



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



ORARIO CORSI A.A. 15/16 – I SEMESTRE
DAL 5 OTTOBRE AL 18 DICEMBRE 2015

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE
I ANNO

	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	Inglese	
Venerdì	Inglese	Inglese		

TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN AULA E1

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

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Idraulica I		Meccanica Razionale (A-L, M-Z)	
Martedì	Topografia e cartografia			
Mercoledì	Idraulica I	Fisica tecnica ambientale	Meccanica Razionale (A-L, M-Z)	Fisica tecnica ambientale
Giovedì	Idraulica I	Topografia e cartografia	Fisica tecnica ambientale	Meccanica Razionale (A-L)
Venerdì	Topografia e cartografia	Meccanica Razionale (M-Z)		

TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN AULA E2 AD ECCEZIONE DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (LUNEDI' 13-15 e 17:30-19:30 IN AULA A2 DI ARCHITETTURA E MARTEDI' 11:30-13:30 IN AULA A1 DI ARCHITETTURA)

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)



III ANNO – CURRICULUM CIVILE

	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				

TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN AULA A1

Per la disposizione delle aule vedere tabella “Disposizione aule”



III ANNO – CURRICULUM AMBIENTE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Costruzioni di Strade I (A1)	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Costruzioni di Strade I (A1)	
Martedì	Tecnica delle Costruzioni (A1)	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Regime e protezione dei litorali (A5)	
Mercoledì	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Regime e protezione dei litorali (A5)	Tecnica delle Costruzioni (A1)	
Giovedì	Costruzioni di Strade I (A1)	Tecnica delle Costruzioni (A1)	Regime e protezione dei litorali (A5)	
Venerdì				

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)



III ANNO – CURRICULUM ENERGIA

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondamenti di informatica (F2)	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Fondamenti di informatica (A02)	
Martedì	Tecnica delle Costruzioni (A1)	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)		
Mercoledì	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Fondamenti di informatica (A01)	Tecnica delle Costruzioni (A1)	
Giovedì		Tecnica delle Costruzioni (A1)		
Venerdì				

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
ORIENTAMENTO IDRAULICA
I ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondazioni	Fisica matematica per le applicazioni	Fondazioni	Fisica matematica per le applicazioni
Martedì	Cantieri ed impianti per infrastrutture	Fondazioni	Dinamica delle strutture	Cantieri ed impianti per infrastrutture
Mercoledì	Cantieri ed impianti per infrastrutture		Dinamica delle strutture	Fisica matematica per le applicazioni
Giovedì	Dinamica delle strutture		Costruzioni marittime II (A02)	Costruzioni marittime II (A02)
Venerdì	Costruzioni marittime II (A4)	Costruzioni marittime II (A4)		

TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN AULA A3 AD ECCEZIONE DI COSTRUZIONI MARITTIME II

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
PROGETTAZIONE STRUTTURALE INFRASTRUTTURALE & GEOTECNICA
I ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondazioni	Fisica matematica per le applicazioni	Fondazioni	Fisica matematica per le applicazioni
Martedì	Cantieri ed impianti per infrastrutture	Fondazioni	Dinamica delle strutture	Cantieri ed impianti per infrastrutture
Mercoledì	Cantieri ed impianti per infrastrutture		Dinamica delle strutture	Fisica matematica per le applicazioni
Giovedì	Dinamica delle strutture			
Venerdì				

TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN AULA A3

Per la disposizione delle aule vedere tabella "Disposizione aule"



II ANNO – ORIENTAMENTO IDRAULICA

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Costruzioni in mare aperto ed Ingegneria marittima (E2)	Costruzioni in mare aperto ed Ingegneria marittima (A5)	Idraulica marittima (A5)
Martedì	Cantieri ed impianti per infrastrutture (A3)	Costruzioni in mare aperto ed Ingegneria marittima (E2)		Cantieri ed impianti per infrastrutture (A3)
Mercoledì	Cantieri ed impianti per infrastrutture (A3)			Idraulica marittima (A5)
Giovedì	Costruzioni in mare aperto ed Ingegneria marittima (A01)		Costruzioni marittime II e Ingegneria portuale (A02)	Costruzioni marittime II e Ingegneria portuale (A02)
Venerdì	Costruzioni marittime II e Ingegneria portuale (A1)	Costruzioni marittime II e Ingegneria portuale (A3)	Idraulica marittima (A3)	

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 – ORIENTAMENTO - PROGETTAZIONE STRUTTURALE INFRASTRUTTURALE & GEOTECNICA

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Ingegneria dei sistemi di trasporto (A6) Impianti termici (A01)			
Martedì	Cantieri ed impianti per infrastrutture (A3)	Materiali per l'edilizia (A7)	Edilizia sostenibile (A01) Ingegneria dei sistemi di trasporto (E2)	Cantieri ed impianti per infrastrutture (A3)
Mercoledì	Cantieri ed impianti per infrastrutture (A3)	Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile (A3)	Materiali per l'edilizia (A01) Ingegneria dei sistemi di trasporto (F1)	Laboratorio di progetti edili (A02)



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



Giovedì	Materiali per l'edilizia (A7) Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile (A5)	Edilizia sostenibile (A01) Laboratorio di progetti edili (A5)	Edilizia sostenibile (A01)	Laboratorio di progetti edili (A5)
Venerdì	Laboratorio di progettazione di opere per l'ingegneria civile (A5)	Impianti termici (A5)	Impianti termici (A5)	

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 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	Ingegneria dei sistemi di trasporto (A6)			Modelli per la sicurezza (A02)
Martedì	Modelli per la sicurezza (A6)	Reti di monitoraggio ambientale (A01)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (E2)	
Mercoledì	Modelli per la sicurezza (A01)	Geotecnica ambientale (AULA DISEGNO)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (F1)	Reti di monitoraggio ambientale (A1)
Giovedì				
Venerdì	Reti di monitoraggio ambientale (A2)	Geotecnica ambientale (A1)	Geotecnica ambientale (A1)	

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	Ingegneria dei sistemi di trasporto (A6)			Modelli per la sicurezza (A02)
Martedì	Costruzioni idrauliche (A01) Modelli per la sicurezza (A6)		Ingegneria dei sistemi di trasporto (E2)	
Mercoledì	Modelli per la sicurezza (A01) Ingegneria fluviale ed impianti idroelettrici (AULA DISEGNO)	Geotecnica ambientale (AULA DISEGNO)	Ingegneria dei sistemi di trasporto (F1)	
Giovedì		Costruzioni idrauliche (A3) Ingegneria fluviale ed impianti idroelettrici (AULA DISEGNO)		



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



Venerdì	Costruzioni idrauliche (A3) Ingegneria fluviale ed impianti idroelettrici (A01)	Geotecnica ambientale (A1)	Geotecnica ambientale (A1)	
---------	---	-------------------------------	-------------------------------	--

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	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti (A5)	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale (A01) Reti elettriche per applicazioni industriali (A6)	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale (A01) Reti elettriche per applicazioni industriali (A7)	Idraulica marittima (A01)
Martedì		Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale (AULA DISEGNO) Reti elettriche per applicazioni industriali (AULA CONSIGLIO)		
Mercoledì		Inquinamento di acqua aria e suolo (A7) Degrado e protezione dei materiali (AULA CONSIGLIO)		Idraulica marittima (A01)



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



Giovedì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti (AULA DISEGNO)	Inquinamento di acqua aria e suolo (A7) Degrado e protezione dei materiali (AULA CONSIGLIO)	Inquinamento di acqua aria e suolo (A7) Degrado e protezione dei materiali (AULA CONSIGLIO)	
Venerdì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti (A02)		Idraulica Marittima A3	

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 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 (A5)	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale (A01) Reti elettriche per applicazioni industriali (A6)	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale (A01) Reti elettriche per applicazioni industriali (A7)	
Martedì		Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale (AULA DISEGNO) Reti elettriche per applicazioni industriali (AULA CONSIGLIO)		
Mercoledì		Inquinamento di acqua aria e suolo (A7) Degrado e protezione dei materiali (AULA CONSIGLIO)		



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



Giovedì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti (AULA DISEGNO)	Inquinamento di acqua aria e suolo (A7) Degrado e protezione dei materiali (AULA CONSIGLIO)	Inquinamento di acqua aria e suolo (A7) Degrado e protezione dei materiali (AULA CONSIGLIO)	
Venerdì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti (A02)			

Per la disposizione delle aule vedere tabella "Disposizione aule"