

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

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