

**Aula:** Aula B [Edificio E2]

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Chimica_classel</b>  <i>Pasquale Longo</i>                      Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I                      Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II</b>  <i>Cristian Tacelli</i>                      Ingegneria civile - 1 anno - Comune                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II classe II</b>                      1_Docente Da Definire                      Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II                      Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b>  <i>Enrico Fischetti</i>                      Ingegneria civile - 1 anno - Comune                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Chimica_classel</b>  <i>Pasquale Longo</i>                      Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I                      Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II</b>  <i>Cristian Tacelli</i>                      Ingegneria civile - 1 anno - Comune                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II classe II</b>                      1_Docente Da Definire                      Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II                      Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b>  <i>Enrico Fischetti</i>                      Ingegneria civile - 1 anno - Comune                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologie generali dei materiali_classel</b>  <i>Fabrizia Caiazzo</i>                      Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I                      Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b>  <i>Annalisa DE CARO</i>                      Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II                      Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II                      Aula B [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica</b>  <i>Claudio Guarnaccia</i>                      Ingegneria civile - 1 anno - Comune                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune                      Aula B [Edificio E2]</p>

<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Idraulica I</b>  <i>Vittorio Bovolin</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologie generali dei materiali_classel</b>  <i>Fabrizia Caiazzo</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>    <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b>  <i>Annalisa DE CARO</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>    <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica</b>  <i>Claudio Guarnaccia</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>
<p>12:30-13:30</p>	<p><b>Idraulica I</b>  <i>Vittorio Bovolin</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>		<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica</b>  <i>Claudio Guarnaccia</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica</b>  <i>Claudio Guarnaccia</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>
<p>13:30-14:30</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b>  <i>Annalisa DE CARO</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>    <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>		<p><b>Chimica_classell</b>  <i>Simona Concilio</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>    <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica</b>  <i>Claudio Guarnaccia</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b>  <i>Fabrizio Illuminati</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>    <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>

14:30-15:30	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b>  <i>Annalisa DE CARO</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Chimica_classell</b>  <i>Simona Concilio</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b>  <i>Fabrizio Illuminati</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>
15:30-16:30	<p><b>Matematica II classe II</b>  1_Docente Da Definire  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologie generali dei materiali_classell</b>  <i>Fabrizia Caiazzo</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II classe I</b>  <i>Ciro D'apice / 1_Docente Da Definire</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>
16:30-17:30	<p><b>Matematica II classe II</b>  1_Docente Da Definire  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b>  <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologie generali dei materiali_classell</b>  <i>Fabrizia Caiazzo</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</b>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II classe I</b>  <i>Ciro D'apice / 1_Docente Da Definire</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  Aula B  [Edificio E2]</p>

17:30-18:30		<p><b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b></p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B [Edificio E2]</p>		<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</b></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula B [Edificio E2]</p>	
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica_classel	0612300003_classel	6	P. Longo		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Chimica_classell	0612300003_classell	6	S. Concilio		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Fisica	0612100004	11	C. Guarnaccia		06121 / 06125	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Fisica 2 (codimeg) classe I	0612300004_A-D	6	F. Illuminati		06126 / 06123	Inizio: giovedì 22 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Fisica 2 (codimeg) classe II	0612300004_E-O	6	A. DE CARO		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di informatica	0612100006	6	E. Fischetti		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolín		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Matematica II	0612100002	9	C. Tacelli		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Matematica II classe I	0612300002_A-K	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Matematica II classe II	0612300002_L-Z	9	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Scienza delle costruzioni I	0612100009	12	L. Feo		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tecnologie generali dei materiali_classel	0612300008_1	6	F. Caiazzo		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tecnologie generali dei materiali_classell	0612600007_2	6	F. Caiazzo		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1	00002	0			06126 / 06123	Inizio: giovedì 22 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018