



UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA
Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)



ORARIO CORSI A.A. 14/15 – II SEMESTRE
DAL 2 MARZO AL 1 APRILE E DAL 9 APRILE AL 22 MAGGIO 2015

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE
I ANNO – AULA E1

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fisica	Analisi Matematica II	Analisi Matematica II	
Martedì	Inglese	Analisi Matematica II	Chimica	
Mercoledì	Fisica	Chimica	Inglese	Disegno
Giovedì	Disegno	Disegno	Chimica	
Venerdì	Fisica	Chimica		



UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA
Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)



II ANNO – AULA E2

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Geotecnica	Geotecnica	
Martedì	Idrologia	Scienza delle costruzioni	Fisica tecnica ambientale	
Mercoledì	Idrologia	Scienza delle costruzioni	Geotecnica	
Giovedì	Idrologia	Fisica tecnica ambientale	Fisica tecnica ambientale	
Venerdì				



III ANNO – CURRICULUM CIVILE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Costruzioni di Strade II	Elettrotecnica I	Costruzioni di Strade II	
Martedì	Tecnica delle Costruzioni	Elettrotecnica I		
Mercoledì	Elettrotecnica I	Architettura tecnica	Tecnica delle Costruzioni	
Giovedì	Costruzioni di Strade II	Tecnica delle Costruzioni	Architettura tecnica	Architettura tecnica
Venerdì				

Per la disposizione delle aule vedere tabella “Disposizione aule”



III ANNO – CURRICULUM AMBIENTE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Valutazione di impatto ambientale	Elettrotecnica I	Valutazione di impatto ambientale	
Martedì	Tecnica delle Costruzioni	Elettrotecnica I		
Mercoledì	Ingegneria sanitaria ambientale	Elettrotecnica I	Tecnica delle Costruzioni	
Giovedì	Valutazione di impatto ambientale	Tecnica delle Costruzioni		
Venerdì	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale		

Per la disposizione delle aule vedere tabella “Disposizione aule”



III ANNO – CURRICULUM ENERGIA

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Misure elettriche ed elettroniche	Elettrotecnica I	Misure elettriche ed elettroniche	
Martedì	Tecnica delle Costruzioni	Elettrotecnica I	Misure elettriche ed elettroniche	
Mercoledì	Ingegneria sanitaria ambientale	Elettrotecnica I	Tecnica delle Costruzioni	
Giovedì	Tecnica del controllo ambientale	Tecnica delle Costruzioni	Tecnica del controllo ambientale	
Venerdì	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale	Tecnica del controllo ambientale	

Per la disposizione delle aule vedere tabella “Disposizione aule”



UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA
Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
ORIENTAMENTI IDRAULICA - PROGETTAZIONE STRUTTURALE INFRASTRUTTURALE & GEOTECNICA
I ANNO

	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 aeroportuali ed eliportuali & Infrastrutture ferroviarie
Mercoledì	Infrastrutture aeroportuali ed eliportuali & Infrastrutture ferroviarie	Costruzioni in zona sismica	Infrastrutture aeroportuali ed eliportuali & Infrastrutture ferroviarie	
Giovedì	Consolidamento dei terreni e delle rocce			
Venerdì	Consolidamento dei terreni e delle rocce		Consolidamento dei terreni e delle rocce	

Per la disposizione delle aule vedere tabella “Disposizione aule”



II ANNO – ORIENTAMENTO IDRAULICA

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Idraulica II	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)
Martedì	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Meccanica computazionale delle strutture
Mercoledì	Idraulica II	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Meccanica computazionale delle strutture	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)
Giovedì		Idraulica II	Meccanica computazionale delle strutture	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)
Venerdì		Opere idrauliche di difesa e protezione costiera		

Per la disposizione delle aule vedere tabella “Disposizione aule”



II ANNO – ORIENTAMENTO - PROGETTAZIONE STRUTTURALE INFRASTRUTTURALE & GEOTECNICA

	9-11	11-13	15-17	17-19
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 Progetti di strutture Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile	Teoria delle strutture	Estimo e valutazione economica dei progetti Laboratorio di progetti edili	Meccanica computazionale delle strutture
Mercoledì	Progetti di strutture	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Meccanica computazionale delle strutture	Progetti di strutture Laboratorio di progetti edili
Giovedì	Indagini e controlli geotecnici Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile	Estimo e valutazione economica dei progetti Indagini e controlli geotecnici Laboratorio di progetti edili	Meccanica computazionale delle strutture	
Venerdì	Indagini e controlli geotecnici Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera		

Per la disposizione delle aule vedere tabella "Disposizione aule"



UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA
Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)



IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
I ANNO – CURRICULUM NUOVE TECNOLOGIE PER LA TUTELA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Misure elettriche ed elettroniche	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Misure elettriche ed elettroniche	
Martedì	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Trattamento dei segnali ambientali	Misure elettriche ed elettroniche	Meccanica computazionale delle strutture
Mercoledì	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Trattamento dei segnali ambientali	Meccanica computazionale delle strutture	
Giovedì	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Trattamento dei segnali ambientali	Meccanica computazionale delle strutture	
Venerdì	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Trattamento dei segnali ambientali	Consolidamento dei terreni e delle rocce	

Per la disposizione delle aule vedere tabella "Disposizione aule"



UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA
Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)



I ANNO – CURRICULUM PRODUZIONE DI ENERGIA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Fondamenti di energia elettrica e reti elettriche per l'energia	Fondamenti di energia elettrica e reti elettriche per l'energia
Martedì	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Trattamento dei segnali ambientali	Fondamenti di energia elettrica e reti elettriche per l'energia	Meccanica computazionale delle strutture
Mercoledì	Cartografia tematica e SIT e telerilevamento	Trattamento dei segnali ambientali	Meccanica computazionale delle strutture	
Giovedì	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Trattamento dei segnali ambientali	Meccanica computazionale delle strutture	
Venerdì	Consolidamento dei terreni e delle rocce	Trattamento dei segnali ambientali	Consolidamento dei terreni e delle rocce	

Per la disposizione delle aule vedere tabella "Disposizione aule"



UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA
Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)



II 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	Chimica II	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Fondamenti di energia elettrica
Martedì		Chimica II	Fondamenti di energia elettrica	
Mercoledì		Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Fondamenti di energia elettrica	Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati
Giovedì			Chimica II	
Venerdì	Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati	Opere idrauliche di difesa e protezione costiera	Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati	

Per la disposizione delle aule vedere tabella "Disposizione aule"



II ANNO – CURRICULUM PRODUZIONE DI ENERGIA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Produzione di energia da fonti rinnovabili I Produzione di energia da fonti rinnovabili II	Chimica II		
Martedì		Chimica II		
Mercoledì	Produzione di energia da fonti rinnovabili I Produzione di energia da fonti rinnovabili II			Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati
Giovedì		Produzione di energia da fonti rinnovabili I Produzione di energia da fonti rinnovabili II	Chimica II	
Venerdì	Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati		Discariche controllate e bonifica dei siti contaminati	

Per la disposizione delle aule vedere tabella “Disposizione aule”