

Aula: Catullo [Dip. Geoscienze, via Gradenigo 6]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Environmental geotechnics - geotecnica ambientale <i>Marco Favaretti</i>	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i>	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i>		
09:15-10:15		Environmental geotechnics - geotecnica ambientale <i>Marco Favaretti</i>	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i>	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i>	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i>	
10:15-11:15	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i>	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i>	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i>	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i>	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i>	
11:15-12:15	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i>	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i>	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i>	Disegno edile 3 <i>Andrea Giordano</i>	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i>	
12:15-13:15	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i>	Ingegneria sanitaria ambientale <i>MariaCristina Lavagnolo</i>	Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale <i>Stefano Lanzoni</i> Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i>	Disegno edile 3 <i>Andrea Giordano</i>	Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i>	
13:15-14:15			Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale <i>Stefano Lanzoni</i>		Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i>	
14:15-15:15	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i>	Idrologia <i>Gianluca Botter</i>	Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i>	Logistica industriale <i>Daria Battini</i>		

15:15-16:15	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i>	Idrologia <i>Gianluca Botter</i>	Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati <i>Roberto Raga</i>	Logistica industriale <i>Daria Battini</i>		
16:15-17:15	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i>		Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i>	Logistica industriale <i>Daria Battini</i>		
17:15-18:15			Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i>	Logistica industriale <i>Daria Battini</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	6	A. Mazzia	
Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio	12	E. Narne	
Controllo dei sistemi meccanici	6	G. Rosati	
Disegno edile 3	6	A. Giordano	
Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale	6	S. Lanzoni	
Environmental geotechnics - geotecnica ambientale	6	M. Favaretti	
Idrologia	6	G. Botter	
Ingegneria sanitaria ambientale	12	M. Lavagnolo	
Logistica industriale	6	D. Battini	
Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche	6	E. Sieni	
Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati	9	R. Raga	
Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio	12	P. Boschetto	