

**Aula:** M [ex DCT via Marzolo 9]

**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						
11:15-12:15						
12:15-13:15	<b>Teoria e tecnica della circolazione</b> <i>Riccardo Rossi</i>	<b>Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali</b> <i>Luca Palmeri</i>	<b>Metodi numerici per l'ingegneria</b> <i>Massimiliano Ferronato</i>	<b>Dinamica delle strutture</b> <i>Valentina Salomoni</i>		
13:15-14:15	<b>Teoria e tecnica della circolazione</b> <i>Riccardo Rossi</i>	<b>Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali</b> <i>Luca Palmeri</i>	<b>Metodi numerici per l'ingegneria</b> <i>Massimiliano Ferronato</i>	<b>Dinamica delle strutture</b> <i>Valentina Salomoni</i>		
14:15-15:15		<b>Miglioramento dei terreni ed opere in terra</b> <i>Simonetta Cola</i>	<b>Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali</b> <i>Luca Palmeri</i>	<b>Economia ed estimo</b> <i>Giuseppe Stellan</i>		
15:15-16:15		<b>Miglioramento dei terreni ed opere in terra</b> <i>Simonetta Cola</i>	<b>Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali</b> <i>Luca Palmeri</i>	<b>Economia ed estimo</b> <i>Giuseppe Stellan</i>		

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica delle strutture	9	V. Salomoni	
Economia ed estimo	9	G. Stellin	
Metodi numerici per l'ingegneria	9	M. Ferronato	
Miglioramento dei terreni ed opere in terra	9	S. Cola	
Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali	6	L. Palmeri	
Teoria e tecnica della circolazione	6	R. Rossi	