</i> Polo Meccanico A			
10:15-11:15	Laboratorio di strutture aerospaziali <i>Mirco Zaccariotto</i> Polo Meccanico A	Satellite navigation - navigazione satellitare <i>Alessandro Caporali</i> M4	Laboratorio di strutture aerospaziali <i>Mirco Zaccariotto</i> Polo Meccanico A	Strumentazione aerospaziale <i>Enrico Lorenzini</i> M3		
11:15-12:15	Laboratorio di strutture aerospaziali <i>Mirco Zaccariotto</i> Polo Meccanico A	Satellite navigation - navigazione satellitare <i>Alessandro Caporali</i> M4	Laboratorio di strutture aerospaziali <i>Mirco Zaccariotto</i> Polo Meccanico A	Strumentazione aerospaziale <i>Enrico Lorenzini</i> M3		
12:15-13:15		Strumentazione aerospaziale <i>Enrico Lorenzini</i> M4	Strumentazione aerospaziale <i>Enrico Lorenzini</i> M4	Satellite navigation - navigazione satellitare <i>Alessandro Caporali</i> M5		
13:15-14:15		Strumentazione aerospaziale <i>Enrico Lorenzini</i> M4	Strumentazione aerospaziale <i>Enrico Lorenzini</i> M4	Satellite navigation - navigazione satellitare <i>Alessandro Caporali</i> M5		
14:15-15:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be		Satellite navigation - navigazione satellitare <i>Alessandro Caporali</i> M6			

15:15-16:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be		Satellite navigation - navigazione satellitare <i>Alessandro Caporali</i> M6			
16:15-17:15		Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be		Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ve		
17:15-18:15		Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be		Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ve		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controlli automatici	Consigliato	9	M. Valcher	
Laboratorio di strutture aerospaziali	Consigliato	9	M. Zaccariotto	
Satellite navigation - navigazione satellitare	Consigliato	9	A. Caporali	
Strumentazione aerospaziale	Obbligatorio	9	E. Lorenzini	