

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)		Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
14:30-15:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
15:30-16:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)		Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
14:30-15:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
15:30-16:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)				Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)		
14:30-15:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)		
15:30-16:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		
16:30-17:30	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)		Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		
17:30-18:30	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)		Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H,

i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)				Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)		
14:30-15:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)		
15:30-16:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
16:30-17:30	Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)		Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
17:30-18:30	Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)		Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H,

i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Classe E - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing) ----- Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing) ----- Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)		Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing) ----- Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)

14:30-15:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing) ----- Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
15:30-16:30		Disegno Esercitazioni Salvatore Barba Aula Infografica (ing)		Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.
- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula A (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula O (ing)	
09:30-10:30		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula A (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula O (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula L (ing)
10:30-11:30		Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula M (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula O (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula L (ing)
11:30-12:30		Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula M (ing)			Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula L (ing)
12:30-13:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula D (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula M (ing)		Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula B (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula L (ing)
13:30-14:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula D (ing)		Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula F (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula B (ing)	
14:30-15:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula D (ing)	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Aula L (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula F (ing)	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula B (ing)	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula E (ing)
15:30-16:30	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula D (ing)	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Aula L (ing)	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Aula F (ing)		Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula E (ing)
16:30-17:30	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula D (ing)		Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Aula F (ing)		
17:30-18:30	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula D (ing)		Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. Vincenzo Belgiorno Aula F (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Professionalizzante - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 22 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	
09:30-10:30		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing) ----- Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 22 (ing)	
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 107 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing) ----- Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula G (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing) ----- Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 22 (ing)	
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 107 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula O (ing) ----- Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula G (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula G (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)		Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula G (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing)

<p>14:30-15:30</p>	<p>Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)</p>	<p>Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)</p>			<p>Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing)</p>
<p>15:30-16:30</p>	<p>Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing)</p>		<p>Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula N (ing)</p>	<p>Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing)</p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>			<p>Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula N (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>				<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 22 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula 24 (ing)
09:30-10:30		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing) ----- Topografia recupero Margherita Fiani Aula G (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing) ----- Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 22 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula 24 (ing)
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula N (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula I (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing) ----- Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula G (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing) ----- Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula 22 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula 24 (ing)
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula N (ing)	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula I (ing)	Cartografia Numerica Margherita Fiani Aula O (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula I (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)		Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula I (ing)
14:30-15:30	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)	Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula 126 (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula I (ing)

<p>15:30-16:30</p>	<p>Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing)</p>	<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)</p>	<p>Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing)</p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>	<p style="background-color: #cccccc;"></p>	<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>	<p style="background-color: #cccccc;"></p>	<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>