

Aula: Aula 133 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>			<p>Opere di sostegno Dario Peduto Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Complementi di controlli automatici F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>
09:30-10:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>			<p>Opere di sostegno Dario Peduto Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Complementi di controlli automatici F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>
10:30-11:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Complementi di controlli automatici F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>
11:30-12:30		<p>Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Ottica Antonio Scaglione Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>

12:30-13:30		Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
13:30-14:30			Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
14:30-15:30	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]		Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
15:30-16:30	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Cartografia numerica <i>Margherita Fiani</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
16:30-17:30		Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Cartografia numerica <i>Margherita Fiani</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]

17:30-18:30		Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Cartografia numerica <i>Margherita Fiani</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]		Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
-------------	--	--	---	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Cartografia numerica	0612500031	6	M. Fiani		06125	---
Compatibilità elettromagnetica	0622400032	6	F. D'agostino		06224	---
Complementi di controlli automatici	0622400010	9	F. Fittizio		06224	---
Elettronica dei sistemi digitali	0622400031	9	G. Licciardo		06224	---
Fotovoltaico ed optoelettronica	0622400008	9	H. Neitzert		06224	---
Idrologia	0622100030	6	P. Furcolo		06221 / 06225	---
Opere di sostegno	0622100013	6	D. Peduto		06221 / 06225	---
Ottica	0622400029	6	A. Scaglione		06224	---
Progetto di strutture	0622100028	6	V. Piluso		06221	---
Sistemi di elaborazione	0620700sde	9	A. Marcelli, G. Percannella		06227	---
Stabilità dei pendii	0622100023	6	S. Cuomo		06221 / 06225	---
Strade, ferrovie ed aeroporti II	0622100009	6	C. Caliendo		06221	---
Tecniche di programmazione	TecPro	9	V. Auletta, C. Blundo		06227	---