

Docente: Paolo Villani

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]</p>		<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche 0612100038 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]</p>	
09:30-10:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]</p>		<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche 0612100038 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]</p>	

10:30-11:30	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche 0660100029 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]</p>		<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche 0612100038 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]</p>		
11:30-12:30	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche 0612100038 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]</p>				

12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]				
	Infrastrutture idrauliche 0612100038 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula F [Edificio E1]				
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	---
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	12	G. Viccione, P. Villani		06601	---
Infrastrutture idrauliche	0612100038	6	P. Villani		06121 / 06125	---

