

Aula: Aula N [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Economia ed estimo Gianluigi De Mare Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Matematica i adp Vincenzo Tibullo</p> <p>Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>
09:30-10:30	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Economia ed estimo Gianluigi De Mare Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Matematica i adp Vincenzo Tibullo</p> <p>Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>

10:30-11:30	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Economia ed estimo <i>Gianluigi De Mare</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Economia ed estimo ambientale <i>Gianluigi De Mare</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>
11:30-12:30	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>
12:30-13:30		<p>Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>

13:30-14:30	<p>Economia ed estimo Gianluigi De Mare Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Valutazione economica dei progetti Antonio Nesticò Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>		<p>Valutazione economica dei progetti Antonio Nesticò Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	
	<p>Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>		<p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	
14:30-15:30	<p>Economia ed estimo Gianluigi De Mare Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Valutazione economica dei progetti Antonio Nesticò Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p>Geotecnica Leonardo Cascini Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Valutazione economica dei progetti Antonio Nesticò Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p>Tecnologia dei materiali Luciano Di Maio Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>
	<p>Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>
15:30-16:30	<p>Legislazione delle opere pubbliche Sergio Perongini Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Valutazione economica dei progetti Antonio Nesticò Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Geotecnica Leonardo Cascini Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Tecnologia dei materiali Luciano Di Maio Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula N [Edificio E1]</p>

16:30-17:30	Legislazione delle opere pubbliche <i>Sergio Perongini</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	Fondamenti di informatica adp <i>Roberto Genna</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]
	17:30-18:30	Legislazione delle opere pubbliche <i>Sergio Perongini</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	Fondamenti di informatica adp <i>Roberto Genna</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Economia ed estimo	0612100016	6	G. De Mare		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Economia ed estimo ambientale	0612500019	6	G. De Mare		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Fognature e sistemazioni idrauliche	Fog.Sis.Id.	6	P. Villani		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018

Fondamenti di costruzione di macchine	0612600033	6	R. Esposito		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Fondamenti di informatica adp	INF_anno0	6	R. Genna		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	6	V. Belgiorno, V. Naddeo		06121 / 06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Legislazione delle opere pubbliche	0630100029	6	S. Perongini		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Matematica i adp	mat1_anno0	9	V. Tibullo		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	6	F. Donsi		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Sistemi informativi	06107SIA	6	M. Gaeta		06127	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	6	C. Caliendo		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tecnologia dei materiali	0612100011	6	L. Di Maio		06121	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Valutazione economica dei progetti	0620100009	6	A. Nesticò		06221 / 06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018