

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

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)				Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)				Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
10:30-11:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)				Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
11:30-12:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)			Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)			Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30			Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		
14:30-15:30			Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		
15:30-16:30		Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
16:30-17:30		Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
17:30-18:30		Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)		

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

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		
09:30-10:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
10:30-11:30			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
11:30-12:30			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)				
14:30-15:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)				
15:30-16:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)
17:30-18:30	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)

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

Curriculum: Professionalizzante - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		
10:30-11:30			Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		
11:30-12:30	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria		Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula E (ing)
12:30-13:30	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria			Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula E (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)	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)	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria	
16:30-17:30	Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)		Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria	
17:30-18:30	Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)		Geologia Domenico Civ Guida Aula D (ing)	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria	

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

Curriculum: Specialistico - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula 21 (ing)
09:30-10:30			Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula 21 (ing)
10:30-11:30			Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula 21 (ing)
11:30-12:30			Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)		Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula E (ing)
12:30-13:30				Scienza delle costruzioni I Fernando Fraternali Aula E (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)	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 O (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 O (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 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula A (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 22 (ing)			
09:30-10:30	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula A (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 22 (ing)		Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	
10:30-11:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula E (ing)		Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula E (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula E (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F (ing)		
13:30-14:30					Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula F (ing)
14:30-15:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 136 (ing) ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula M (ing) ----- Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8	Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula Cad 102 (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn) ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing) ----- Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8		Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula F (ing)

<p style="text-align: center;">15:30-16:30</p>	<p style="text-align: center;">Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula M (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 136 (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula Cad 102 (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn)</p>	<p style="text-align: center;">Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 21 (ing)</p>
<p style="text-align: center;">16:30-17:30</p>	<p style="text-align: center;">Processi chimici industriali Diana Sannino Aula M (ing)</p>		<p style="text-align: center;">Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn)</p>	<p style="text-align: center;">Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 21 (ing)</p>
<p style="text-align: center;">17:30-18:30</p>				<p style="text-align: center;">Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 21 (ing)</p>

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

Curriculum: Specialistico - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

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

<p>15:30-16:30</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula M (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 136 (ing)</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula 23 (ing)</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula O (ing)</p>	
<p>16:30-17:30</p>	<p>Processi chimici industriali Diana Sannino Aula M (ing)</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula 23 (ing)</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula O (ing)</p>	
<p>17:30-18:30</p>				<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula O (ing)</p>	