

**Aula:** Aula 106 [Edificio E]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1</b></p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06121 / 06125</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b></p> <p>Tiziano Zarra</p> <p>06221 / 06225</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>			
09:30-10:30	<p><b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1</b></p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>06121 / 06125</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b></p> <p>Tiziano Zarra</p> <p>06221 / 06225</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>			
10:30-11:30	<p><b>River and coastal management</b></p> <p>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</p> <p>06221 / 06225</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b></p> <p>Domenico Capriglione</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>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>06122 / 06228</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>		<p><b>Hybrid vehicles</b></p> <p>Ivan Arsie / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</p> <p>06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>

<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  06122 / 06228  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b>  <i>Domenico Capriglione</i>  06222  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  06122 / 06228  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b>  <i>Francesco Donsi</i>  06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Hybrid vehicles</b>  <i>Ivan Arsie / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i>  06223  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>
<p>12:30-13:30</p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  06122 / 06228  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b>  <i>Domenico Capriglione</i>  06222  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  06122 / 06228  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b>  <i>Francesco Donsi</i>  06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Hybrid vehicles</b>  <i>Ivan Arsie / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i>  06223  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>
<p>13:30-14:30</p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b>  06122  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Design of steel structures</b>  <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i>  06221  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>			<p><b>Costruzioni in zona sismica</b>  <i>Luigi Petti</i>  06221 / 06225  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>

14:30-15:30	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	<b>Design of steel structures</b> <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Alessandra Cesaro / 1 _Docente Da Definire</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano De Luca</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Alessandra Cesaro / 1 _Docente Da Definire</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Costr sism esercitazione</b> <i>Luigi Petti</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano De Luca</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>		<b>Costr sism esercitazione</b> <i>Luigi Petti</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano De Luca</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Bonifica dei siti contaminati	6	A. Cesaro, 1. _Docente Da Definire		06225
Costr sism esercitazione	6	L. Petti		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	6	L. Petti		06221 / 06225
Design of steel structures	0	V. Piluso, G. Rizzano		06221

Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	6	D. Capriglione		06222
Hybrid vehicles	6	I. Arsie, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	6	F. Donsi		06125
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	6	M. Di Matteo		06122 / 06228
River and coastal management	0	M. Papa, F. Dentale		06221 / 06225
Sostenibilità energetica ed ambientale	6	T. Zarra		06221 / 06225
Teoria dei sistemi di trasporto	6	S. De Luca		06221
Tutoraggio ing. chim gruppo II	0			06122
TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1	0	1. _Docente Da Definire		06121 / 06125