

**Aula:** Aula 23 [Edificio E]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Fenomeni di trasporto</b> Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Idraulica e fluidodinamica ambientale</b> Fabio Dentale</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Impianti chimici II</b> Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Elettrotecnica</b> Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</p> <p>06121</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo</p> <p>06221 / 06225</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</p>
09:30-10:30	<p><b>Fenomeni di trasporto</b> Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Idraulica e fluidodinamica ambientale</b> Fabio Dentale</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Impianti chimici II</b> Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Elettrotecnica</b> Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</p> <p>06121</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo</p> <p>06221 / 06225</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</p>

<p>10:30-11:30</p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b>  <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Idraulica e fluidodinamica ambientale</b>  <i>Fabio Dentale</i></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Impianti chimici II</b>  <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Elettrotecnica</b>  <i>Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p>	
<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</b>  <i>F Fittizio</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b>  <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>			
<p>12:30-13:30</p>	<p><b>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</b>  <i>F Fittizio</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b>  <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>			

<p>13:30-14:30</p>	<p><b>TUTORAGGIO MATEMATICA I aet</b></p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b></p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06126 / 06123</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b></p> <p>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b></p> <p>06126 / 06123</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p>	
<p>14:30-15:30</p>	<p><b>TUTORAGGIO MATEMATICA I aet</b></p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06125</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b></p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06126 / 06123</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b></p> <p>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b></p> <p>06126 / 06123</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p>	
<p>15:30-16:30</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b></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>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b></p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06126 / 06123</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b></p> <p>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Valutazione di impatto ambientale</b></p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>06221 / 06225</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</p> <p>[e altri 2]</p>	

16:30-17:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> 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>	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> 1 _Docente Da Definire 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</i>	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</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]	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>  [e altri 2]	
17:30-18:30			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</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]	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>  [e altri 2]	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/complementi di matematica	9	E. Zappale		06228 / 06222
Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale	6	F. Fittizio		06222
Elettrotecnica	6	G. Petrone, A. Piccolo		06121
Fenomeni di trasporto	12	R. Pantani, G. Lamberti		06222

Idraulica e fluidodinamica ambientale	6	F. Dentale		06125
Idrologia	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Impianti chimici II	9	L. Sesti Osseo, I. De Marco		06222
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3	0			06126 / 06123
TUTORAGGIO MATEMATICA I aet	0	1. _Docente Da Definire		06125
Valutazione di impatto ambientale	6	V. Naddeo		06221 / 06225