

Aula: M5 [DII_V viale Colombo 5]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i>	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i>		
09:15-10:15			Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i>	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i>		
10:15-11:15	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i>	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i>	Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i>			
11:15-12:15	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i>	Robotica spaziale <i>Stefano Debei</i>	Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i>			
12:15-13:15	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i>	Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i>				
13:15-14:15	Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i>	Introduzione alle equazioni differenziali <i>Pierpaolo Soravia</i>				
14:15-15:15		Computer assisted electromagnetic design <i>Michele Forzan</i>				
15:15-16:15		Computer assisted electromagnetic design <i>Michele Forzan</i>				

16:15-17:15				Laboratorio di propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i>		
17:15-18:15				Laboratorio di propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Computer assisted electromagnetic design	6	M. Forzan	
Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale	9	N. Bianchi	
Introduzione alle equazioni differenziali	6	P. Soravia	
Laboratorio di propulsione aerospaziale	9	D. Pavarin	
Robotica spaziale	9	S. Debei	