

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

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing) ----- Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30	Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)	Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	
10:30-11:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)	Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)
11:30-12:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)		Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)
12:30-13:30	Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)			Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)
13:30-14:30	Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)			Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)	
14:30-15:30		Tutorato Matematica Aula H (ing)		Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30		Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)

<p>16:30-17:30</p>		<p>Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing) ----- Fisica Eserc A+B Aula L (ing)</p>		<p>Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)</p>	<p>Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>		<p>Fisica Eserc A+B Aula L (ing) ----- Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)</p>		<p>Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)</p>	<p>Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)</p>

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

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing) ----- Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)	Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	
10:30-11:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)	Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)
11:30-12:30		Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)	Disegno eserc-lab Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)
12:30-13:30		Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)		Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)
13:30-14:30				Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)	
14:30-15:30	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)		Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing)			Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)	Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)
16:30-17:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing) ----- Fisica Eserc. C+D Aula B (ing)			Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)	Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)

17:30-18:30

Fisica Eserc. C+D
Aula B (ing)

Fisica (annuale) corso C
Salvatore De Pasquale
Aula H (ing)

Matematica I corso C
Gerardo Iovane
Aula I (ing)

Fondamenti di informatica Corso C
Matteo Gaeta
Aula C (ing)

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

Curriculum: Professionalizzante - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30				Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	
11:30-12:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula G (ing)		Topografia Margherita Fiani Aula M (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula E (ing)
12:30-13:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula G (ing)		Topografia Margherita Fiani Aula M (ing)		Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula E (ing)
13:30-14:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula G (ing)		Topografia Margherita Fiani Aula M (ing)	Meccanica razionale Giovanni Matarazzo Aula 133 (ing)	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula F (ing)
14:30-15:30		Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula O (ing)		Meccanica razionale Giovanni Matarazzo Aula 133 (ing)	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula F (ing)
15:30-16:30		Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula O (ing)		Meccanica razionale Giovanni Matarazzo Aula 133 (ing)	
16:30-17:30		Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula O (ing)	Meccanica razionale Giovanni Matarazzo Aula F (ing)		
17:30-18:30			Meccanica razionale Giovanni Matarazzo Aula F (ing)		

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

Curriculum: Specialistico - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula M (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula E (ing)	
09:30-10:30		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula M (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula E (ing)	
10:30-11:30		Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula E (ing)	
11:30-12:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula G (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing)		Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula E (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula E (ing)
12:30-13:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula G (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing)		Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula E (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula E (ing)
13:30-14:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula G (ing)				Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula F (ing)
14:30-15:30		Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula O (ing)			Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula F (ing)
15:30-16:30	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula O (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula G (ing)		
16:30-17:30	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula O (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula G (ing)		
17:30-18:30			Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula G (ing)		

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing)		Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula O (ing)	
09:30-10:30	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing)		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula O (ing) ----- Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing)	
10:30-11:30		Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	
11:30-12:30		Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing)		Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing)		Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula B (ing) ----- Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula M (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing)
14:30-15:30	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing)		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula M (ing) ----- Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula B (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing)

<p>15:30-16:30</p>	<p>Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)</p>	<p>Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing)</p>	<p>Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing)</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing) ----- Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 23 (ing)</p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)</p>	<p>Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing)</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing)</p>	<p>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 23 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)</p>	<p>Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing)</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing)</p>	<p>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 23 (ing)</p>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing)	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing)	Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula O (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula 24 (ing)
09:30-10:30	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing)	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula O (ing) ----- Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula 24 (ing)
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula D (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula F (ing)	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula 24 (ing)
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula D (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula F (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula F (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing)		Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula B (ing) ----- Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula M (ing)	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula I (ing)
14:30-15:30	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing)		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula M (ing) ----- Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula B (ing)	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula I (ing)

<p>15:30-16:30</p>	<p>Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)</p>	<p>Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing)</p>	<p>Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing)</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing) ----- Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 23 (ing)</p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)</p>	<p>Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing)</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing)</p>	<p>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 23 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)</p>	<p>Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 24 (ing)</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing)</p>	<p>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 23 (ing)</p>