

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)

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)
16:30-17:30	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)			Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula N (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)
17:30-18:30	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)				Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)