

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

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi	* Matematica I <i>* 0612500001</i> Massimo Vaccaro	Chimica <i>CHIMaet</i> Liberata Guadagno	
09:30-10:30	Disegno Esercitazioni 2 <i>DisegnoCIV_LAB2</i> Barbara Messina	* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi	* Matematica I <i>* 0612500001</i> Massimo Vaccaro	Chimica <i>CHIMaet</i> Liberata Guadagno	
10:30-11:30	Disegno Esercitazioni 2 <i>DisegnoCIV_LAB2</i> Barbara Messina	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia	Disegno <i>0612500005</i> Barbara Messina	Chimica <i>CHIMaet</i> Liberata Guadagno	
11:30-12:30	Disegno Esercitazioni 2 <i>DisegnoCIV_LAB2</i> Barbara Messina	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia	Disegno <i>0612500005</i> Barbara Messina		Fisica <i>FISaet</i> Salvatore De Martino
12:30-13:30					Fisica <i>FISaet</i> Salvatore De Martino
13:30-14:30	* Matematica I <i>* 0612500001</i> Massimo Vaccaro	Chimica <i>CHIMaet</i> Liberata Guadagno	Fisica <i>FISaet</i> Salvatore De Martino		
14:30-15:30	* Matematica I <i>* 0612500001</i> Massimo Vaccaro	Chimica <i>CHIMaet</i> Liberata Guadagno	Fisica <i>FISaet</i> Salvatore De Martino	* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	Disegno Esercitazioni <i>DisegnoCIV_LAB</i> Barbara Messina
15:30-16:30	* Matematica I <i>* 0612500001</i> Massimo Vaccaro	* Matematica I <i>* 0612500001</i> Massimo Vaccaro	Fisica <i>FISaet</i> Salvatore De Martino	* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	Disegno Esercitazioni <i>DisegnoCIV_LAB</i> Barbara Messina

16:30-17:30		* Matematica I * 0612500001 Massimo Vaccaro		* Tutorato Fondamenti di Informatica * TUT Fond Inf Docente da definire	Disegno Esercitazioni DisegnoCIV_LAB Barbara Messina
17:30-18:30		* Matematica I * 0612500001 Massimo Vaccaro		* Tutorato Fondamenti di Informatica * TUT Fond Inf Docente da definire	

DETTAGLI (*):

- Note per l'insegnamento **Matematica I**: Per i SOLI studenti di Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio, l'insegnamento di Matematica 1 comincerà LUN 23 SET.
Le ore di lezione saranno recuperate con modalità comunicate in seguito.
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Chimica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre.
Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Fisica 1**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre.
Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Matematica I**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre.
Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Fondamenti di Informatica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre.
Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	CHIMaet	Obbligatorio	L. Guadagno		06125
Disegno	0612500005	Obbligatorio	B. Messina		06125
Disegno Esercitazioni	DisegnoCIV_LAB	Obbligatorio	B. Messina		06121 / 06125
Disegno Esercitazioni 2	DisegnoCIV_LAB2	Obbligatorio	B. Messina		06121 / 06125
Fisica	FISaet	Obbligatorio	S. De Martino		06125
Matematica I	0612500001	Obbligatorio	M. Vaccaro		06125
Tutoraggio Chimica	TUT Chimica	Consigliato	G. Gorrasi		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutoraggio Fisica 1	TUT FIS 1	Consigliato	C. Guarnaccia		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Fondamenti di Informatica	TUT Fond Inf	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Matematica I	TUT MAT 1	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 Francesco Marra	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Isidoro Fasolino
09:30-10:30	Meccanica Razionale 0612500007 Francesca Passarella		Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. 0612500023 Vincenzo Belgiorno	Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 Francesco Marra	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Isidoro Fasolino
10:30-11:30	Meccanica Razionale 0612500007 Francesca Passarella	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. 0612500023 Vincenzo Belgiorno	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. 0612500023 Vincenzo Belgiorno	Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 Francesco Marra	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Isidoro Fasolino
11:30-12:30	Meccanica Razionale 0612500007 Francesca Passarella	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. 0612500023 Vincenzo Belgiorno	Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb. 0612500023 Vincenzo Belgiorno	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Isidoro Fasolino	Idraulica ambientale 0612500035. Fabio Dentale
12:30-13:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 Francesco Marra		Meccanica Razionale 0612500007 Francesca Passarella	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Isidoro Fasolino	Idraulica ambientale 0612500035. Fabio Dentale
13:30-14:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 Francesco Marra	Idraulica ambientale 0612500035. Fabio Dentale	Meccanica Razionale 0612500007 Francesca Passarella		
14:30-15:30		Idraulica ambientale 0612500035. Fabio Dentale			Meccanica Razionale 0612500007 Francesca Passarella

15:30-16:30		Idraulica ambientale <i>0612500035.</i> Fabio Dentale			Meccanica Razionale <i>0612500007</i> Francesca Passarella
16:30-17:30		Meccanica Razionale <i>0612500007</i> Francesca Passarella			Meccanica Razionale <i>0612500007</i> Francesca Passarella
17:30-18:30		Meccanica Razionale <i>0612500007</i> Francesca Passarella			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	Obbligatorio	I. Fasolino		06125
Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb.	0612500023	Obbligatorio	V. Belgiorno		06125
Idraulica ambientale	0612500035.	Obbligatorio	F. Dentale		06125
Meccanica Razionale	0612500007	Obbligatorio	F. Passarella		06125
Principi di ingegneria chimica ambientale	0612500011	Obbligatorio	F. Marra		06125

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

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Meccanica delle terre 0612100015 Michele Calvello	Organizzazione del cantiere 0612100023 Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano <hr/> Tecnica ed economia dei trasporti 0612500017 Giulio Erberto Cantarella / Stefano De Luca		Cartografia Numerica 0612500031 Margherita Fiani <hr/> Elettrotecnica 0612100018 Giovanni Petrone <hr/> Tecnica ed economia dei trasporti 0612500017 Giulio Erberto Cantarella / Stefano De Luca	Organizzazione del cantiere 0612100023 Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano <hr/> Tecnica delle costruzioni I 0612500014 Gianvittorio Rizzano
09:30-10:30	Meccanica delle terre 0612100015 Michele Calvello	Tecnica ed economia dei trasporti 0612500017 Giulio Erberto Cantarella / Stefano De Luca <hr/> Organizzazione del cantiere 0612100023 Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano		Tecnica ed economia dei trasporti 0612500017 Giulio Erberto Cantarella / Stefano De Luca <hr/> Elettrotecnica 0612100018 Giovanni Petrone <hr/> Cartografia Numerica 0612500031 Margherita Fiani	Tecnica delle costruzioni I 0612500014 Gianvittorio Rizzano <hr/> Organizzazione del cantiere 0612100023 Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni I 0612500014 Gianvittorio Rizzano	Tecnica ed economia dei trasporti 0612500017 Giulio Erberto Cantarella / Stefano De Luca	Infrastrutture idrauliche 0612100038 Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi	Topografia 0610500049 Margherita Fiani	Tecnica delle costruzioni I 0612500014 Gianvittorio Rizzano <hr/> Organizzazione del cantiere 0612100023 Luigi Ascione / Valentino Berardi / Enrico Sicignano
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni I 0612500014 Gianvittorio Rizzano <hr/> Infrastrutture idrauliche 0612100038 Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi	Tecnica delle costruzioni I 0612500014 Gianvittorio Rizzano	Infrastrutture idrauliche 0612100038 Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi <hr/> Costruzioni idrauliche 0612500025 Paolo Villani	Topografia 0610500049 Margherita Fiani	Seminari Aziendali Sem Az

12:30-13:30	Infrastrutture idrauliche 0612100038 Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi	Tecnica delle costruzioni I 0612500014 Gianvittorio Rizzano	Infrastrutture idrauliche 0612100038 Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi	Topografia 0610500049 Margherita Fiani	Seminari Aziendali Sem Az	
			Costruzioni idrauliche 0612500025 Paolo Villani		Elettrotecnica 0612100018 Giovanni Petrone	
13:30-14:30	Costruzioni idrauliche 0612500025 Paolo Villani	Tecnica delle costruzioni I 0612500014 Gianvittorio Rizzano	Topografia 0610500049 Margherita Fiani	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi	Elettrotecnica 0612100018 Giovanni Petrone	
				Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca		
				Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno		
14:30-15:30	Costruzioni idrauliche 0612500025 Paolo Villani		Topografia 0610500049 Margherita Fiani	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno	Elettrotecnica 0612100018 Giovanni Petrone	
				Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca		
				Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi		
15:30-16:30	Costruzioni idrauliche 0612500025 Paolo Villani	Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca	Cartografia Numerica 0612500031 Margherita Fiani	Meccanica delle terre 0612100015 Michele Calvello		
		Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno				Fisica tecnica 0612100019 Gennaro Cuccurullo
						Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi

16:30-17:30	Fisica tecnica 0612100019 Gennaro Cuccurullo	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi	Meccanica delle terre 0612100015 Michele Calvello
		Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca	Fisica tecnica 0612100019 Gennaro Cuccurullo	
17:30-18:30	Fisica tecnica 0612100019 Gennaro Cuccurullo	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi	Meccanica delle terre 0612100015 Michele Calvello
		Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca	Fisica tecnica 0612100019 Gennaro Cuccurullo	
			Cartografia Numerica 0612500031 Margherita Fiani	
			Cartografia Numerica 0612500031 Margherita Fiani	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Cartografia Numerica	0612500031	Scelta	M. Fiani		06125
Costruzioni idrauliche	0612500025	Obbligatorio	P. Villani		06125
Elettrotecnica	0612100018	Scelta	G. Petrone		06121 / 06125
Fisica tecnica	0612100019	Scelta	G. Cuccurullo		06121 / 06125
Infrastrutture idrauliche	0612100038	Scelta	M. Papa, F. Rossi		06121 / 06125
Meccanica delle terre	0612100015	Obbligatorio	M. Calvello		06121 / 06125
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	Scelta	F. Donsi		06125
Organizzazione del cantiere	0612100023	Scelta	L. Ascione, V. Berardi, E. Sicignano		06121 / 06125
Pianificazione dei trasporti	0612100035	Scelta	S. De Luca		06121 / 06125
Rifiuti solidi	0612100039	Scelta	V. Belgiorno		06121 / 06125 / 06225
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnica delle costruzioni I	0612500014	Obbligatorio	G. Rizzano		06125
Tecnica ed economia dei trasporti	0612500017	Scelta	G. Cantarella, S. De Luca		06121 / 06125

Topografia	0610500049	Obbligatorio	M. Fiani		06121 / 06125
------------	------------	--------------	----------	--	---------------