

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

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>Disegno Esercitazioni 2 06121 / 06125 Barbara Messina Aula Infografica (ing)</p> <hr/> <p>Tutoraggio Disegno Civile AeT 06121 / 06125 Davide BARBATO / Giuseppe DAMONE / Marco LIMONGIELLO / Barbara Messina Aula Infografica (ing)</p>	<p>Tutoraggio Chimica 06125 / 06124 Lucia SESSA / Gianluca VISCUSI / Giuliana Gorrasi Aula C (ing)</p>	<p>Matematica I 06125 Gerardo Durazzo Aula B (ing)</p>	<p>Fisica 06125 Michele Guida Aula L (ing)</p>	<p>Tutoraggio Matematica I AeT 06125 Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Gerardo Durazzo Aula E (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Tutoraggio Disegno Civile AeT 06121 / 06125 Davide BARBATO / Giuseppe DAMONE / Marco LIMONGIELLO / Barbara Messina Aula Infografica (ing)</p> <hr/> <p>Disegno Esercitazioni 2 06121 / 06125 Barbara Messina Aula Infografica (ing)</p>	<p>Tutoraggio Chimica 06125 / 06124 Lucia SESSA / Gianluca VISCUSI / Giuliana Gorrasi Aula C (ing)</p>	<p>Matematica I 06125 Gerardo Durazzo Aula B (ing)</p>	<p>Fisica 06125 Michele Guida Aula L (ing)</p>	<p>Tutoraggio Matematica I AeT 06125 Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Gerardo Durazzo Aula E (ing)</p>
10:30-11:30	<p>Disegno Esercitazioni 2 06121 / 06125 Barbara Messina Aula Infografica (ing)</p>		<p>Disegno 06125 Barbara Messina Aula C (ing)</p>	<p>Tutoraggio Fisica AeT 06125 Fabio De Guglielmo / Enza DE LAURO / Michele Guida / Simona MANCINI LAB 29 FISICA (Stecca 7)</p>	<p>Tutoraggio Matematica I AeT 06125 Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Gerardo Durazzo Aula E (ing)</p>
11:30-12:30	<p>Disegno Esercitazioni 2 06121 / 06125 Barbara Messina Aula Infografica (ing)</p>		<p>Disegno 06125 Barbara Messina Aula C (ing)</p>	<p>Tutoraggio Fisica AeT 06125 Fabio De Guglielmo / Enza DE LAURO / Michele Guida / Simona MANCINI LAB 29 FISICA (Stecca 7)</p>	<p>Matematica I 06125 Gerardo Durazzo Aula 23 (ing)</p>

12:30-13:30	Disegno Esercitazioni 2 06121 / 06125 Barbara Messina Aula Infografica (ing)				Matematica I 06125 Gerardo Durazzo Aula 23 (ing)
13:30-14:30	Chimica 06125 / 06124 Giuliana Gorrasi Aula N (ing)	Chimica 06125 / 06124 Giuliana Gorrasi Aula L (ing)	Fisica 06125 Michele Guida Aula 21 (ing)	Matematica I 06125 Gerardo Durazzo Aula L (ing)	
14:30-15:30	Chimica 06125 / 06124 Giuliana Gorrasi Aula N (ing)	Chimica 06125 / 06124 Giuliana Gorrasi Aula L (ing)	Fisica 06125 Michele Guida Aula 21 (ing)	Matematica I 06125 Gerardo Durazzo Aula L (ing)	Matematica I 06125 Gerardo Durazzo Aula 23 (ing)
15:30-16:30		Chimica 06125 / 06124 Giuliana Gorrasi Aula L (ing)	Fisica 06125 Michele Guida Aula 21 (ing)		Matematica I 06125 Gerardo Durazzo Aula 23 (ing)
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	Obbligatorio	G. Gorrasi		06125 / 06124
Disegno	Obbligatorio	B. Messina		06125
Disegno Esercitazioni 2	Obbligatorio	B. Messina		06121 / 06125
Fisica	Obbligatorio	M. Guida		06125
Matematica I	Obbligatorio	G. Durazzo		06125
Tutoraggio Chimica	Consigliato	L. SESSA, G. VISCUSI, G. Gorrasi		06125 / 06124
Tutoraggio Disegno Civile AeT	Consigliato	D. BARBATO, G. DAMONE, M. LIMONGIELLO, B. Messina		06121 / 06125

Tutoraggio Fisica AeT	Consigliato	F. De Guglielmo, E. DE LAURO, M. Guida, S. MANCINI		06125
Tutoraggio Matematica I AeT	Consigliato	G. BELARDI, I. D'ACUNTO, G. SPINELLI, G. Durazzo		06125

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula Infografica (ing)
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula 24 (ing)		Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula M (ing)	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula Infografica (ing)
10:30-11:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula 24 (ing)	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 133 (ing)	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula M (ing)	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula Infografica (ing)
11:30-12:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula 24 (ing)	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 133 (ing)	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula M (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula O (ing)

12:30-13:30				Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula M (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula O (ing)
13:30-14:30	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 22 (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula 23 (ing)	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 24 (ing)		
14:30-15:30	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 22 (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula 23 (ing)	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 24 (ing)		Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula E (ing)
15:30-16:30	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 22 (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula 23 (ing)			Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula E (ing)
16:30-17:30		Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 23 (ing)			Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula E (ing)
17:30-18:30		Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 23 (ing)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	Obbligatorio	I. Fasolino		06125
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale	Obbligatorio	V. Belgiorno, V. Naddeo		06125
Idraulica e Fluidodinamica ambientale	Obbligatorio	F. Dentale		06125
Meccanica Razionale	Obbligatorio	F. Passarella		06125
Principi di ingegneria chimica ambientale	Obbligatorio	F. Marra		06125

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

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>Elettrotecnica 06121 / 06125 Giovanni Petrone / Antonio Piccolo Aula B (ing)</p> <hr/> <p>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 06125 Francesco Donsi Aula 23 (ing)</p>	<p>Organizzazione del cantiere 06121 / 06125 Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula A (ing)</p> <hr/> <p>Tecnica ed economia dei trasporti 06121 / 06125 Roberta DI PACE Aula E (ing)</p>	<p>Costruzioni idrauliche I e impianti di trattamento sanitario-ambientale 06125 Maria Nicolina Papa Aula C (ing)</p>	<p>Cartografia Numerica 06125 Margherita Fiani Aula 23 (ing)</p> <hr/> <p>Organizzazione del cantiere 06121 / 06125 Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula G (ing)</p> <hr/> <p>Tecnica ed economia dei trasporti 06121 / 06125 Roberta DI PACE Aula C (ing)</p>	<p>Elettrotecnica 06121 / 06125 Giovanni Petrone / Antonio Piccolo Aula 24 (ing)</p> <hr/> <p>Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano Aula 23 (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 06125 Francesco Donsi Aula 23 (ing)</p> <hr/> <p>Elettrotecnica 06121 / 06125 Giovanni Petrone / Antonio Piccolo Aula B (ing)</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti 06121 / 06125 Roberta DI PACE Aula E (ing)</p> <hr/> <p>Organizzazione del cantiere 06121 / 06125 Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula A (ing)</p>	<p>Costruzioni idrauliche I e impianti di trattamento sanitario-ambientale 06125 Maria Nicolina Papa Aula C (ing)</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti 06121 / 06125 Roberta DI PACE Aula C (ing)</p> <hr/> <p>Organizzazione del cantiere 06121 / 06125 Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula G (ing)</p> <hr/> <p>Cartografia Numerica 06125 Margherita Fiani Aula 23 (ing)</p>	<p>Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano Aula 23 (ing)</p> <hr/> <p>Elettrotecnica 06121 / 06125 Giovanni Petrone / Antonio Piccolo Aula 24 (ing)</p>

10:30-11:30	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 06125 Francesco Donsi Aula 23 (ing)	Tecnica ed economia dei trasporti 06121 / 06125 Roberta DI PACE Aula E (ing)	Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 Paolo Villani Aula O (ing)	Topografia 06121 / 06125 Margherita Fiani Aula G (ing)	Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano Aula 23 (ing)
		Organizzazione del cantiere 06121 / 06125 Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula A (ing)	Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano Aula 137 (ing)		Elettrotecnica 06121 / 06125 Giovanni Petrone / Antonio Piccolo Aula 24 (ing)
11:30-12:30	Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 Paolo Villani Aula 21 (ing)	Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano Aula O (ing)	Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano Aula 137 (ing)	Topografia 06121 / 06125 Margherita Fiani Aula G (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
			Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 Paolo Villani Aula O (ing)		
12:30-13:30	Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 Paolo Villani Aula 21 (ing)	Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano Aula O (ing)	Infrastrutture idrauliche 06121 / 06125 Paolo Villani Aula O (ing)	Topografia 06121 / 06125 Margherita Fiani Aula G (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Costruzioni idrauliche I e impianti di trattamento sanitario-ambientale 06125 Maria Nicolina Papa Aula C (ing)	Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano Aula O (ing)	Topografia 06121 / 06125 Margherita Fiani Aula F (ing)	Pianificazione dei trasporti 06121 / 06125 / 06126 Stefano De Luca Aula B (ing)	Fisica tecnica 06121 / 06125 Gennaro Cuccurullo Aula O (ing)
				Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Aula E (ing)	
14:30-15:30	Costruzioni idrauliche I e impianti di trattamento sanitario-ambientale 06125 Maria Nicolina Papa Aula C (ing)		Topografia 06121 / 06125 Margherita Fiani Aula F (ing)	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Aula E (ing)	Fisica tecnica 06121 / 06125 Gennaro Cuccurullo Aula O (ing)
				Pianificazione dei trasporti 06121 / 06125 / 06126 Stefano De Luca Aula B (ing)	

15:30-16:30	Costruzioni idrauliche I e impianti di trattamento sanitario-ambientale 06125 Maria Nicolina Papa Aula C (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 06125 Francesco Donsi Aula 24 (ing)	Cartografia Numerica 06125 Margherita Fiani Aula 126 (ing)	Meccanica delle terre 06121 / 06125 Michele Calvello Aula B (ing)	Fisica tecnica 06121 / 06125 Gennaro Cuccurullo Aula O (ing)
		Pianificazione dei trasporti 06121 / 06125 / 06126 Stefano De Luca Aula H (ing)	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria		
16:30-17:30	Fisica tecnica 06121 / 06125 Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Pianificazione dei trasporti 06121 / 06125 / 06126 Stefano De Luca Aula H (ing)	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria	Meccanica delle terre 06121 / 06125 Michele Calvello Aula B (ing)	Meccanica delle terre 06121 / 06125 Michele Calvello Aula D (ing)
		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 06125 Francesco Donsi Aula 24 (ing)	Cartografia Numerica 06125 Margherita Fiani Aula 126 (ing)		
17:30-18:30	Fisica tecnica 06121 / 06125 Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Pianificazione dei trasporti 06121 / 06125 / 06126 Stefano De Luca Aula H (ing)	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria	Meccanica delle terre 06121 / 06125 Michele Calvello Aula B (ing)	Meccanica delle terre 06121 / 06125 Michele Calvello Aula D (ing)
			Cartografia Numerica 06125 Margherita Fiani Aula 126 (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Cartografia Numerica	Consigliato	M. Fiani		06125
Costruzioni idrauliche I e impianti di trattamento sanitario-ambientale	Obbligatorio	M. Papa		06125
Elettrotecnica	Consigliato	G. Petrone, A. Piccolo		06121 / 06125
Fisica tecnica	Consigliato	G. Cuccurullo		06121 / 06125
Infrastrutture idrauliche	Consigliato	P. Villani		06121 / 06125
Meccanica delle terre	Obbligatorio	M. Calvello		06121 / 06125
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	Consigliato	F. Donsi		06125
Organizzazione del cantiere	Consigliato	V. Berardi, G. Di Ruocco, E. Sicignano		06121 / 06125
Pianificazione dei trasporti	Consigliato	S. De Luca		06121 / 06125 / 06126

Rifiuti solidi	Consigliato	V. Belgiorno		06121 / 06125 / 06225
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnica delle costruzioni I	Obbligatorio	G. Rizzano		06125
Tecnica ed economia dei trasporti	Consigliato	R. DI PACE		06121 / 06125
Topografia	Obbligatorio	M. Fiani		06121 / 06125