

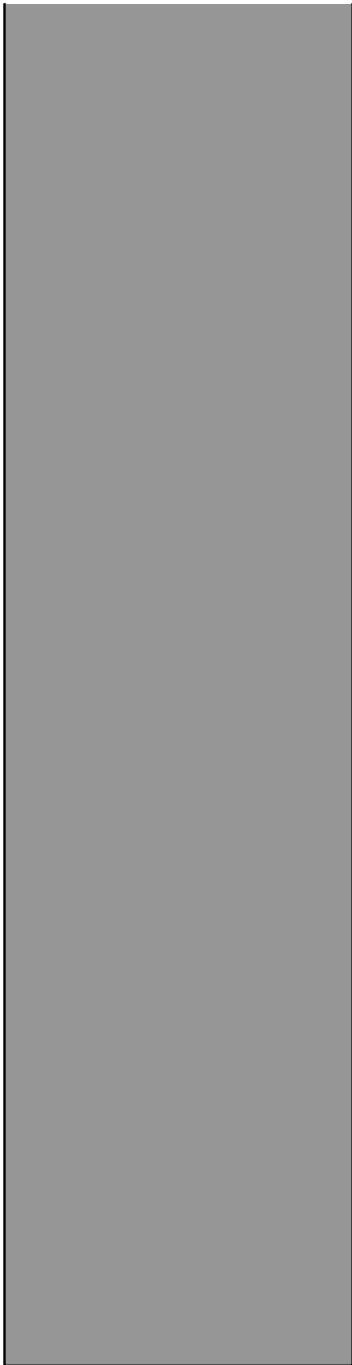
**Aula:** Aula 24 [Edificio E]

**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><b>Analisi dei sistemi di trasporto</b>  <i>Giulio Erberto Cantarella</i>                      06221                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Matematica I</b>  <i>Michele Ciarletta</i>                      06125                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b>  <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i>                      06221 / 06225                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b>  <i>Elvira Zappale</i>                      06228 / 06222                      Food engineering - 1 anno - Standard                      Food engineering - 1 anno - For chemical engineers                      Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente                      [e altri 1]</p>	<p><b>Fondazioni</b>  <i>Settimio Ferlisi</i>                      06221                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p><b>Analisi dei sistemi di trasporto</b>  <i>Giulio Erberto Cantarella</i>                      06221                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Matematica I</b>  <i>Michele Ciarletta</i>                      06125                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b>  <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i>                      06221 / 06225                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b>  <i>Elvira Zappale</i>                      06228 / 06222                      Food engineering - 1 anno - Standard                      Food engineering - 1 anno - For chemical engineers                      Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente                      [e altri 1]</p>	<p><b>Fondazioni</b>  <i>Settimio Ferlisi</i>                      06221                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>

<p>10:30-11:30</p>	<p><b>Analisi dei sistemi di trasporto</b>  <i>Giulio Erberto Cantarella</i>  06221  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Matematica I</b>  <i>Michele Ciarletta</i>  06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b>  <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i>  06221 / 06225  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><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]</p>	<p><b>Fondazioni</b>  <i>Settimio Ferlisi</i>  06221  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>
<p>11:30-12:30</p>		<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b>  <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i>  06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><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]</p>	<p><b>Cartografia numerica e GIS</b>  <i>Margherita Fiani</i>  06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Idrologia</b>  <i>Pierluigi Furcolo</i>  06221 / 06225  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>
<p>12:30-13:30</p>		<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b>  <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i>  06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><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></p>	<p><b>Cartografia numerica e GIS</b>  <i>Margherita Fiani</i>  06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Idrologia</b>  <i>Pierluigi Furcolo</i>  06221 / 06225  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>



[e altri 1]

13:30-14:30	<b>Meccanica razionale</b> Michele Ciarletta 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Tecnica delle costruzioni I</b> Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>		<b>Meccanica razionale</b> Michele Ciarletta 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	
14:30-15:30	<b>Meccanica razionale</b> Michele Ciarletta 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Big data e tecnologie semantiche</b> Sabrina Senatore 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Matematica I</b> Michele Ciarletta 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Meccanica razionale</b> Michele Ciarletta 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Progetto di ponti</b> Rosario Montuori 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>Fisica</b> Michele Guida / Joseph Quartieri 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Big data e tecnologie semantiche</b> Sabrina Senatore 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Matematica I</b> Michele Ciarletta 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Tecnica delle costruzioni I</b> Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	<b>Progetto di ponti</b> Rosario Montuori 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>Fisica</b> Michele Guida / Joseph Quartieri 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> Roberto Realfonzo / Luigi Petti 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		<b>Tecnica delle costruzioni I</b> Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	<b>Progetto di ponti</b> Rosario Montuori 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>Fisica</b> Michele Guida / Joseph Quartieri 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> Roberto Realfonzo / Luigi Petti 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		<b>Tecnica delle costruzioni I</b> Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/complementi di matematica	9	E. Zappale		06228 / 06222
Analisi dei sistemi di trasporto	6	G. Cantarella		06221
Big data e tecnologie semantiche	6	S. Senatore		06227
Cartografia numerica e GIS	6	M. Fiani		06125
Costruzioni idrauliche II	6	P. Villani, P. Furcolo		06221 / 06225
Fisica	12	M. Guida, J. Quartieri		06125
Fondazioni	6	S. Ferlisi		06221
Idrologia	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Matematica I	9	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06125
Meccanica razionale	12	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06125
Progetto di ponti	12	R. Montuori		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni I	9	R. Realfonzo, A. Napoli		06125
Tecnica delle costruzioni II	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225