



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



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
I ANNO

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

Le lezioni si terranno nell'aula E2



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE
II ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	<u>Idraulica</u>	<u>Metodi matematici</u>	<u>Scienza delle costruzioni</u>	<u>Idraulica</u>
Martedì	<u>Metodi Matematici</u>	<u>Scienza delle costruzioni</u>	<u>Scienza delle costruzioni</u>	<u>Energetica</u>
Mercoledì	Scienza e Tecnologia dei Materiali Ore 10-12 (in quanto mutuata da industriale, la seconda ora di lezione viene fruita in didattica asincrona su TEAMS)	Idraulica	Idraulica	Scienza e Tecnologia dei Materiali
Giovedì	<u>Meccanica Razionale</u>	<u>Elementi di modellistica*</u> <u>(Aula informatica A)</u> <u>Metodi Matematici**</u>	Meccanica razionale	Energetica
Venerdì	<u>Scienza e Tecnologia dei Materiali</u>	Energetica Ore 12-14 (in quanto mutuata da industriale)	<u>Meccanica razionale</u>	<u>Elementi di modellistica</u> <u>(Aula informatica A)</u>

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A3 salvo diverse indicazioni – Energetica totalmente a distanza perché mutuata da Industriale

*Dal 24 settembre al 29 ottobre - ** Dal 5 novembre

Per l'accesso all'aula informatica è obbligatorio l'uso dei guanti monouso



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE
III ANNO – CURRICULUM CIVILE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Geotecnica</u>	<u>Costruzioni marittime</u>
Martedì		Tecnica ed economia dei trasporti	Costruzioni marittime	Tecnica ed economia dei trasporti
Mercoledì		<u>Tecnica ed economia dei trasporti</u>	<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Geotecnica</u>
Giovedì	<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Geotecnica</u>	<u>Costruzioni marittime</u>	<u>Geotecnica</u>
Venerdì				

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A1



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE
III ANNO – CURRICULUM AMBIENTE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Geotecnica</u>	
Martedì	Regime e protezione dei litorali		Regime e protezione dei litorali	
Mercoledì	<u>Regime e protezione dei litorali</u>		<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Geotecnica</u>
Giovedì	<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Geotecnica</u>	<u>Regime e protezione dei litorali</u> <u>(Aula A01)</u>	<u>Geotecnica</u>
Venerdì				

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A1 salvo non diversamente indicato



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



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

I ANNO

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

Le lezioni si terranno nell'aula E2



ORARIO CORSI A.A. 2019/2020 – I SEMESTRE
ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
II ANNO

	<u>10-12</u>	<u>12-14</u>	15-17	17-19
Lunedì		<u>Elettrotecnica</u>		
Martedì		Metodi numerici	Metodi numerici	Energetica
Mercoledì	<u>Scienza e Tecn. mat.</u>	<u>Elettrotecnica</u>	<u>Metodi numerici</u> <u>(14.30-16:30)</u> <u>Aula Informatica A</u>	Scienza e Tecn. mat.
Giovedì	<u>Energetica</u>	<u>Elettrotecnica</u>	<u>Elettrotecnica</u>	<u>Energetica</u>
Venerdì	Scienza e Tecn. mat. (ore 9-11)	<u>Energetica</u>		

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza nell'aula E1 ove non diversamente indicato – Per l'accesso all'aula informatica è obbligatorio l'uso dei guanti monouso

Le lezioni che ciascuno studente può seguire in presenza sono **esclusivamente** quelle indicate nel quadro orario del proprio anno di corso



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



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
III ANNO – Curriculum GESTIONALE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	<u>Progettazione e gest. Imp. Industr.</u>	<u>Progettazione e gest. Imp. Industr.</u>	Business plan e creazione d'impresa (14-16)	Energy Management
Martedì	Business plan e creazione d'impresa			
Mercoledì			Business plan e creazione d'impresa (14-16)	
Giovedì	Progettazione e gest. Imp. Industr.	Energy Management	Energy Management	Progettazione e gest. Imp. Industr.
Venerdì				

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A5 salvo non diversamente indicato

Le lezioni che ciascuno studente può seguire in presenza sono **esclusivamente** quelle indicate nel quadro orario del proprio anno di corso



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE

Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
III ANNO – Curriculum ENERGIA

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Reti elettriche per applicazioni industriali	Idraulica	<u>Meccanica dei Materiali</u>	Energy Management
Martedì	Laboratorio di Misure	<u>Idraulica</u> (11.30-13:30)	<u>Idraulica</u> (14.30-16:30)	Meccanica dei Materiali
Mercoledì	Meccanica dei Materiali	<u>Meccatronica</u> (11.30-13:30)	Energy Management	Reti elettriche per applicazioni industriali
Giovedì	<u>Laboratorio di Misure</u> (Prof. De Capua) (Aula A01)	Energy Management	Energy Management	
Venerdì	Laboratorio di Misure	<u>Reti elettriche per applicazioni industriali</u> (11.30-13:30)		

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A5 salvo non diversamente indicato

Le lezioni che ciascuno studente può seguire in presenza sono esclusivamente quelle indicate nel quadro orario del proprio anno di corso



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE

Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
III ANNO – Curriculum INDUSTRIALE INFRASTRUTTURALE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Misure elettr., elettr. e amb	Idraulica	<u>Meccanica dei Materiali</u>	
Martedì		<u>Idraulica</u> <u>(11.30-13:30)</u>	<u>Idraulica</u> <u>(14.30-16:30)</u>	Meccanica dei Materiali
Mercoledì	Meccanica dei Materiali	Misure elettr., elettr. e amb		Impianti Termici
Giovedì				
Venerdì	<u>Misure elettr., elettr. e</u> <u>amb</u>	Impianti Termici (11.30-13:30)		<u>Impianti Termici</u>

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A5 salvo non diversamente indicato
Le lezioni che ciascuno studente può seguire in presenza sono esclusivamente quelle indicate nel quadro orario del proprio anno di corso



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PROGETTAZ. DI STRUTT. CIVILI, DI INFRASTR. IDRAULICHE E DI SISTEMI PER LE ENER. RINN. - I ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi e modelli matematici Ingegneria marittima e Energia dalle onde	Modelli costitutivi e num. Meccanica dei materiali	Meccanica dei materiali	Valutazione e Mitigazione del rischio sismico
Martedì	Dinamica delle strutture	Dinamica e mecc. comp. delle str.	Costruzioni in zona sismica	Meccanica dei materiali
Mercoledì	Metodi e modelli matematici Ingegneria marittima e Energia dalle onde Meccanica dei materiali	Dinamica e mecc. comp. delle str. Costruzioni in zona sismica Valutazione e Mitigazione del rischio sismico	Stab. dei pendii Tecnica e sicurezza dei cantieri	Dinamica e mecc. comp. delle str. Costruzioni in zona sismica
Giovedì	Stab. dei pendii	Modelli costitutivi e numerici Tecnica e sicurezza dei cantieri Valutazione e Mitigazione del rischio sismico	Ingegneria marittima ed energia dalle onde	Dinamica delle strutture
Venerdì	Stabilità dei pendii	Tecnica e sicur. dei cantieri Metodi e modelli mat.		Modelli costitutivi e numerici Ingegneria marittima

Gli orari dei corsi non obbligatori sono presenti in altro quadro orario



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO – I ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi e modelli matematici	Modelli costitutivi e numerici	Ingegneria dei sist. di trasp.	Ingegneria dei sistemi logistici
Martedì	Trasporto collettivo	Ingegneria dei sist. di trasp.	Ingegneria dei sist. di trasp.	
Mercoledì	Metodi e modelli matematici	Fronti di scavo	Laboratorio di progetti edili	Ingegneria dei sistemi logistici
Giovedì	Trasporto collettivo Laboratorio di progetti edili	Modelli costitutivi e numerici	Laboratorio di progetti edili	Ingegneria dei sistemi logistici
Venerdì	Ingegneria dei sist. di trasp.	Metodi e modelli matematici	Trasporto collettivo	Modelli costitutivi e numerici

Gli orari dei corsi non obbligatori sono presenti in altro quadro orario



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
GEOTECNICA PER LO SVILUPPO E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO – I ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi e modelli matematici	Modelli costitutivi e numerici	Meccanica dei materiali	
Martedì	Dinamica delle strutture	Protezione idraulica del terr.	Costruzioni in zona sismica	Meccanica dei materiali
Mercoledì	Metodi e modelli matematici Protezione idraulica del terr. Meccanica dei materiali	Costruzioni in zona sismica	Tecnica e sicurezza dei cantieri Laboratorio di progetti edili	Costruzioni in zona sismica
Giovedì	Laboratorio di progetti edili	Modelli costitutivi e numerici Tecnica e sicurezza dei cantieri	Laboratorio di progetti edili	Dinamica delle strutture
Venerdì	Materiali da costruzione	Tecnica e sicur. dei cantieri Metodi e modelli mat.	Protezione idraulica del terr.	Modelli costitutivi e numerici

– Gli orari dei corsi non obbligatori sono presenti in altro quadro orario



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



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PROGETTAZ. DI STRUTT. CIVILI, DI INFRASTR. IDRAULICHE E DI SISTEMI PER LE ENER. RINN. - II ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Ingegneria offshore	
Martedì	Ingegneria offshore	Protezione idraulica del terr.		
Mercoledì	Protezione idraulica del terr.			
Giovedì				Ingegneria offshore
Venerdì			Protezione idraulica del terr.	



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



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO
II ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Progettazione avanz. Infr. trasporto			
Mercoledì	Progettazione avanz. Infr. trasporto	Progettazione avanz. Infr. Trasporto		Impianti termici
Giovedì	Progetti di strutture e ponti		Progetti di strutture e ponti	Progettazione reti trasp.
Venerdì	Progetti di strutture e ponti	Progettazione reti trasp. Impianti termici (11.30 – 13.30)	Progettazione reti trasp.	Impianti termici



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
GEOTECNICA PER LO SVILUPPO E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO – II ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondazioni			
Martedì	Fondazioni		Fondazioni	
Mercoledì	Fondazioni	Fronti di scavo	Stab. dei pendii	Impianti termici
Giovedì	Stab. dei pendii		Geotecnica ambientale	
Venerdì	Stab. dei pendii	Geotecnica ambientale Impianti termici (11.30 – 13.30)	Geotecnica ambientale	Impianti termici



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
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		Inquinamento di acqua aria e suolo	Degrado e protezione dei mat.
Martedì	Reti elettriche per applicazioni industriali	Protezione Idraulica del terr.		
Mercoledì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti Protezione Idraulica del terr.	Inquinamento di acqua aria e suolo	Degrado e protezione dei mat.	Reti elettriche per applicazioni industriali
Giovedì				
Venerdì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti	Degrado e protezione dei mat. Inquinamento di acqua aria e s. Reti elettriche per appl. Industr.*	Protezione Idraulica del terr.	

*dalle ore 11:30-13:30



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
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 Reti elettriche per applicazioni industriali	Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II	Inquinamento di acqua aria e suolo	Degrado e protezione dei mat
Martedì		Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II		Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II
Mercoledì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti	Inquinamento di acqua aria e suolo	Degrado e protezione dei materiali	Reti elettriche per applicazioni industriali
Giovedì	Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II	Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II		
Venerdì	Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti	Inquinamento di acqua aria e s. Degrado e protezione dei mater. Reti elettriche per applicazioni industriali*		

*dalle ore 11:30-13:30



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA – I ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Imp. per l'amb. e l'industria	Mecc. fluidi Life cycle ass.	Inquinamento di acqua aria e suolo Life cycle ass.	
Martedì	Life cycle ass.	Mecc. fluidi Protezione Idraulica del terr.	Mecc. fluidi	Principi di geomatica
Mercoledì	Imp. per l'amb. e l'industria Protezione Idraulica del terr.	Life cycle ass.	Principi di geomatica	Impianti termici
Giovedì	Imp. per l'amb. e l'industria	Imp. per l'amb. e l'industria		
Venerdì	Principi di geomatica Imp. per l'amb. e l'industria	Impianti termici (11.30 – 13.30)	Protezione Idraulica del terr.	Impianti termici

Meccanica dei fluidi completamente a distanza in quanto mutuata da industriale



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



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA – TUTELA DEI RISCHI NATURALI E ANTROPICI – II ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Modelli opere idrauliche Misure elettr., elettr. e amb	Acustica appl.	Inquinamento di acqua aria e suolo	Degrado e protezione dei mat.
Martedì	Modelli opere idrauliche	Chimica per amb. ed ener.	Acustica app. Chimica per amb. ed ener.	
Mercoledì		Inquinamento di acqua aria e suolo Misure elettr., elettr. e amb	Stab. dei pendii Degrado e protezione dei mat.	Modelli opere idrauliche
Giovedì	Stab. dei pendii	Acustica appl.	Geotecnica ambientale Chimica per amb. ed ener.	
Venerdì	Stab. dei pendii	Geotecnica ambientale Inquinamento di acqua aria e suolo Degrado e protezione dei mat	Geotecnica ambientale Misure elettr., elettr. e amb	



ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 – I SEMESTRE
Dal 21 settembre al 11 dicembre 2020

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA – GESTIONE ENERGETICA SOSTENIBILE – II ANNO

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Ing. Sist. Mobilità sost. Reti elettriche per applicazioni industriali	Energia rinn. fl. e marina	Ing. Sist. Mobilità sost.	
Martedì		Convers. Fotovolt. e Reti	Ing. Sist. Mobilità sost.	
Mercoledì	Convers. Fotovolt. e Reti	Energia rinn. fl. e marina	Energia rinn. fl. e marina	
Giovedì	Convers. Fotovolt. e Reti	Convers. Fotovolt. e Reti	Reti elettriche per applicazioni industriali	
Venerdì	Processi chimici e bioraff.	Reti elettriche per applicazioni industriali*	Processi chimici e bioraff.	Processi chimici e bioraff.

*dalle ore 11:30-13:30