



Corso di laurea in INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE (L-7) Orario lezioni A.A. 2013/2014 – II SEMESTRE

Dal 03/03 al 11/04 e dal 28/04 al 23/05

I Anno

	9.00-11.00	11.00-13.00	13.00-14.30	15.00-17.00	17.00-19.00
Lunedì	Fisica	Analisi Matematica II	Inglese	Analisi Matematica II	
Martedì	Topografia	Analisi Matematica II			
MERCOLEDÌ	Topografia	Fisica		Disegno	Disegno
Giovedì	Disegno	Disegno	Inglese		
VENERDÌ	Fisica	Topografia			

II Anno

	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-19.00
Lunedì		Geotecnica	Geotecnica	
Martedì	Idrologia	Fisica tecnica ambientale	Fisica tecnica ambientale	
Mercoledì	Idrologia	Scienza delle costruzioni	Geotecnica	
GIOVEDÌ	Scienza delle costruzioni	Idrologia	Fisica tecnica ambientale	
VENERDÌ				





III Anno

CURRICULUM CIVILE

	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-19.00
Lunedì	Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti II	Elettrotecnica I	Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti II	
Martedì			Elettrotecnica I	Tecnica delle Costruzioni II
Mercoledì	Elettrotecnica I	Tecnica delle Costruzioni II	Tecnica delle Costruzioni II	
Giovedì	Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti II	Architettura tecnica	Architettura tecnica	Architettura tecnica
VENERDÌ				

CURRICULUM AMBIENTE

	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-19.00
Lunedì	Valutazione di impatto ambientale	Elettrotecnica I	Valutazione di impatto ambientale	
Martedì	Ingegneria Sanitaria Ambientale		Elettrotecnica I	Tecnica delle Costruzioni II
MERCOLEDÌ	Elettrotecnica I	Tecnica delle Costruzioni II	Tecnica delle Costruzioni II	
Giovedì	Valutazione di impatto ambientale			
VENERDÌ	Ingegneria Sanitaria Ambientale	Ingegneria Sanitaria Ambientale		

CURRICULUM ENERGIA

	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-19.00
Lunedì		Elettrotecnica I		
Martedì	Ingegneria Sanitaria Ambientale		Elettrotecnica I	Tecnica delle Costruzioni II
Mercoledì	Elettrotecnica I	Tecnica delle Costruzioni II	Tecnica delle Costruzioni II	Misure elettriche ed elettroniche
Giovedì		Misure elettriche ed elettroniche	Misure elettriche ed elettroniche	
VENERDÌ	Ingegneria Sanitaria Ambientale	Ingegneria Sanitaria Ambientale		





Corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) Orario lezioni A.A. 2013/2014 – II SEMESTRE

Dal 03/03 al 11/04 e dal 28/04 al 23/05

I Anno

Curriculum: Idraulica - Progettazione strutturale infrastrutturale & Geotecnica

	9-11	11-13	15-17	17-19
LUNEDÌ	Metodi Matematici		Metodi Matematici	
MARTEDÌ	Metodi Matematici	Costruzioni in zona sismica	Costruzioni in zona sismica	Infrastrutture ferroviarie
MERCOLEDÌ	Costruzioni in zona sismica	Infrastrutture ferroviarie	Infrastrutture ferroviarie	
GIOVEDÌ				
VENERDÌ				

II ANNO – CURRICULUM IDRAULICA

	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-19.00
Lunedì	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Idraulica II	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	
Martedì				
MERCOLEDÌ	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Idraulica II		
GIOVEDÌ	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Idraulica II		
VENERDÌ	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Consolidamento dei terreni e delle rocce	





II ANNO – CURRICULUM PROGETTAZIONE STRUTTURALE

	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-19.00
Lunedì	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Estimo e valutazione economica dei progetti	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Teoria delle strutture
Martedì	Teoria delle strutture Costruzioni esistenti	Teoria delle strutture	Meccanica computazionale delle strutture	Estimo e valutazione economica dei progetti
MERCOLEDÌ	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Progetti edili Costruzioni esistenti	Meccanica computazionale delle strutture Progetti edili Costruzioni esistenti	
Giovedì	Consolidamento dei terreni e delle rocce Indagini e controlli geotecnici	Estimo e valutazione economica dei progetti	Meccanica computazionale delle strutture	Progetti edili
Venerdì	Consolidamento dei terreni e delle rocce Indagini e controlli geotecnici	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Consolidamento dei terreni e delle rocce Indagini e controlli geotecnici	

II ANNO - CURRICULUM TRASPORTI

	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-19.00
	Opere idrauliche di	Trasporti e	Opere idrauliche di	Trasporti e
Lunedì	difesa e protezione costiera	Logistica e Prog. dei Sistemi di	difesa e protezione costiera	Logistica e Prog. dei Sistemi di
	D	Trasporto	т¹ ,·	Trasporto
	Progetto e gestione	Trasporti e	Trasporti e	Modelli di
Martedì	delle infrastrutture viarie	Logistica e Prog. dei Sistemi di	Logistica e Prog. dei Sistemi di	trasporto e territorio
	Viaiie	Trasporto	Trasporto	territorio
	Opere idrauliche di	Progetto e gestione	Progetto e gestione	
MERCOLEDÌ	difesa e protezione	delle infrastrutture	delle infrastrutture	
	costiera	viarie	viarie	
	Consolidamento	Modelli di	Modelli di	
Giovedì	dei terreni e delle	trasporto e	trasporto e	
	rocce	territorio	territorio	
	Consolidamento	Opere idrauliche di	Consolidamento	
Venerdì	dei terreni e delle	difesa e protezione	dei terreni e delle	
	rocce	costiera	rocce	





Corso di laurea magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-23) Orario lezioni A.A. 2013/2014 – II SEMESTRE

Dal 03/03 al 11/04 e dal 28/04 al 23/05

I Anno

Curriculum: NUOVE TECNOLOGIE PER LA TUTELA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

	9-11	11-13	15-17	17-19
	Opere idrauliche di	Cartografia tematica	Opere idrauliche di	
LUNEDÌ	difesa e protezione	e SIT e	difesa e protezione	
	costiera	telerilevamento	costiera	
	Cartografia tematica	Trattamento dei	Trattamento dei	Cartografia tematica
MARTEDÌ	e SIT e	segnali ambientali	segnali ambientali	e SIT e
	telerilevamento			telerilevamento
	Opere idrauliche di	Trattamento dei	Cartografia tematica	Misure elettriche ed
MERCOLEDÌ	difesa e protezione	segnali ambientali	e SIT e	elettroniche
	costiera	segnan ambientan	telerilevamento	
GIOVEDÌ	Consolidamento dei	Misure elettriche ed	Misure elettriche ed	
GIOVEDI	terreni e delle rocce	elettroniche	elettroniche	
	Consolidamento dei	Opere idrauliche di	Consolidamento dei	Trattamento dei
VENERDÌ	terreni e delle rocce	difesa e protezione	terreni e delle rocce	segnali ambientali
		costiera		

Curriculum: PRODUZIONE DI ENERGIA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

	9-11	11-13	15-17	17-19
LUNEDÌ		Cartografia tematica e SIT e telerilevamento		
MARTEDÌ	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Trattamento dei segnali ambientali	Trattamento dei segnali ambientali	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento
MERCOLEDÌ	Fondamenti di energia elettrica e reti elettr. per l'energia	Trattamento dei segnali ambientali	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	
Giovedì	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Fondamenti di energia elettrica e reti elettr. per l'energia	Fondamenti di energia elettrica e reti elettr. per l'energia	Fondamenti di energia elettrica e reti elettr. per l'energia
VENERDÌ	Consolidamento dei terreni e delle rocce		Consolidamento dei terreni e delle rocce	Trattamento dei segnali ambientali





II ANNO

Curriculum: DIFESA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Cartografia tematica e SIT e telerilevamento		Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati
Martedì	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Costruzioni in zona sismica	Costruzioni in zona sismica	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento
MERCOLEDÌ	Costruzioni in zona sismica	Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	
GIOVEDÌ	Consolidamento dei terreni e delle rocce Indagini e controlli geotecnici			
Venerdì	Consolidamento dei terreni e delle rocce Indagini e controlli geotecnici	Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati	Consolidamento dei terreni e delle rocce Indagini e controlli geotecnici	

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE

	9-11	11-13	15-17	17-19
LUNEDÌ	Chimica II	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento		Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati
MARTEDÌ	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Costruzioni in zona sismica	Costruzioni in zona sismica	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento
MERCOLEDÌ	Costruzioni in zona sismica	Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	
GIOVEDÌ	Impianti termici	Chimica II	Chimica II	
VENERDÌ	Impianti termic	Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati	Impianti termic	