

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Classe A - 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)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
09:30-10:30		* 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)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (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) ----- Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (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				Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
15:30-16:30				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)	
17:30-18:30					

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 - 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		* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
09:30-10:30		* 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)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (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) ----- Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)			Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
14:30-15:30				Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
15:30-16:30				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)	
17:30-18:30					

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 - 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		Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing) ----- * 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) ----- Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)			
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)		
14:30-15:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)		
15:30-16:30			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 Recupero: I 'Recupero' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recupero' 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 - 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		Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing) ----- * 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) ----- Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)			
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)		
14:30-15:30			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)		
15:30-16:30			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 - 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		* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
09:30-10:30		* 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)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (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) ----- Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
12:30-13:30	Disegno Barbara Messina Aula H (ing)	Disegno Esercitazioni Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
13:30-14:30	Disegno Barbara Messina Aula H (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				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				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)	
17:30-18:30					

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 - 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	Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula H (ing)		Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula I (ing)		
09:30-10:30	Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula H (ing)		Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula I (ing)		
10:30-11:30	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula D (ing)		Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Enrico Sicignano Aula I (ing)		Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula H (ing)
11:30-12:30	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula D (ing)	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula B (ing)	Tecnologia dei materiali e chimica applicata Paola Scarfato Aula M (ing)	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula D (ing)	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula H (ing)
12:30-13:30		Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula B (ing)	Tecnologia dei materiali e chimica applicata Paola Scarfato Aula M (ing)	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula D (ing)	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula H (ing)
13:30-14:30	Geologia Domenico Civ Guida Aula F (ing)		Tecnologia dei materiali e chimica applicata Paola Scarfato Aula M (ing)	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula D (ing)	
14:30-15:30	Geologia Domenico Civ Guida Aula F (ing)	Tecnologia dei materiali e chimica applicata Paola Scarfato Aula O (ing)			
15:30-16:30	Geologia Domenico Civ Guida Aula F (ing)	Tecnologia dei materiali e chimica applicata Paola Scarfato Aula O (ing)			
16:30-17:30		Geologia Domenico Civ Guida Aula O (ing)			
17:30-18:30		Geologia Domenico Civ Guida Aula O (ing)			

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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		Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula C (ing)		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
09:30-10:30		Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula C (ing)		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (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)		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (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)	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)
14:30-15:30	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)	Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)			Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing)
15:30-16:30	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing)		Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula N (ing)	Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing)

<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>

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Specialistica - 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		Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula C (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula O (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
09:30-10:30		Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula C (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula O (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula H (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula O (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula H (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (ing)		Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (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)
15:30-16:30	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing)	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing)

<p style="text-align: center;">16:30-17:30</p>	<p style="text-align: center;">Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>		<p style="text-align: center;">Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>
<p style="text-align: center;">17:30-18:30</p>	<p style="text-align: center;">Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>		<p style="text-align: center;">Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>