



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
LUNEDÌ	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Trasporti e Logistica e Prog. dei Sistemi di Trasporto	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Trasporti e Logistica e Prog. dei Sistemi di Trasporto
MARTEDÌ	Progetto e gestione delle infrastrutture viarie	Trasporti e Logistica e Prog. dei Sistemi di Trasporto	Trasporti e Logistica e Prog. dei Sistemi di Trasporto	Modelli di trasporto e territorio
MERCOLEDÌ	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Progetto e gestione delle infrastrutture viarie	Progetto e gestione delle infrastrutture viarie	
GIOVEDÌ	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Modelli di trasporto e territorio	Modelli di trasporto e territorio	
VENERDÌ	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Consolidamento dei terreni e delle 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
LUNEDÌ	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	
MARTEDÌ	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Trattamento dei segnali ambientali	Trattamento dei segnali ambientali	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento
MERCOLEDÌ	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Trattamento dei segnali ambientali	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Misure elettriche ed elettroniche
GIOVEDÌ	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Misure elettriche ed elettroniche	Misure elettriche ed elettroniche	
VENERDÌ	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Trattamento dei segnali ambientali

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	