

Aula: Aula 23 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</p> <p>Michele Grimaldi</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Matematica I</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Rifiuti solidi</p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06225</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</p> <p>Michele Grimaldi</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Matematica I</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Rifiuti solidi</p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06225</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p>Idraulica e fluidodinamica ambientale</p> <p>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Matematica I</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>
11:30-12:30	<p>Rifiuti solidi</p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06225</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p>Idraulica e fluidodinamica ambientale</p> <p>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</p> <p>06126 / 06123</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O)</p>	

12:30-13:30			<p>Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O)</i></p>	
13:30-14:30		<p>Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	
14:30-15:30	<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> [e altri 1]</p>	<p>Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Intelligenza energetica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> 06125 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>

15:30-16:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> [e altri 1]	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Intelligenza energetica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> 06125 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> [e altri 1]			Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> 06125 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>
17:30-18:30				Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	6	M. Grimaldi		06125

Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale	6	F. Fittizio		06228 / 06222
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale	6	V. Naddeo		06125
Fondazioni	6	S. Ferlisi		06221
Idraulica e fluidodinamica ambientale	6	G. Viccione, E. Pugliese Carratelli		06125
Intelligenza energetica	6	G. Di Capua, N. Femia		06227
Matematica I	9	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06125
Meccanica razionale	12	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06125
Processi chimici industriali	6	S. Vaccaro		06125 / 06225
Rifiuti solidi	6	1. _Docente Da Definire		06225
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3	0			06126 / 06123