

Aula: M4 [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>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i>	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i>	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i>	
09:15-10:15			<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i>	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i>	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i>	
10:15-11:15		<b>Veicoli elettrici stradali</b> <i>Manuele Bertoluzzo</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>	
11:15-12:15		<b>Veicoli elettrici stradali</b> <i>Manuele Bertoluzzo</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>	
12:15-13:15	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i>	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i>	<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i>	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i>	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i>	
13:15-14:15	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i>	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i>	<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i>	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i>	<b>Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali</b> <i>Giovanni Lucchetta</i>	
14:15-15:15		<b>Impianti elettrici di bordo</b> <i>Fabio Bignucolo</i>		<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i>	<b>Master PMGI</b>	
15:15-16:15		<b>Impianti elettrici di bordo</b> <i>Fabio Bignucolo</i>		<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i>	<b>Master PMGI</b>	
16:15-17:15		<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i>	<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i>	<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i>	<b>Master PMGI</b>	

17:15-18:15		<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i>	<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i>	<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i>	<b>Master PMGI</b>	
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo e progetto dei sistemi meccanici	9	G. Meneghetti	
Costruzione di macchine con laboratorio	12	N. Petrone	
Dinamica del veicolo	9	V. Cossalter	
Impianti elettrici di bordo	6	F. Bignucolo	
Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili	9	G. Pavesi	
Master PMGI	0		
Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine	9	E. Benini	
Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità	9	E. Savio	
Robotica	9	A. Rossi	
Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali	9	G. Lucchetta	
Veicoli elettrici stradali	6	M. Bertoluzzo	