

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

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula A (ing )	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 22 (ing )			
<b>09:30-10:30</b>	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 )	
<b>10:30-11:30</b>	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 )
<b>11:30-12:30</b>	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 )
<b>12:30-13:30</b>	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 )		
<b>13:30-14:30</b>					Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula F (ing )
<b>14:30-15:30</b>	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;"><b>15:30-16:30</b></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;"><b>16:30-17:30</b></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;"><b>17:30-18:30</b></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

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula A (ing )				
<b>09:30-10:30</b>	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Aula A (ing )			Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing )	
<b>10:30-11:30</b>	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 )
<b>11:30-12:30</b>	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 )
<b>12:30-13:30</b>	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 )		
<b>13:30-14:30</b>					Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula F (ing )
<b>14:30-15:30</b>	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><b>15:30-16:30</b></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><b>16:30-17:30</b></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><b>17:30-18:30</b></p>				<p>Tecnica ed economia dei trasporti Stefano De Luca Aula O (ing )</p>	