

Docente: Paolo Villani

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)</p>			<p>Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula L (ing)</p>	
09:30-10:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)</p>			<p>Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula L (ing)</p>	
10:30-11:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)</p>		<p>Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p> <hr/> <p>Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>		

11:30-12:30	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 24 (ing)</p>		<p>Fognature e Sistemazioni Idrauliche Paolo Villani <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>		
	<p>Fognature e Sistemazioni Idrauliche Paolo Villani <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>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>		
12:30-13:30	<p>Fognature e Sistemazioni Idrauliche Paolo Villani <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 Paolo Villani <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>		
	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 24 (ing)</p>		<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					

16:30-17:30				Idr. e Costr. Idr. Esercitazione <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4</i> <i>anno - Comune</i> Aula F (ing)	
17:30-18:30				Idr. e Costr. Idr. Esercitazione <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4</i> <i>anno - Comune</i> Aula F (ing)	

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