

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Disegno eserc-lab corso A+B Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
10:30-11:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)	Disegno eserc-lab corso A+B Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
11:30-12:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)	Disegno eserc-lab corso A+B Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)			Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30			Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
14:30-15:30			Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
15:30-16:30			Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
16:30-17:30			Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
17:30-18:30			Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Disegno eserc-lab corso A+B Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
10:30-11:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)	Disegno eserc-lab corso A+B Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
11:30-12:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)	Disegno eserc-lab corso A+B Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)			Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30			Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
14:30-15:30			Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)		Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
15:30-16:30			Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
16:30-17:30			Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
17:30-18:30			Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	
09:30-10:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
10:30-11:30		Disegno eserc-lab recupero Barbara Messina Aula Cad 102 (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
11:30-12:30		Disegno eserc-lab recupero Barbara Messina Aula Cad 102 (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30		Disegno eserc-lab recupero Barbara Messina Aula Cad 102 (ing) ----- Disegno eserc-lab corso C+D Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Disegno eserc-lab corso C+D Barbara Messina Aula Infografica (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Disegno eserc-lab corso C+D Barbara Messina Aula Infografica (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
15:30-16:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)				Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)				Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)
17:30-18:30	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)				Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	
09:30-10:30			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
10:30-11:30		Disegno eserc-lab recupero Barbara Messina Aula Cad 102 (ing)	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula I (ing)	Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
11:30-12:30		Disegno eserc-lab recupero Barbara Messina Aula Cad 102 (ing)	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
12:30-13:30		Disegno eserc-lab recupero Barbara Messina Aula Cad 102 (ing) ----- Disegno eserc-lab corso C+D Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Disegno Barbara Messina Aula I (ing)	
13:30-14:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Disegno eserc-lab corso C+D Barbara Messina Aula Infografica (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Disegno eserc-lab corso C+D Barbara Messina Aula Infografica (ing)			Fondamenti di Informatica Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
15:30-16:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)				Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)
16:30-17:30	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)				Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)
17:30-18:30	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)				Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Professionalizzante - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

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

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Specialistica - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

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

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Professionalizzante - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing) ----- Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 22 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula F (ing)		Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula 21 (ing)
09:30-10:30	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula L (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 22 (ing) ----- Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula F (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula 21 (ing)
10:30-11:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula F (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula 21 (ing) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)		Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)		Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F (ing)		
13:30-14:30				Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula O (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula F (ing)
14:30-15:30	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)	Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula Cad 102 (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula O (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula F (ing)

15:30-16:30	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)	Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula Cad 102 (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)	Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 21 (ing)
16:30-17:30	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula O (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)	Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 21 (ing)
17:30-18:30		Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula O (ing)		Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 21 (ing)

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Specialistica - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula F (ing)		Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula 21 (ing)
09:30-10:30	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula F (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula 21 (ing)
10:30-11:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula F (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula 21 (ing) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing) ----- Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)		Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E (ing)	Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula L (ing)		Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F (ing)		
13:30-14:30				Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula O (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula F (ing)

14:30-15:30	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)		Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula O (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula F (ing)
15:30-16:30	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)		Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)	Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)	
16:30-17:30	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula B (ing)	Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula O (ing)	Economia ed Estimo Gianluigi De Mare Aula E (ing)	Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)	
17:30-18:30		Fondamenti di Tecnica Urbanistica Isidoro Fasolino Aula O (ing)		Tecnologia degli elementi costruttivi Vitale Cardone Aula 107 (ing)	