

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 129 (ing)		Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30		Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 129 (ing)	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
14:30-15:30			Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
15:30-16:30			Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	
16:30-17:30			Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	
17:30-18:30			Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 129 (ing)		Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30		Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 129 (ing)	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
14:30-15:30			Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
15:30-16:30			Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	
16:30-17:30			Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	
17:30-18:30			Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	
09:30-10:30		Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	
10:30-11:30		Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	
11:30-12:30		Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30		Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 129 (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 129 (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)			Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)			Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)			Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
17:30-18:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)				Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	
09:30-10:30		Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	
10:30-11:30		Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	
11:30-12:30		Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30		Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 129 (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 129 (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)			Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)			Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)			Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Aula 136 (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
17:30-18:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)				Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula A (ing)	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula B (ing)	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula B (ing)	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula C (ing)	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula C (ing)
09:30-10:30	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula A (ing)	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula B (ing)	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula B (ing)	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula C (ing)	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula C (ing)
10:30-11:30	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula M (ing)	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula B (ing)	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula B (ing)	Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Aula C (ing)	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula C (ing)
11:30-12:30	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula M (ing)	Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula I (ing)	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula B (ing)	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula C (ing)	
12:30-13:30	Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula M (ing)	Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula I (ing)		Idraulica I Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Aula C (ing)	
13:30-14:30			Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula Infografica (ing)		
14:30-15:30			Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula Infografica (ing)		
15:30-16:30			Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula Infografica (ing)		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Professionalizzante - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 21 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula F (ing)		Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula A (ing)
09:30-10:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 21 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula F (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula E (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula A (ing)
10:30-11:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 21 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula F (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula E (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula A (ing) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing) ----- Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 136 (ing)
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)		Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 136 (ing) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula L (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula B (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 136 (ing)
13:30-14:30	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula L (ing)		Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula B (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)
14:30-15:30			Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)		Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)

<p>15:30-16:30</p>			<p>Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)</p>	<p>Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) ----- Fondamenti di geotecnica es. Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>
<p>16:30-17:30</p>	<p>Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 23 (ing)</p>	<p>Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula D (ing)</p>	<p>Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)</p>	<p>Fondamenti di geotecnica es. Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) ----- Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 23 (ing)</p>	<p>Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula D (ing)</p>		<p>Fondamenti di geotecnica es. Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) ----- Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)</p>

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Specialistica - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 21 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula F (ing)	Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula A (ing)
09:30-10:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 21 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula F (ing)	Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula A (ing)
10:30-11:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 21 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula F (ing)	Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula A (ing) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)		Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing) ----- Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)
12:30-13:30	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula L (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula B (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)
13:30-14:30	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano Aula L (ing)		Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula B (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)
14:30-15:30			Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)		Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)

15:30-16:30			Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)		Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)
16:30-17:30		Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula D (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)		Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)
17:30-18:30		Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula D (ing)			Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula B (ing)