

Aula: Aula D (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>Idraulica e costruzioni idrauliche</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Elettronica analogica</b> <i>Salvatore Bellone</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula D (ing)</p>	
09:30-10:30	<p><b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Elettronica analogica</b> <i>Salvatore Bellone</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula D (ing)</p>
10:30-11:30	<p><b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)</p>		<p><b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Elettronica analogica</b> <i>Salvatore Bellone</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula D (ing)</p>	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula D (ing)</p>

11:30-12:30	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Bruno Palazzo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Restauro architettonico</b> <i>Gennaro Miccio / Federica Ribera</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Codifica e Compressione dell'informazione</b> <i>Vincenzo Matta / Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)
12:30-13:30	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Bruno Palazzo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Restauro architettonico</b> <i>Gennaro Miccio / Federica Ribera</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Codifica e Compressione dell'informazione</b> <i>Vincenzo Matta / Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)
13:30-14:30	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Restauro architettonico</b> <i>Gennaro Miccio / Federica Ribera</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	
14:30-15:30	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)	<b>Teoria delle strutture</b> <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula D (ing)	<b>Geologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	
15:30-16:30	<b>Geologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Teoria delle strutture</b> <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula D (ing)	<b>Geologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)	

16:30-17:30	<b>Geologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)		<b>Geologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula D (ing)		
	17:30-18:30				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Codifica e Compressione dell'informazione	V. Matta, S. Marano		06227
Elettronica analogica	S. Bellone		06124
Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia	V. Galdi		06224
Geologia	D. Guida		06125
Idraulica e costruzioni idrauliche	G. Viccione, P. Villani		06601
Impianti dell'industria chimica	L. Sesti Osseo		06122 / 06122
Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222
Restauro architettonico	G. Miccio, F. Ribera		06601
Scienza delle costruzioni I	F. Fraternali		06125
Tecnica delle costruzioni	B. Palazzo		06601
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	A. Rubino		06224
Teoria delle strutture	V. Berardi		06221