

Aula: Aula E (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Analisi matematica I 06601 Vittorio Zampoli <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti 06121 / 06125 Roberta DI PACE <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità 06126 Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Tutoraggio Matematica I AeT 06125 Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Gerardo Durazzo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Analisi matematica I 06601 Vittorio Zampoli <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti 06121 / 06125 Roberta DI PACE <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità 06126 Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Tutoraggio Matematica I AeT 06125 Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Gerardo Durazzo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30		<p>Tecnica ed economia dei trasporti 06121 / 06125 Roberta DI PACE <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità 06126 Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Tutoraggio Matematica I AeT 06125 Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Gerardo Durazzo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>

11:30-12:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Tecnica delle costruzioni I 06121 Ciro Faella / Enzo Martinelli <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>		Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
12:30-13:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Tecnica delle costruzioni I 06121 Ciro Faella / Enzo Martinelli <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>	Tecnologia dei materiali e chimica applicata 06601 Paola Scarfato <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30		Tecnica delle costruzioni I 06121 Ciro Faella / Enzo Martinelli <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>	Tecnologia dei materiali e chimica applicata 06601 Paola Scarfato <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Geologia 06121 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		Tecnologia dei materiali e chimica applicata 06601 Paola Scarfato <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>

15:30-16:30	Geologia 06121 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <hr/> Produzione assistita da calcolatore 06226 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	Storia dell'architettura I 06601 Simona Talenti <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>		Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Geologia 06121 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Produzione assistita da calcolatore 06226 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <hr/> Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Storia dell'architettura I 06601 Simona Talenti <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 06226 Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / 1 _Docente da definire <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30		Produzione assistita da calcolatore 06226 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <hr/> Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Storia dell'architettura I 06601 Simona Talenti <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 06226 Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / 1 _Docente da definire <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi matematica I	V. Zampoli		06601
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	S. Riemma, A. Lambiase, 1. _Docente da definire		06226
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	M. Pappalardo		06223

Geologia	D. Guida		06121
Impianti Chimici	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Meccanica Razionale	F. Passarella		06125
Meccanica razionale	V. Tibullo		06121
Processi Innovativi di Produzione	F. Caiazzo, V. Sergi		06223
Produzione assistita da calcolatore	F. Caiazzo, V. Sergi		06226
Rifiuti solidi	V. Belgiorno		06121 / 06125 / 06225
Sistemi di produzione e gestione della qualità	P. Carlone, V. Sergi		06126
Storia dell'architettura I	S. Talenti		06601
Tecnica delle costruzioni I	C. Faella, E. Martinelli		06121
Tecnica ed economia dei trasporti	R. DI PACE		06121 / 06125
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	P. Scarfato		06601
Tutoraggio Matematica I AeT	G. BELARDI, I. D'ACUNTO, G. SPINELLI, G. Durazzo		06125