

Aula: Aula 23 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri 06121 / 06125 / 06123 Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>		
09:30-10:30	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri 06121 / 06125 / 06123 Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti 06225 Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	
10:30-11:30	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Enzo Martinelli / Rosario Montuori 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Acquedotti e fognature Antonia Longobardi 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti 06225 Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Rischio da frana Michele Calvello 06221 / 06225 Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>

11:30-12:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
12:30-13:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D)</i>
14:30-15:30	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Digital health applications <i>Alessia Saggese</i> DH / 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Computazione naturale <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D)</i>
		Mobile programming <i>Alessia Saggese</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>			

15:30-16:30	Teoria delle strutture Valentino Berardi / Geminiano Mancusi 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune	Digital health applications Alessia Saggese DH / 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune <hr/> Mobile programming Alessia Saggese 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune		Computazione naturale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	
16:30-17:30	Teoria delle strutture Valentino Berardi / Geminiano Mancusi 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune	Bioinformatics Pierluigi Ritrovato DH / 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune	Teoria dei sistemi di trasporto Stefano De Luca 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune		
17:30-18:30	Teoria delle strutture Valentino Berardi / Geminiano Mancusi 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune	Bioinformatics Pierluigi Ritrovato DH / 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune	Teoria dei sistemi di trasporto Stefano De Luca 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	6	A. Longobardi		06221 / 06225
Analisi dei dati fisici in ingegneria	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123
Bioinformatics	9	P. Ritrovato		DH / 06227
Computazione naturale	6	A. Della Cioppa, A. Marcelli		06227
Costruzioni idrauliche II	6	P. Villani, P. Furcolo		06221 / 06225
Digital health applications	6	A. Saggese		DH / 06227

Mobile programming	6	A. Saggese		06227
Riabilitazione strutturale	6	G. Rizzano		06221
Rischio da frana	6	M. Calvello		06221 / 06225
Strutture speciali e progetto di ponti- modulo strutture	12	E. Martinelli, R. Montuori		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225
Teoria dei sistemi di trasporto	6	S. De Luca		06221
Teoria delle strutture	6	V. Berardi, G. Mancusi		06221
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2	0			06126 / 06123