

Aula: M6 [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						
09:15-10:15						
10:15-11:15		Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i>				
11:15-12:15		Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale <i>Alvise Maschio</i>				
12:15-13:15				Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i>		
13:15-14:15				Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i>		
14:15-15:15		Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i>	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i>			

15:15-16:15		Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale <i>Nicola Bianchi</i>	Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite <i>Giampiero Naletto</i>			
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Electrical actuators for aerospace systems - Azionamenti elettrici per l'aerospaziale	9	N. Bianchi	
Environmental electrical science - elettrotecnica ambientale	6	A. Maschio	
Space optics instrumentation - strumentazione ottica per satellite	9	G. Naletto	