



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



ORARIO CORSI A.A. 14/15 – I SEMESTRE
DAL 6 OTTOBRE AL 19 DICEMBRE 2014

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

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fisica	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	
Martedì	Fisica	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	
Mercoledì	Fisica	Geometria	Geometria	
Giovedì	Fisica	Geometria		
Venerdì				



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	Idraulica I	Scienza e tecnologia dei materiali	Meccanica Razionale (A-L, M-Z)	
Martedì	Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza delle costruzioni	Scienza e tecnologia dei materiali	
Mercoledì	Idraulica I	Scienza delle costruzioni	Meccanica Razionale (A-L, M-Z)	
Giovedì	Idraulica I	Geotecnica	Geotecnica	Meccanica Razionale (A-L)
Venerdì	Geotecnica	Meccanica Razionale (M-Z)		



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



III ANNO – CURRICULUM CIVILE – AULA A1

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Costruzioni di Strade I	Tecnica ed economia dei trasporti	Costruzioni di Strade I	
Martedì	Tecnica delle Costruzioni	Tecnica ed economia dei trasporti	Costruzioni marittime	
Mercoledì	Tecnica ed economia dei trasporti	Costruzioni marittime	Tecnica delle Costruzioni	
Giovedì	Costruzioni di Strade I	Tecnica delle Costruzioni	Costruzioni marittime	
Venerdì				



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



III ANNO – CURRICULUM AMBIENTE – AULA A1

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Costruzioni di Strade I	Regime e protezione dei litorali (AULA A5)	Costruzioni di Strade I	Costruzioni di Strade I
Martedì	Tecnica delle Costruzioni	Regime e protezione dei litorali (AULA A5)	Chimica per Ambiente ed Energia (AULA A5)	Tecnica delle Costruzioni
Mercoledì	Regime e protezione dei litorali (AULA A5)	Chimica per Ambiente ed Energia (AULA A5)	Tecnica delle Costruzioni	
Giovedì	Costruzioni di Strade I	Tecnica delle Costruzioni	Chimica per Ambiente ed Energia (AULA A5)	Costruzioni di Strade I
Venerdì				



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



III ANNO – CURRICULUM ENERGIA – AULA A1

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondamenti di informatica (AULA A6)	Fondamenti di informatica (AULA A6)		
Martedì	Tecnica delle Costruzioni		Chimica per Ambiente ed Energia (AULA A5)	
Mercoledì	Fondamenti di informatica (AULA A02)	Chimica per Ambiente ed Energia (AULA A5)	Tecnica delle Costruzioni	
Giovedì		Tecnica delle Costruzioni	Chimica per Ambiente ed Energia (AULA A5)	
Venerdì				



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
ORIENTAMENTI IDRAULICA - PROGETTAZIONE STRUTTURALE INFRASTRUTTURALE & GEOTECNICA
I ANNO – AULA A3

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondazioni	Fisica matematica per le applicazioni	Fondazioni	Fisica matematica per le applicazioni
Martedì	Costruzioni idrauliche & Acquedotti	Fondazioni	Dinamica delle strutture	Infrastrutture aeroportuali
Mercoledì	Infrastrutture aeroportuali	Infrastrutture aeroportuali	Dinamica delle strutture	Fisica matematica per le applicazioni
Giovedì	Dinamica delle strutture	Costruzioni idrauliche & Acquedotti	Costruzioni idrauliche & Acquedotti	
Venerdì	Costruzioni idrauliche & Acquedotti			



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



II ANNO – ORIENTAMENTO IDRAULICA

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Cantieri ed impianti per infrastrutture (AULA A2)	Cantieri ed impianti per infrastrutture (AULA A2)	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)	Idraulica marittima (AULA A01)
Mercoledì	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)
Giovedì	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Ingegneria Marittima (Lab. NOEL) Idraulica marittima (AULA A01)
Venerdì	Ingegneria Marittima (Lab. NOEL)	Cantieri ed impianti per infrastrutture (AULA A2)	Ingegneria Marittima (Lab. NOEL) Idraulica marittima (AULA A01)	



II ANNO – ORIENTAMENTO - PROGETTAZIONE STRUTTURALE INFRASTRUTTURALE & GEOTECNICA

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Impianti termici (Aula A01)	Cantieri ed impianti per infrastrutture (Aula A2)	Cantieri ed impianti per infrastrutture (Aula A2)	
Martedì	Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile (A5) Impianti termici (Aula A01)	Stabilità dei pendii (Aula Disegno) Materiali per l'edilizia (Aula A02)	Edilizia sostenibile (Aula A01) Ingegneria dei sistemi di trasporto (A02)	
Mercoledì	Stabilità dei pendii (Aula Disegno) Impianti termici (Aula A01)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (Aula A02)	Materiali per l'edilizia (Aula A01) Ingegneria dei sistemi di trasporto (Aula A02)	Stabilità dei pendii (Aula A1) Laboratorio di progetti edili (Aula A5)
Giovedì	Materiali per l'edilizia (Aula Disegno) Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile (A5)	Edilizia sostenibile (Aula A02) Laboratorio di progetti edili (Aula 02)	Edilizia sostenibile (Aula A01) Laboratorio di progetti edili (Aula A02)	
Venerdì	Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile (A5)	Cantieri ed impianti per infrastrutture (Aula A2)		



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				
Martedì		Stabilità dei pendii (Aula Disegno)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (Aula A02)	
Mercoledì	Stabilità dei pendii (Aula Disegno)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (Aula A02)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (Aula A02)	Stabilità dei pendii (Aula A1)
Giovedì	Geotecnica ambientale (Aula A02)	Reti di monitoraggio ambientale (Aula A5)	Reti di monitoraggio ambientale (Aula A6)	
Venerdì	Reti di monitoraggio ambientale (Aula A1)	Geotecnica ambientale (Aula A1)	Geotecnica ambientale (Aula A1)	



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				
Martedì	Costruzioni idrauliche (Aula A3)	Stabilità dei pendii (Aula Disegno)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (Aula A02)	
Mercoledì	Stabilità dei pendii (Aula Disegno)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (Aula A02)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (Aula A02)	Stabilità dei pendii (Aula Disegno)
Giovedì	Geotecnica ambientale (Aula A02)	Costruzioni idrauliche (Aula A3) Geologia applicata (Aula A7)	Costruzioni idrauliche (Aula A3) Geologia applicata (Aula A7)	
Venerdì	Costruzioni idrauliche (Aula A3)	Geotecnica ambientale (Aula A1)	Geotecnica ambientale (Aula A1)	Geologia applicata (Aula A1)



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	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale Fonti energetiche rinnovabili Reti elettriche per applicazioni industriali	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale Fonti energetiche rinnovabili Reti elettriche per applicazioni industriali	
Martedì		Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale Fonti energetiche rinnovabili	Reti elettriche per applicazioni industriali	Idraulica marittima
Mercoledì	Reti di drenaggio urbano	Inquinamento di acqua aria e suolo Degradazione e protezione dei materiali	Reti di drenaggio urbano	
Giovedì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti	Inquinamento di acqua aria e suolo Degradazione e protezione dei materiali	Inquinamento di acqua aria e suolo Degradazione e protezione dei materiali	Idraulica marittima
Venerdì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti	Reti di drenaggio urbano	Idraulica marittima	



II ANNO – CURRICULUM PRODUZIONE DI ENERGIA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale Fonti energetiche rinnovabili Reti elettriche per applicazioni industriali	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale Fonti energetiche rinnovabili Reti elettriche per applicazioni industriali	
Martedì		Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale Fonti energetiche rinnovabili	Reti elettriche per applicazioni industriali	
Mercoledì		Inquinamento di acqua aria e suolo Degrado e protezione dei materiali		
Giovedì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti	Inquinamento di acqua aria e suolo Degrado e protezione dei materiali	Inquinamento di acqua aria e suolo Degrado e protezione dei materiali	
Venerdì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti			