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

17:15-18:15	Dinamica del veicolo Vittore Cossalter	Dinamica del veicolo Vittore Cossalter	Dinamica del veicolo Vittore Cossalter	Master PMGI	
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	