

Docente: Paolo Villani

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)			Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)	
09:30-10:30	Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)			Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)	
10:30-11:30	Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)		Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		
			Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula A (ing)		

11:30-12:30	<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 24 (ing)</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 A (ing)</p>		
	<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 24 (ing)</p>		<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 A (ing)</p>		
12:30-13:30	<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 24 (ing)</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 A (ing)</p>		
	<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 24 (ing)</p>		<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 A (ing)</p>		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					

16:30-17:30				Idr. e Costr. Idr. Esercitazione <i>Idraulica.eserc.edile</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4</i> <i>anno - Comune</i> Aula E (ing)	
17:30-18:30				Idr. e Costr. Idr. Esercitazione <i>Idraulica.eserc.edile</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4</i> <i>anno - Comune</i> Aula E (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzioni idrauliche II	0622100008	P. Villani		06221 / 06225
Fognature e Sistemazioni Idrauliche	Fog.Sis.Id.	P. Villani		06121 / 06125
Idr. e Costr. Idr. Esercitazione	Idraulica.eserc.edile	G. Viccione, P. Villani		06601
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	G. Viccione, P. Villani		06601