

**Aula:** Aula 23 (ing) [Fisciano]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> 06125 Francesco Donsi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>		<p><b>Antenne e Collegamenti Wireless</b> 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Cartografia Numerica</b> 06125 Margherita Fiani <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> 06125 Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> 06125 Francesco Donsi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Idraulica marittima</b> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <hr/> <p><b>Idraulica marittima</b> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Antenne e Collegamenti Wireless</b> 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Cartografia Numerica</b> 06125 Margherita Fiani <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> 06125 Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> 06125 Francesco Donsi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Idraulica marittima</b> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <hr/> <p><b>Idraulica marittima</b> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p>	<p><b>Reti di calcolatori: architetture e servizi</b> 06127 Massimo De Santo <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> 06222 Giuseppe Titomanlio <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> 06125 Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>

11:30-12:30	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> 06601 Federica Ribera <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Automazione e robotica</b> 06227 Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Reti di calcolatori: architetture e servizi</b> 06127 Massimo De Santo <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> 06222 Giuseppe Titomanlio <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Matematica I</b> 06125 Gerardo Durazzo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>
12:30-13:30	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> 06601 Federica Ribera <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Automazione e robotica</b> 06227 Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Reti di calcolatori: architetture e servizi</b> 06127 Massimo De Santo <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> 06222 Giuseppe Titomanlio <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Matematica I</b> 06125 Gerardo Durazzo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30	<b>Idraulica marittima</b> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> 06125 Fabio Dentale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Compatibilità elettromagnetica</b> 06224 Francesco D'Agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		
14:30-15:30	<b>Idraulica marittima</b> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> 06125 Fabio Dentale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Compatibilità elettromagnetica</b> 06224 Francesco D'Agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Teoria degli Edifici in Zona Sismica</b> 06601 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Matematica I</b> 06125 Gerardo Durazzo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>
15:30-16:30	<b>Idraulica marittima</b> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> 06125 Fabio Dentale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06224 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Teoria degli Edifici in Zona Sismica</b> 06601 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Matematica I</b> 06125 Gerardo Durazzo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>

16:30-17:30		<b>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</b> 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06224 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Teoria degli Edifici in Zona Sismica</b> 06601 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	
17:30-18:30		<b>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</b> 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06224 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne e Collegamenti Wireless	G. Riccio		06127
Automazione e robotica	P. Chiacchio, A. Marino		06227
Cartografia Numerica	M. Fiani		06125
Compatibilità elettromagnetica	F. D'Agostino		06224
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale	V. Belgiorno, V. Naddeo		06125
Fenomeni di trasporto (annuale) I parte	G. Titomanlio		06222
Fotovoltaico ed Optoelettronica	H. Neitzert		06224
Idraulica e Fluidodinamica ambientale	F. Dentale		06125
Idraulica marittima			06221
Idraulica marittima			06225
Matematica I	G. Durazzo		06125
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	F. Donsi		06125
Recupero e conservazione degli edifici	F. Ribera		06601
Reti di calcolatori: architetture e servizi	M. De Santo		06127
Tecnica delle costruzioni I	G. Rizzano		06125
Teoria degli Edifici in Zona Sismica	V. Piluso		06601