

**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	