



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	<b>Fisica</b>	<b>Analisi matematica I</b>		
Martedì	<b>Fisica</b>	<b>Geometria</b>		
Mercoledì	<b>Fisica</b>	<b>Analisi matematica I</b>		
Giovedì	<b>Analisi matematica I</b>	<b>Geometria</b>		
Venerdì	<b>Analisi matematica I</b>	<b>Geometria</b>		

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>Metodi Matematici**</u>	<u>Meccanica razionale</u> <u>(14.30-16:30)</u>	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>

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



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	<b><u>Costruzioni di Strade I</u></b>	<b><u>Costruzioni di Strade I</u></b>	<u>Geotecnica</u>	<b><u>Costruzioni marittime</u></b>
Martedì		Tecnica ed economia dei trasporti	Costruzioni marittime	Tecnica ed economia dei trasporti
Mercoledì		<b><u>Tecnica ed economia dei trasporti</u></b>	<b><u>Costruzioni di Strade I</u></b>	<b><u>Costruzioni di Strade I</u></b> <u>Geotecnica</u>
Giovedì	<u>Costruzioni di Strade I</u>	<u>Geotecnica</u>	<b><u>Costruzioni marittime</u></b>	<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	<b><u>Costruzioni di Strade I</u></b>	<b><u>Costruzioni di Strade I</u></b>	<u>Geotecnica</u>	
Martedì	Regime e protezione dei litorali		Regime e protezione dei litorali	Tecnica ed economia dei trasporti
Mercoledì			<b><u>Costruzioni di Strade I</u></b>	<u>Geotecnica</u> <b><u>Costruzioni di Strade I</u></b>
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	<b>Fisica</b>	<b>Analisi matematica I</b>		
Martedì	<b>Fisica</b>	<b>Geometria</b>		
Mercoledì	<b>Fisica</b>	<b>Analisi matematica I</b>		
Giovedì	<b>Analisi matematica I</b>	<b>Geometria</b>		
Venerdì	<b>Analisi matematica I</b>	<b>Geometria</b>		

Le lezioni si terranno nell'aula E2



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



**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>	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



**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	<b>Progettazione e gest. Imp. Industr.</b>			
Martedì	Progettazione e gest. Imp. Industr.			
Mercoledì			Energy Management	
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  
**MANCA L'ORARIO DI BUSINESS PLAN CHE VERRA' COMUNICATO AL PIU' PRESTO**



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

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





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

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



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	<u>Modelli costitutivi e num.</u> <u>(Aula A01)</u> Meccanica dei materiali	Meccanica dei materiali	Valutazione e Mitigazione del rischio sismico
Martedì	<u>Dinamica delle strutture</u>	<u>Dinamica e mecc. comp.</u> <u>delle str.</u>	Costruzioni in zona sismica	Meccanica dei materiali
Mercoledì	Metodi e modelli matematici Ingegneria marittima e Energia dalle onde <u>Meccanica dei materiali</u> <u>(Aula A3)</u>	Dinamica e mecc. comp. delle str. <u>Costruzioni in zona sismica</u> <u>(Aula A3)</u>	Stab. dei pendii Tecnica e sicurezza dei cantieri	Dinamica e mecc. comp. delle str. Costruzioni in zona sismica
Giovedì	Stab. dei pendii Valutazione e Mitigazione del rischio sismico	Modelli costitutivi e numerici Tecnica e sicurezza dei cantieri	Ingegneria marittima ed energia dalle onde	Dinamica delle strutture
Venerdì	<u>Stabilità dei pendii</u>	Tecnica e segur. dei cantieri <u>Metodi e modelli mat.</u> <u>(Aula A01)</u>	<u>Valutazione e Mitigazione</u> <u>del rischio sismico</u>	Modelli costitutivi e numerici <u>Ingegneria marittima</u>

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A1 salvo non diversamente indicato – 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	<u>Modelli costitutivi e numerici</u>	Ingegneria dei sist. di trasp.	Ingegneria dei sistemi logistici
Martedì	<u>Trasporto collettivo</u>	<u>Ingegneria dei sist. di trasp.</u>	Ingegneria dei sist. di trasp.	
Mercoledì	Metodi e modelli matematici	Fronti di scavo	<u>Laboratorio di progetti edili</u>	<u>Ingegneria dei sistemi logistici</u>
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.	<u>Metodi e modelli matematici (Aula A01)</u>	Trasporto collettivo	Modelli costitutivi e numerici

Le lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A01 salvo non diversamente indicato – 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	<b><u>Modelli costitutivi e numerici</u></b>	Meccanica dei materiali	
Martedì	<b><u>Dinamica delle strutture (Aula A1)</u></b>	Protezione idraulica del terr.	Costruzioni in zona sismica	Meccanica dei materiali
Mercoledì	Metodi e modelli matematici Protezione idraulica del terr. <b><u>Meccanica dei materiali (Aula A3)</u></b>	<b><u>Costruzioni in zona sismica (Aula A3)</u></b>	Tecnica e sicurezza dei cantieri <b><u>Laboratorio di progetti edili (Aula A3)</u></b>	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	<b><u>Tecnica e sicur. dei cantieri (Aula A1)</u></b> Metodi e modelli mat.	<b><u>Protezione idraulica del terr. (Aula A01)</u></b>	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.	



**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	Progettazione reti trasp.	Impianti termici



**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**  
**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	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
<b>Lunedì</b>	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
<b>Martedì</b>		Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II		Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II
<b>Mercoledì</b>	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
<b>Giovedì</b>	Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II	Produzione di Energia da Fonti rinnovabili I & II		
<b>Venerdì</b>	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	<b><u>Life cycle ass.</u></b> <b><u>(Aula A1)</u></b>	Mecc. fluidi <b><u>Protezione Idraulica del terr.</u></b> <b><u>(Aula A1)</u></b>	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	<b><u>Imp. per l'amb. e l'industria</u></b>	<b><u>Imp. per l'amb. e l'industria</u></b>		
Venerdì	<b><u>Principi di geomatica</u></b> <b><u>(Aula A7)</u></b> Imp. per l'amb. e l'industria	<b><u>Impianti termici</u></b> <b><u>(Aula A7)</u></b>	Protezione Idraulica del terr.	Impianti termici

**Le Lezioni sottolineate si terranno in presenza in Aula A5 ove non diversamente indicato  
Meccanica dei fluidi completamente a distanza in quanto mutuata da industriale  
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
<b>Lunedì</b>	Ing. Sist. Mobilità sost. Reti elettriche per applicazioni industriali	Energia rinn. fl. e marina	Ing. Sist. Mobilità sost.	
<b>Martedì</b>		Convers. Fotovolt. e Reti	Ing. Sist. Mobilità sost.	
<b>Mercoledì</b>	Convers. Fotovolt. e Reti	Energia rinn. fl. e marina	Energia rinn. fl. e marina	
<b>Giovedì</b>	Convers. Fotovolt. e Reti	Convers. Fotovolt. e Reti	Reti elettriche per applicazioni industriali	
<b>Venerdì</b>	Processi chimici e bioraff.	Reti elettriche per applicazioni industriali*	Processi chimici e bioraff.	Processi chimici e bioraff.

\*dalle ore 11:30-13:30