

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

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Storia dell'architettura II</b> <i>Rosa Maria Giusto / Simona Talenti</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  [e altri 3] Aula N (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)
09:30-10:30	<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Storia dell'architettura II</b> <i>Rosa Maria Giusto / Simona Talenti</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  [e altri 3] Aula N (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)

10:30-11:30	<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  [e altri 3] Aula N (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)
11:30-12:30	<b>Progetto di edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Storia dell'architettura I</b> <i>Simona Talenti</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula N (ing)
12:30-13:30	<b>Progetto di edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Storia dell'architettura I</b> <i>Simona Talenti</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula N (ing)
13:30-14:30			<b>Storia dell'architettura I</b> <i>Simona Talenti</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula N (ing)		

14:30-15:30	<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 N (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio</i>  <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Storia dell'architettura I</b> <i>Simona Talenti</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b>  <i>Alessandro Marino / Walter Zamboni</i>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)	
15:30-16:30	<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 N (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio</i>  <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Storia dell'architettura I</b> <i>Simona Talenti</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b>  <i>Alessandro Marino / Walter Zamboni</i>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)	
16:30-17:30				<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b>  <i>Alessandro Marino / Walter Zamboni</i>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula N (ing)	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	F. D'Agostino, G. Riccio		06124
Chimica	L. Guadagno		06122
Costruzione di Macchine	. Docente da definire		06122
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	M. Miccio		06228 / 06222
Organizzazione del cantiere	V. Berardi, G. Di Ruocco, E. Sicignano		06125 / 06601 / 06121
Principi di elettrotecnica e automatica	A. Marino, W. Zamboni		06126

Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	S. Miranda, S. Riemma		06126
Progetto di edifici in zona sismica	V. Piluso		06601
resistenza dei materiali	R. Esposito	. _Docente da definire	06126
Storia dell'architettura I	S. Talenti		06601
Storia dell'architettura II	R. Giusto, S. Talenti		06601