

Docente: Paolo Villani

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 06301 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula O (ing)</p>		<p>Costruzioni Idrauliche 06121 Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula C (ing)</p>	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 06301 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula A (ing)</p>	
09:30-10:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 06301 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula O (ing)</p>		<p>Costruzioni Idrauliche 06121 Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula C (ing)</p>	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 06301 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula A (ing)</p>	
10:30-11:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 06301 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula O (ing)</p>		<p>Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula 21 (ing)</p>		

11:30-12:30	<p>Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)</p>		<p>Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)</p>		
12:30-13:30	<p>Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)</p>		<p>Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)</p>		
13:30-14:30	<p>Costruzioni Idrauliche 06121 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula C (ing)</p>				
14:30-15:30	<p>Costruzioni Idrauliche 06121 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula C (ing)</p>				

15:30-16:30	Costruzioni Idrauliche 06121 Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula C (ing)		Idr. e Costr. Idr. Esercitazione 06301 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F (ing)		
16:30-17:30			Idr. e Costr. Idr. Esercitazione 06301 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F (ing)		
17:30-18:30			Idr. e Costr. Idr. Esercitazione 06301 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F (ing)		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni Idrauliche	0612100022	P. Villani	
Costruzioni idrauliche II	0622100008	P. Villani	
Idr. e Costr. Idr. Esercitazione	Idraulica.eserc.edile	G. Viccione, P. Villani	
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	G. Viccione, P. Villani	
Infrastrutture idrauliche	0612100038	P. Villani	