

**Aula:** Aula F (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</b> Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Meccanica delle vibrazioni</b> Domenico (Mecc.) Guida Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Aula F (ing)</p>	
09:30-10:30	<p><b>Scienza delle costruzioni</b> Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Meccanica delle vibrazioni</b> Domenico (Mecc.) Guida Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Aula F (ing)</p>	<p><b>Architettura tecnica I - lab</b> Federica Ribera Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula F (ing)</p>
10:30-11:30	<p><b>Scienza delle costruzioni</b> Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula F (ing)</p>	<p><b>Costruzione di Macchine</b> Docente da definire Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Aula F (ing)</p>	<p><b>Architettura tecnica I - lab</b> Federica Ribera Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula F (ing)</p>

11:30-12:30	<p><b>Meccanica razionale</b>  <i>Edoardo Scarpetta</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b>  <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni</b>  <i>Maurizio Angelillo / Luigi Ascione</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Costruzione di Macchine</b>  <i>Docente da definire</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Restauro architettonico</b>  <i>Gennaro Miccio / Federica Ribera</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>
12:30-13:30	<p><b>Meccanica razionale</b>  <i>Edoardo Scarpetta</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>		<p><b>Scienza delle costruzioni</b>  <i>Maurizio Angelillo / Luigi Ascione</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Costruzione di Macchine</b>  <i>Docente da definire</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Restauro architettonico</b>  <i>Gennaro Miccio / Federica Ribera</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>
13:30-14:30	<p><b>Meccanica razionale</b>  <i>Edoardo Scarpetta</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Macchine</b>  <i>Ivan Arsie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b>  <i>Michele Miccio</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  Aula F (ing)</p>		<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  Aula F (ing)</p>
14:30-15:30	<p><b>Valutazione economica dei progetti</b>  <i>Antonio Nesticò</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Macchine</b>  <i>Ivan Arsie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b>  <i>Michele Miccio</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Geotecnica</b>  <i>Settimio Ferlisi</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>  Aula F (ing)</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  Aula F (ing)</p>

15:30-16:30	<b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Antonio Nesticò</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)	<b>Geotecnica</b> <i>Settimio Ferlisi</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> <i>Michele Miccio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)
	<b>Ecologia Industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)	<b>Idr. e Costr. Idr. Esercitazione</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> <i>Michele Miccio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)
	<b>Ecologia Industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)	<b>Idr. e Costr. Idr. Esercitazione</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> <i>Michele Miccio</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula F (ing)

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura tecnica I - lab	F. Ribera		06601
Costruzione di Macchine	. Docente da definire		06122
Ecologia Industriale	G. De Feo		06222 / 06226
Geotecnica	S. Ferlisi		06601
Idr. e Costr. Idr. Esercitazione	G. Viccione, P. Villani		06601
Macchine	I. Arsie		06122

Meccanica delle vibrazioni	D. Guida		06223
Meccanica razionale	E. Scarpetta		06601
Organizzazione del cantiere	V. Berardi, G. Di Ruocco, E. Sicignano		06125 / 06601 / 06121
Principi di ingegneria chimica	G. Lamberti, G. Titomanlio		06122
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Restauro architettonico	G. Miccio, F. Ribera		06601
Scienza delle costruzioni	M. Angelillo, L. Ascione		06601
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	M. Miccio		06122
Valutazione economica dei progetti	A. Nesticò		06221 / 06225