

**Aula:** Aula N [Edificio E1]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	<p><b>Fisica tecnica</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>  <i>Roberta Di Pace</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b>  <i>Maria Nicolina Papa</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b>  <i>Maria Nicolina Papa</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Topografia</b>  <i>Margherita Fiani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>  <i>Roberta Di Pace</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N [Edificio E1]</p>
<b>09:30-10:30</b>	<p><b>Fisica tecnica</b>  <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>  <i>Roberta Di Pace</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b>  <i>Maria Nicolina Papa</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b>  <i>Maria Nicolina Papa</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Topografia</b>  <i>Margherita Fiani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>  <i>Roberta Di Pace</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N [Edificio E1]</p>

10:30-11:30	<p><b>Fisica tecnica</b> Gennaro Cuccurullo Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> Roberta Di Pace Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Seminari aziendali</b> Food engineering - 2 anno - Standard  Food engineering - 2 anno - For chemical engineers  Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente  [e altri 12]  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Topografia</b> Margherita Fiani Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>	
11:30-12:30	<p><b>Meccanica razionale</b> Michele Ciarletta Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Meccanica delle terre</b> Michele Calvello Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Seminari aziendali</b> Food engineering - 2 anno - Standard  Food engineering - 2 anno - For chemical engineers  Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente  [e altri 12]  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Fisica tecnica</b> Gennaro Cuccurullo Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>
12:30-13:30	<p><b>Meccanica razionale</b> Michele Ciarletta Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Meccanica delle terre</b> Michele Calvello Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>		<p><b>Fisica tecnica</b> Gennaro Cuccurullo Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune  Aula N [Edificio E1]</p>

13:30-14:30	<p><b>Tutorato fondamenti di programmazione (Q-Z)</b>  <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Fluidodinamica numerica</b>  <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Topografia</b>  <i>Margherita Fiani</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Elettrotecnica</b>  <i>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	
14:30-15:30	<p><b>Tutorato fondamenti di programmazione (Q-Z)</b>  <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Fluidodinamica numerica</b>  <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Topografia</b>  <i>Margherita Fiani</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Geologia</b>  <i>Domenico (Civ.) Guida</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Elettrotecnica</b>  <i>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>
15:30-16:30	<p><b>Tutorato matematica 1 (Q-Z)</b>  <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>		<p><b>Meccanica delle terre</b>  <i>Michele Calvello</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Geologia</b>  <i>Domenico (Civ.) Guida</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Elettrotecnica</b>  <i>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>
16:30-17:30	<p><b>Tutorato matematica 1 (Q-Z)</b>  <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>		<p><b>Meccanica delle terre</b>  <i>Michele Calvello</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	<p><b>Geologia</b>  <i>Domenico (Civ.) Guida</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula N  [Edificio E1]</p>	

17:30-18:30			<p><b>Meccanica delle terre</b></p> <p><i>Michele Calvello</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	
-------------	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223	---
Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612500025	12	M. Papa		06125	---
Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100022	6	M. Papa		06121	---
Elettrotecnica	0612100018	6	G. Petrone, L. Ippolito		06121	---
Fisica tecnica	0612100019	6	G. Cucurullo		06121 / 06125	---
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	9	F. Giannetti, P. Luchini		06223	---
Geologia	0612100012	6	D. Guida		06121 / 06125	---
Meccanica delle terre	0612100015	6	M. Calvello		06121 / 06125	---
Meccanica razionale	0612100010	6	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06121	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---
Tecnica ed economia dei trasporti	0612100036	6	R. Di Pace		06121 / 06125	---
Topografia	0612100034	6	M. Fiani		06121 / 06125	---
Tutorato fondamentali di programmazione (Q-Z)	TutFondProg_Q-Z	0			06127	---
Tutorato matematica 1 (Q-Z)	TutMatInf_Q-Z	0			06127	---