

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

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

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

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