

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

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)				Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)				Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)				Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)			Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)			Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30			Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		
14:30-15:30			Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		
15:30-16:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		
16:30-17:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)		
17:30-18:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)		

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

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)				Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)				Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)				Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)			Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)			Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30			Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)		
14:30-15:30			Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)		
15:30-16:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)		
16:30-17:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)		
17:30-18:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)		

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

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		
09:30-10:30			Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		
10:30-11:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		
11:30-12:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)				
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)				
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
17:30-18:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)

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

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		
09:30-10:30			Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		
10:30-11:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
11:30-12:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)				
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)				
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
17:30-18:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula A (ing)
09:30-10:30			Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula A (ing)
10:30-11:30		Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula F (ing)	Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula A (ing)
11:30-12:30		Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula F (ing)	Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		
12:30-13:30		Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula F (ing)		Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula E (ing)	
13:30-14:30			Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula D (ing)	Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula E (ing)	
14:30-15:30	Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula D (ing)	Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula O (ing)	Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula D (ing)	Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula E (ing)	
15:30-16:30	Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula D (ing)	Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula O (ing)	Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)		
16:30-17:30	Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula D (ing)	Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)		
17:30-18:30	Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula D (ing)	Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)		

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

Curriculum: Professionalizzante - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)			Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula E (ing)	
10:30-11:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)			Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing) ----- Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 136 (ing)
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)		Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 136 (ing) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula B (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 136 (ing)
13:30-14:30		Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn) ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 107 (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula B (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula F (ing)
14:30-15:30	Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8	Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 107 (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn)	Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8	Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 133 (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula F (ing)

<p>15:30-16:30</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8</p>	<p>Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 107 (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing)</p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 133 (ing) ----- Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) ----- Fondamenti di geotecnica es. Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 23 (ing)</p>		<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing)</p>	<p>Fondamenti di geotecnica es. Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) ----- Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 23 (ing)</p>			<p>Fondamenti di geotecnica es. Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) ----- Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>

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

Curriculum: Specialistico - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)				
10:30-11:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)				Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)		Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula B (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula M (ing)	
13:30-14:30		Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIIn) ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 107 (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula B (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula F (ing)
14:30-15:30	Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8	Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 107 (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIIn)	Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8	Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 133 (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula F (ing)

<p>15:30-16:30</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8</p>	<p>Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 107 (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIIn)</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing)</p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 133 (ing) ----- Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula L (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>
<p>16:30-17:30</p>		<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula O (ing)</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing)</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula L (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>		<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula O (ing)</p>		<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula L (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>