

**Aula:** Aula A (ing) [Fisciano]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	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 A (ing)</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b>  <i>Francesco Basile</i>                      Ingegneria informatica - 3 anno - comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Scienza delle Costruzioni</b>  <i>Luigi Ascione</i>                      Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b>  <i>Roberto Gerundo</i>                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p> <hr/> <p><b>Tecnica Urbanistica</b>  <i>Roberto Gerundo</i>                      Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>
09:30-10:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b>  <i>Francesco Basile</i>                      Ingegneria informatica - 3 anno - comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Scienza delle Costruzioni</b>  <i>Luigi Ascione</i>                      Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Tecnica Urbanistica</b>  <i>Roberto Gerundo</i>                      Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune                      Aula A (ing)</p> <hr/> <p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b>  <i>Roberto Gerundo</i>                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>
10:30-11:30	<p><b>Idraulica I</b>  <i>Vittorio Bovolín / Giacomo Viccione</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni</b>  <i>Stefano Marano</i>                      Ingegneria informatica - 3 anno - comune                      Ingegneria elettronica - 3 anno - comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Luciano Feo</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Scienza delle Costruzioni</b>  <i>Luigi Ascione</i>                      Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>	<p><b>Tecnica Urbanistica</b>  <i>Roberto Gerundo</i>                      Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune                      Aula A (ing)</p> <hr/> <p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b>  <i>Roberto Gerundo</i>                      Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune                      Aula A (ing)</p>

11:30-12:30	<p><b>Idraulica I</b> Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni</b> Stefano Marano Ingegneria informatica - 3 anno - comune Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> Roberto Gerundo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula A (ing)</p> <hr/> <p><b>Tecnica Urbanistica</b> Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Fondamenti di Informatica</b> Mario Vento / Vincenzo Loia Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula A (ing)</p>	
	12:30-13:30	<p><b>Idraulica I</b> Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni</b> Stefano Marano Ingegneria informatica - 3 anno - comune Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Tecnica Urbanistica</b> Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula A (ing)</p> <hr/> <p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> Roberto Gerundo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> Francesco Basile Ingegneria informatica - 3 anno - comune Aula A (ing)</p>
			<p><b>Fondamenti di Informatica</b> Mario Vento / Vincenzo Loia Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula A (ing)</p>		
	13:30-14:30	<p><b>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni</b> Stefano Marano Ingegneria informatica - 3 anno - comune Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Disegno</b> Arcangelo Pellegrino Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Fondamenti di geotecnica</b> Sabatino Cuomo Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> Francesco Basile Ingegneria informatica - 3 anno - comune Aula A (ing)</p>
<p><b>Fondamenti di geotecnica</b> Sabatino Cuomo Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula A (ing)</p>					
14:30-15:30	<p><b>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni</b> Stefano Marano Ingegneria informatica - 3 anno - comune Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Disegno</b> Arcangelo Pellegrino Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Fondamenti di geotecnica</b> Sabatino Cuomo Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> Francesco Basile Ingegneria informatica - 3 anno - comune Aula A (ing)</p>	<p><b>Legislazione delle opere pubbliche</b> Sergio Perongini Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula A (ing)</p>

15:30-16:30	<b>Matematica II</b> <i>Gerardo Iovane</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Chimica organica</b> <i>Irene Izzo</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Gestione aziendale</b> <i>Docente da definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Legislazione delle opere pubbliche</b> <i>Sergio Perongini</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)
	<b>Matematica II</b> <i>Gerardo Iovane</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Chimica organica</b> <i>Irene Izzo</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Gestione aziendale</b> <i>Docente da definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula A (ing)	
	<b>Matematica II</b> <i>Gerardo Iovane</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Chimica organica</b> <i>Irene Izzo</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Gestione aziendale</b> <i>Docente da definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula A (ing)	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	R. Gerundo		06125
Chimica organica	I. Izzo		06122
Disegno	A. Pellegrino		06122
Fondamenti di geotecnica	S. Cuomo		06121 / 06125
Fondamenti di Informatica	M. Vento, V. Loia		06121 / 06125
Gestione aziendale	. Docente da definire		06126
Idraulica I	V. Bovolin, G. Viccione		06121
Legislazione delle opere pubbliche	S. Perongini		06601
Matematica II	G. Iovane		06127
Scienza delle Costruzioni	L. Ascione		06123
Scienza delle costruzioni I	L. Feo		06121

Tecnica Urbanistica	R. Gerundo		06601
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	F. Basile		06127
Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni	S. Marano		06127 / 06124
Termodinamica applicata e sistemi energetici	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno, M. Sorrentino		06126