

Aula: Aula 23 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Statistica applicata all'Ingegneria <i>Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)
09:30-10:30		Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)		Statistica applicata all'Ingegneria <i>Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)
10:30-11:30	Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Aula 23 (ing)	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing) <hr/> Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria <i>Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)

11:30-12:30	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Aula 23 (ing)</p>	<p>Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 (ing)</p>	<p>Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Aula 23 (ing)</p>	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 (ing)</p>
12:30-13:30	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Aula 23 (ing)</p>	<p>Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 (ing)</p>	<p>Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Aula 23 (ing)</p>	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 (ing)</p>
13:30-14:30	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>		<p>Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)</p>		

14:30-15:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)		Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula 23 (ing)	
15:30-16:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)			Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula 23 (ing)	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)
16:30-17:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 23 (ing)			Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula 23 (ing)	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)

17:30-18:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 23 (ing)			Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)
-------------	---	--	--	---

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	A. Longobardi		06221 / 06225
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223
Costruzione di macchine ed elementi finiti	R. Citarella, G. Cricri		06223
Costruzioni idrauliche II	P. Villani		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	L. Petti		06221
Fognature e Sistemazioni Idrauliche	P. Villani		06121 / 06125
Geotecnica	L. Cascini		06221 / 06225
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto		06228 / 06222 / 06222
Riabilitazione strutturale	G. Rizzano		06221
Statistica applicata all'Ingegneria	M. Guida		06121 / 06125
Teoria delle strutture	V. Berardi		06221