

Aula: Aula D (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Scienza delle costruzioni</b>  <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>                      Maurizio Angelillo / Luigi Ascione</p>	<p><b>Energy Management</b>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>                      Pierluigi Siano</p>	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>                      Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</p>		
09:30-10:30	<p><b>Scienza delle costruzioni</b>  <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>                      Maurizio Angelillo / Luigi Ascione</p>	<p><b>Energy Management</b>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>                      Pierluigi Siano</p>	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>                      Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</p>	<p><b>Elettronica analogica</b>  <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>                      Salvatore Bellone</p>	<p><b>Architettura tecnica I - lab</b>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>                      Federica Ribera</p>
10:30-11:30	<p><b>Scienza delle costruzioni</b>  <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>                      Maurizio Angelillo / Luigi Ascione</p>	<p><b>Gestione aziendale</b>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>                      Valerio De Martino / M. Salvatori</p>	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>                      Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</p>	<p><b>Elettronica analogica</b>  <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>                      Salvatore Bellone</p>	<p><b>Architettura tecnica I - lab</b>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>                      Federica Ribera</p>
11:30-12:30	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>                      Alessandro Marino / Walter Zamboni</p>	<p><b>Gestione aziendale</b>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>                      Valerio De Martino / M. Salvatori</p>	<p><b>Power electronics for energy conversion</b>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>                      Vincenzo Galdi</p>		<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>                      Fernando Fraternali</p>
12:30-13:30	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>                      Alessandro Marino / Walter Zamboni</p>	<p><b>Gestione aziendale</b>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>                      Valerio De Martino / M. Salvatori</p>	<p><b>Power electronics for energy conversion</b>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>                      Vincenzo Galdi</p>		<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>                      Fernando Fraternali</p>

13:30-14:30	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Fernando Fraternali			<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Fernando Fraternali	<b>Economia ed Estimo</b> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Gianluigi De Mare
					<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Gianluigi De Mare
	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Fernando Fraternali	<b>Idraulica I</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione	<b>Geologia</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Domenico Civ Guida	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Fernando Fraternali	<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Gianluigi De Mare
					<b>Economia ed Estimo</b> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Gianluigi De Mare
	<b>Geologia</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Domenico Civ Guida	<b>Idraulica I</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione	<b>Geologia</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Domenico Civ Guida	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Fernando Fraternali	<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Gianluigi De Mare
				<b>Economia ed Estimo</b> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Gianluigi De Mare	
16:30-17:30	<b>Geologia</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Domenico Civ Guida			<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio	
17:30-18:30	<b>Geologia</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Domenico Civ Guida			<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Architettura tecnica I - lab	ARCH_TECed_I_LAB	F. Ribera	
Economia ed Estimo	0612100016	G. De Mare	
Economia ed estimo ambientale	0612500019	G. De Mare	

Elettronica analogica	0612400036	S. Bellone	
Energy Management	0612600024	P. Siano	
Geologia	0612500010	D. Guida	
Gestione aziendale	gestsp270-05	V. De Martino, M. Salvatori	
Idraulica I	0612100008	V. Bovolin, G. Viccione	
Impianti di Condizionamento	ImpCondiz	C. Aprea, F. D'Ambrosio	
Power electronics for energy conversion	6224_PEEC	V. Galdi	
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	A. Marino, W. Zamboni	
Scienza delle costruzioni	0660100022	M. Angelillo, L. Ascione	
Scienza delle costruzioni I	0612500012	F. Fraternali	
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	0622400027	A. Paolillo, A. Pietrosanto	