

Sede: ex DCT via Marzolo 9 [mercoledì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	H	M	N	R
08:15-09:15			Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> R
09:15-10:15			Geotecnica <i>Paolo Simonini</i> N	Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> R
10:15-11:15			Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> N	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R
11:15-12:15			Tecnica delle costruzioni 1 <i>Carlo Pellegrino</i> N	Meccanica computazionale <i>Daniela Boso / Lorenzo Sanavia</i> R
12:15-13:15	Idrologia <i>Gianluca Botter</i> H	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> M		Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R
13:15-14:15	Idrologia <i>Gianluca Botter</i> H	Metodi numerici per l'ingegneria <i>Massimiliano Ferronato</i> M		Dinamica delle strutture <i>Valentina Salomoni</i> R
14:15-15:15	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H	Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali <i>Luca Palmeri</i> M		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> R

15:15-16:15	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H	Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali <i>Luca Palmeri</i> M		Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> R
16:15-17:15	Geotecnica <i>Paolo Carrubba</i> H			
17:15-18:15				
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dinamica delle strutture	9	V. Salomoni	
Elementi di microbiologia organica e biochimica	6	R. Cossu	
Geotecnica	12	P. Carrubba	
Geotecnica	12	P. Simonini	
Idrologia	6	G. Botter	
Meccanica computazionale	9	D. Boso, L. Sanavia	
Metodi numerici per l'ingegneria	9	M. Ferronato	
Modelling and control of environmental systems - modellistica e controllo dei sistemi ambientali	6	L. Palmeri	
Tecnica delle costruzioni 1	12	C. Pellegrino	
Tecnica delle costruzioni 1	12	R. Scotta	