

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

	<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>	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing )			Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula E (ing )	
<b>10:30-11:30</b>	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 )
<b>11:30-12:30</b>	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 )
<b>12:30-13:30</b>		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 )
<b>13:30-14:30</b>		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 )
<b>14:30-15:30</b>	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><b>15:30-16:30</b></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><b>16:30-17:30</b></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><b>17:30-18:30</b></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>