

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			Gestione dei Sistemi di Trasporto Multimodali Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing ) ----- Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 (ing )	Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 136 (ing )	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 136 (ing ) ----- Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 23 (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 21 (ing )		Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 (ing ) ----- Gestione dei Sistemi di Trasporto Multimodali Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing )	Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 136 (ing )	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 23 (ing ) ----- Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 136 (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 21 (ing )	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing )	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing )	Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 136 (ing )	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 23 (ing ) ----- Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 136 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing )	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing )	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing )	Strutture Speciali Enzo Martinelli Aula 137 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing )	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing )	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing )	Strutture Speciali Enzo Martinelli Aula 137 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>13:30-14:30</b>		Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 24 (ing )			Strutture Speciali Enzo Martinelli Aula 133 (ing )

<b>14:30-15:30</b>	<p>Gestione dei Sistemi di Trasporto Multimodali Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing ) ----- Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 137 (ing )</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 24 (ing )</p>	<p>Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula E (ing )</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing )</p>	<p>Strutture Speciali Enzo Martinelli Aula 133 (ing )</p>
<b>15:30-16:30</b>	<p>Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 137 (ing ) ----- Gestione dei Sistemi di Trasporto Multimodali Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing )</p>	<p>Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing )</p>	<p>Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula E (ing ) ----- Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 129 (ing )</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing )</p>	<p>Strutture Speciali Enzo Martinelli Aula 133 (ing )</p>
<b>16:30-17:30</b>	<p>Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 137 (ing ) ----- Gestione dei Sistemi di Trasporto Multimodali Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing )</p>	<p>Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing )</p>	<p>Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 129 (ing )</p>	<p>Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 129 (ing )</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 136 (ing )</p>
<b>17:30-18:30</b>		<p>Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing )</p>	<p>Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 129 (ing )</p>	<p>Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 129 (ing )</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 136 (ing )</p>