

Aula: Aula 23 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Luigi Petti	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Antonia Longobardi	<b>Statistica applicata all'Ingegneria</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Maurizio Guida	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Antonia Longobardi
09:30-10:30		<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Luigi Petti	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Antonia Longobardi	<b>Statistica applicata all'Ingegneria</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Maurizio Guida	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Antonia Longobardi
10:30-11:30		<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Luigi Petti	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi	<b>Statistica applicata all'Ingegneria</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Maurizio Guida	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Antonia Longobardi
11:30-12:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi	<b>Riabilitazione strutturale</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Gianvittorio Rizzano	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi	<b>Geotecnica</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Leonardo Cascini	

12:30-13:30	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi</p>	<p><b>Riabilitazione strutturale</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Gianvittorio Rizzano</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi</p>	<p><b>Geotecnica</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p> <p>Leonardo Cascini</p>	
13:30-14:30					<p><b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</p>
14:30-15:30	<p><b>Teoria delle strutture</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p>Valentino Berardi</p>	<p><b>Sistemi e Tecnologie industriali</b> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p> <p>Lucio Ippolito / Antonio Piccolo</p>	<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentali</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Geminiano Mancusi</p>	<p><b>Teoria delle strutture</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p>Valentino Berardi</p>	<p><b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</p>
15:30-16:30	<p><b>Teoria delle strutture</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p>Valentino Berardi</p>	<p><b>Sistemi e Tecnologie industriali</b> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p> <p>Lucio Ippolito / Antonio Piccolo</p>	<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentali</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Geminiano Mancusi</p>	<p><b>Teoria delle strutture</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p>Valentino Berardi</p>	<p><b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</p>
16:30-17:30				<p><b>Teoria delle strutture</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p>Valentino Berardi</p>	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Acquedotti e fognature	0622100014	A. Longobardi	
Costruzioni idrauliche II	0622100008	M. Papa, F. Rossi	
Costruzioni in zona sismica	0622100029	L. Petti	
Geotecnica	0622100003	L. Cascini	
Ingegneria chimica ambientale	0610200024	I. De Marco, M. Poletto	
Materiali strutturali innovativi e sperimentali	0622100022	G. Mancusi	
Riabilitazione strutturale	0622100011	G. Rizzano	
Sistemi e Tecnologie industriali	0610700031	L. Ippolito, A. Piccolo	
Statistica applicata all'Ingegneria	0612100040	M. Guida	
Teoria delle strutture	06201_teorìa_strutt	V. Berardi	