

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

**Periodo didattico:** I Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Antenne e Collegamenti Wireless</b> 06107ACW Giovanni Riccio	<b>Cartografia Numerica</b> 0612500031 Margherita Fiani	<b>Progetto di strutture</b> 0622100028 Vincenzo Piluso
09:30-10:30		<b>Energetica</b> 0610300040 Ciro Aprea	<b>Antenne e Collegamenti Wireless</b> 06107ACW Giovanni Riccio	<b>Cartografia Numerica</b> 0612500031 Margherita Fiani	<b>Progetto di strutture</b> 0622100028 Vincenzo Piluso
10:30-11:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> 0622100001 Francesco Ascione	<b>Energetica</b> 0610300040 Ciro Aprea	<b>Fluidodinamica numerica</b> meccsp270-03 Flavio Giannetti / Paolo Luchini	<b>Sensori e Sistemi di Acquisizione</b> 0620400015 Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori	<b>Progetto di strutture</b> 0622100028 Vincenzo Piluso
11:30-12:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> 0622100001 Francesco Ascione	<b>Energetica</b> 0610300040 Ciro Aprea	<b>Fluidodinamica numerica</b> meccsp270-03 Flavio Giannetti / Paolo Luchini	<b>Sensori e Sistemi di Acquisizione</b> 0620400015 Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori	
12:30-13:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> 0622100001 Francesco Ascione		<b>Fluidodinamica numerica</b> meccsp270-03 Flavio Giannetti / Paolo Luchini	<b>Ottica e Compatibilita' elettromagnetica</b> 0620400013 Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	<b>Elettrotecnica</b> 0612100018 Giovanni Petrone
13:30-14:30		<b>Idraulica ambientale</b> 0612500035. Fabio Dentale	<b>Ottica e Compatibilita' elettromagnetica</b> 0620400013 Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	<b>Ottica e Compatibilita' elettromagnetica</b> 0620400013 Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	<b>Elettrotecnica</b> 0612100018 Giovanni Petrone

14:30-15:30	<b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> 0622100007 Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo	<b>Idraulica ambientale</b> 0612500035. Fabio Dentale	<b>Ottica e Compatibilita' elettromagnetica</b> 0620400013 Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	<b>Idraulica II</b> 0622100004 Vittorio Bovolin	<b>Elettrotecnica</b> 0612100018 Giovanni Petrone
15:30-16:30	<b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> 0622100007 Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo	<b>Idraulica ambientale</b> 0612500035. Fabio Dentale	<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06204-FE-ELE Heinrich Christoph Neitzert	<b>Idraulica II</b> 0622100004 Vittorio Bovolin	
16:30-17:30	<b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> 0622100007 Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> 0622600020 Pierluigi Siano	<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06204-FE-ELE Heinrich Christoph Neitzert	<b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> 0622100007 Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo	
17:30-18:30		<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> 0622600020 Pierluigi Siano	<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06204-FE-ELE Heinrich Christoph Neitzert	<b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> 0622100007 Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne e Collegamenti Wireless	06107ACW	G. Riccio		06127
Cartografia Numerica	0612500031	M. Fiani		06125
Elettrotecnica	0612100018	G. Petrone		06121 / 06125
Energetica	0610300040	C. Aprea		06223 / 06226
Energy economics and intelligent energy systems	0622600020	P. Siano		06124 / 06226 / 06223
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Fotovoltaico ed Optoelettronica	06204-FE-ELE	H. Neitzert		06224
Idraulica ambientale	0612500035.	F. Dentale		06125
Idraulica II	0622100004	V. Bovolin		06221 / 06225
Ingegneria Sanitaria Ambientale	0622100007	V. Belgiorno, L. Rizzo		06221 / 06225
Ottica e Compatibilita' elettromagnetica	0620400013	F. D'Agostino, A. Scaglione		06224
Progetto di strutture	0622100028	V. Piluso		06221
Scienza delle costruzioni II	0622100001	F. Ascione		06221 / 06225
Sensori e Sistemi di Acquisizione	0620400015	N. Lamberti, C. Liguori		06224

