

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

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

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