

Docente: Paolo Villani

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p>		<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p>		
09:30-10:30	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p>		<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p>		

10:30-11:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula 126 [Edificio E]</p>		<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>		<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F [Edificio E1]</p>	
			<p>Fognature e sistemazioni idrauliche Fog.Sis.Id. Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>			
	11:30-12:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula 126 [Edificio E]</p>				<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F [Edificio E1]</p>
	12:30-13:30					<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F [Edificio E1]</p>
	13:30-14:30					
14:30-15:30						

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Fognature e sistemazioni idrauliche	Fog.Sis.Id.	6	P. Villani		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	12	G. Viccione, P. Villani		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018