

**Sede:** Dip. Geoscienze, via Gradenigo 6 [lunedì]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	Catullo
08:15-09:15	
09:15-10:15	
10:15-11:15	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo
11:15-12:15	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo
12:15-13:15	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo
13:15-14:15	
14:15-15:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo
15:15-16:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo
16:15-17:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo
17:15-18:15	
18:15-19:15	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controllo dei sistemi meccanici	6	G. Rosati	
Ingegneria sanitaria ambientale	12	M. Lavagnolo	

**Sede:** Dip. Geoscienze, via Gradenigo 6 [martedì]  
**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016  
**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	Catullo
08:15-09:15	<b>Environmental geotechnics - geotecnica ambientale</b> <i>Marco Favaretti</i> Catullo
09:15-10:15	<b>Environmental geotechnics - geotecnica ambientale</b> <i>Marco Favaretti</i> Catullo
10:15-11:15	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo
11:15-12:15	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo
12:15-13:15	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>MariaCristina Lavagnolo</i> Catullo
13:15-14:15	
14:15-15:15	<b>Idrologia</b> <i>Gianluca Botter</i> Catullo
15:15-16:15	<b>Idrologia</b> <i>Gianluca Botter</i> Catullo
16:15-17:15	
17:15-18:15	
18:15-19:15	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Environmental geotechnics - geotecnica ambientale	6	M. Favaretti	
Idrologia	6	G. Botter	
Ingegneria sanitaria ambientale	12	M. Lavagnolo	

**Sede:** Dip. Geoscienze, via Gradenigo 6 [mercoledì]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	Catullo
08:15-09:15	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo
09:15-10:15	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo
10:15-11:15	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo
11:15-12:15	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo
12:15-13:15	<b>Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale</b> <i>Stefano Lanzoni</i> Catullo
	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo
13:15-14:15	<b>Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale</b> <i>Stefano Lanzoni</i> Catullo

14:15-15:15	<b>Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati</b> <i>Roberto Raga</i> Catullo
15:15-16:15	<b>Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati</b> <i>Roberto Raga</i> Catullo
16:15-17:15	<b>Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche</b> <i>Elisabetta Sieni</i> Catullo
17:15-18:15	<b>Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche</b> <i>Elisabetta Sieni</i> Catullo
18:15-19:15	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Environmental fluid mechanics - meccanica dei fluidi ambientale	6	S. Lanzoni	
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	

**Sede:** Dip. Geoscienze, via Gradenigo 6 [giovedì]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	Catullo
08:15-09:15	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo
09:15-10:15	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo
10:15-11:15	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo
11:15-12:15	<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i> Catullo
12:15-13:15	<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i> Catullo
13:15-14:15	
14:15-15:15	<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo
15:15-16:15	<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo
16:15-17:15	<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo

17:15-18:15	<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo
18:15-19:15	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Disegno edile 3	6	A. Giordano	
Logistica industriale	6	D. Battini	
Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio	12	P. Boschetto	

**Sede:** Dip. Geoscienze, via Gradenigo 6 [venerdì]  
**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016  
**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	Catullo
08:15-09:15	
09:15-10:15	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Annamaria Mazzia</i> Catullo
10:15-11:15	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Annamaria Mazzia</i> Catullo
11:15-12:15	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Annamaria Mazzia</i> Catullo
12:15-13:15	<b>Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio</b> <i>Edoardo Narne</i> Catullo
13:15-14:15	<b>Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio</b> <i>Edoardo Narne</i> Catullo
14:15-15:15	
15:15-16:15	
16:15-17:15	
17:15-18:15	
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	

**Sede:** Dip. Geoscienze, via Gradenigo 6 [sabato]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	Catullo
08:15-09:15	
09:15-10:15	
10:15-11:15	
11:15-12:15	
12:15-13:15	
13:15-14:15	
14:15-15:15	
15:15-16:15	
16:15-17:15	
17:15-18:15	
18:15-19:15	