

Aula: M3 [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	<b>Automatic control systems - Controlli automatici</b> <i>Luca Schenato</i>		<b>Automatic control systems - Controlli automatici</b> <i>Luca Schenato</i>			
09:15-10:15	<b>Automatic control systems - Controlli automatici</b> <i>Luca Schenato</i>		<b>Automatic control systems - Controlli automatici</b> <i>Luca Schenato</i>			
10:15-11:15	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i>	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i>	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i>	<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i>		
11:15-12:15	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i>	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i>	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i>	<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i>		
12:15-13:15	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i>	<b>Tecnica delle alte tensioni</b> <i>Giancarlo Pesavento</i>		<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i>	<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i>	
13:15-14:15	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i>	<b>Tecnica delle alte tensioni</b> <i>Giancarlo Pesavento</i>		<b>Propulsione aerospaziale</b> <i>Daniele Pavarin</i>	<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i>	
14:15-15:15	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i>			<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i>		
15:15-16:15	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i>	<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i>		<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i>		
16:15-17:15	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 2</b> <i>Ugo Galvanetto</i>	<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i>	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 2</b> <i>Ugo Galvanetto</i>			

17:15-18:15	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 2</b> <i>Ugo Galvanetto</i>	<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i>	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 2</b> <i>Ugo Galvanetto</i>			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Automatic control systems - Controlli automatici	6	L. Schenato	
Costruzione di macchine con laboratorio	12	N. Petrone	
Costruzioni e strutture aerospaziali 2	9	U. Galvanetto	
Macchine con laboratorio	12	G. Cavazzini	
Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili	9	G. Pavesi	
Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine	9	E. Benini	
Propulsione aerospaziale	9	D. Pavarin	
Tecnica delle alte tensioni	6	G. Pesavento	
Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali	9	G. Lucchetta	