

Aula: Aula 24 [Edificio E]

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>Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Matematica I <i>Michele Ciarletta / Edoardo Scarpetta</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche <i>Paolo Villani</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Food engineering - 1 anno - For food technologist [e altri 2] Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p>
09:30-10:30	<p>Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Matematica I <i>Michele Ciarletta / Edoardo Scarpetta</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche <i>Paolo Villani</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Food engineering - 1 anno - For food technologist [e altri 2] Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]</p>

10:30-11:30	Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Matematica I <i>Michele Ciarletta / Edoardo Scarpetta</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula 24 [Edificio E]	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]
11:30-12:30		Fisica <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Cartografia numerica <i>Margherita Fiani</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Idrologia <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]
12:30-13:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale <i>Maria Federica Cordova</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula 24 [Edificio E]	Fisica <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Cartografia numerica <i>Margherita Fiani</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Idrologia <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]

13:30-14:30	<p>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>Maria Federica Cordova</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Tecnica delle costruzioni I</p> <p><i>Roberto Realfonzo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>		<p>Processi chimici industriali</p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Progetto di ponti</p> <p><i>Rosario Montuori</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>
14:30-15:30	<p>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>Maria Federica Cordova</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Tecnica delle costruzioni I</p> <p><i>Roberto Realfonzo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Matematica I</p> <p><i>Michele Ciarletta / Edoardo Scarpetta</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Tecnica delle costruzioni I</p> <p><i>Roberto Realfonzo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Progetto di ponti</p> <p><i>Rosario Montuori</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>
15:30-16:30	<p>Fisica</p> <p><i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Sicurezza informatica</p> <p><i>Carlo Blundo</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Matematica I</p> <p><i>Michele Ciarletta / Edoardo Scarpetta</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Tecnica delle costruzioni I</p> <p><i>Roberto Realfonzo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Progetto di ponti</p> <p><i>Rosario Montuori</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>

16:30-17:30	Fisica <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	Sicurezza informatica <i>Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]		Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]	
	17:30-18:30	Fisica <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 24 [Edificio E]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	062280001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Analisi dei sistemi di trasporto	0622100032	6	G. Cantarella		06221	---
Cartografia numerica	0612500031	6	M. Fiani		06125	---
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Fisica	0612500004	11	C. Guarnaccia, M. Guida		06125	---
Fondazioni	0622100010	6	S. Ferlisi		06221	---
Idrologia	0622100030	6	P. Furcolo		06221 / 06225	---
Infrastrutture idrauliche	0612100038	6	P. Villani		06121 / 06125	---
Matematica I	0612500001	9	M. Ciarletta, E. Scarpetta		06125	---
Processi chimici industriali	0612500027	6	S. Vaccaro		06125 / 06225	---
Progetto di ponti	0622100024	12	R. Montuori		06221 / 06225	---
Sicurezza informatica	06227-SR-INF	9	C. Blundo		06227	---
Tecnica delle costruzioni I	0612500014	9	R. Realfonzo, 1. _Docente Da Definire		06125	---