

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E MOBILITA' SOSTENIBILI - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD		<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico
09:30-10:30			<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula 133	<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico
10:30-11:30			<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula 133	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attività complementari_107	<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Laboratorio Modelli	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula 133	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attività complementari_107	<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Laboratorio Modelli	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues		<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues

13:30-14:30				<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
14:30-15:30	<b>MONITORAGGIO GEOMATICO</b> <i>Margherita Fiani</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula O	<b>MONITORAGGIO GEOMATICO</b> <i>Margherita Fiani</i> Laboratorio Modelli	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30	<b>MONITORAGGIO GEOMATICO</b> <i>Margherita Fiani</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula O	<b>MONITORAGGIO GEOMATICO</b> <i>Margherita Fiani</i> Laboratorio Modelli	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30	<b>MONITORAGGIO GEOMATICO</b> <i>Margherita Fiani</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico			
17:30-18:30		<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*71224*513325	Obbligatorio	R. Realfonzo, A. Napoli	
LINGUA INGLESE B2	2022*N0*N0*S2*S2*71223*512751	Obbligatorio		
MONITORAGGIO GEOMATICO	2022*N0*N0*S2*S2*71267*515972	Obbligatorio	M. Fiani	
TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	2022*N0*N0*A1*A1*71262*508124	Obbligatorio	G. Cantarella	
TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	2022*N0*N0*S2*S2*71266*515971	Obbligatorio	S. de Luca	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE OPERE CIVILI - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Luciano Feo</i> Aula multimediale Lab. Strutture		<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico
09:30-10:30	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Luciano Feo</i> Aula multimediale Lab. Strutture		<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Margherita Fiani / Carla Ferreyra</i> Aula 102 - CAD	<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico
10:30-11:30	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Luciano Feo</i> Aula multimediale Lab. Strutture		<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Margherita Fiani / Carla Ferreyra</i> Aula 102 - CAD	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attività complementari_107	<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	<b>BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Margherita Fiani / Carla Ferreyra</i> Aula 102 - CAD	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attività complementari_107	<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues		<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues

13:30-14:30				<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
14:30-15:30		<b>BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Margherita Fiani / Carla Ferreyra</i> Laboratorio Modelli	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Luciano Feo</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30		<b>BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Margherita Fiani / Carla Ferreyra</i> Laboratorio Modelli	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Luciano Feo</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30		<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico			
17:30-18:30		<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE	2022*N0*N0*S2*S2*71276*515975	Obbligatorio	M. Fiani, C. Ferreyra	
COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE	2022*N0*N0*A1*A1*71226*515964_B IS	Obbligatorio	L. Feo	
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*71224*513325	Obbligatorio	R. Realfonzo, A. Napoli	
GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE	2022*N0*N0*A1*A1*73751*515973	Obbligatorio	L. SARNO	
LINGUA INGLESE B2	2022*N0*N0*S2*S2*71223*512751	Obbligatorio		

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** PROGETTAZIONE STRUTTURALE E RIQUALIFICAZIONE SISMICA - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues		<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>TEORIA DELLE STRUTTURE</b> <i>Geminiano Mancusi</i> Aula Ex-Cues	<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico
09:30-10:30	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues		<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>TEORIA DELLE STRUTTURE</b> <i>Geminiano Mancusi</i> Aula Ex-Cues	<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico
10:30-11:30	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues	<b>TEORIA DELLE STRUTTURE</b> <i>Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Rosa Penna</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Spazio per attività complementari_107
11:30-12:30	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula Ex-Cues	<b>TEORIA DELLE STRUTTURE</b> <i>Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Rosa Penna</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Spazio per attività complementari_107
12:30-13:30	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula Ex-Cues	<b>TEORIA DELLE STRUTTURE</b> <i>Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Rosa Penna</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Spazio per attività complementari_107
13:30-14:30					

14:30-15:30		<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues		<b>RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Rosa Penna</i> Aula 102 - CAD	
15:30-16:30		<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo Martinelli / Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues		<b>RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Rosa Penna</i> Aula 102 - CAD	
16:30-17:30		<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico			
17:30-18:30		<b>LINGUA INGLESE B2</b> Centro Linguistico			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE	2022*N0*N0*A1*A1*71226*515964	Obbligatorio	F. Ascione	
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*S2*S2*71222*513325	Obbligatorio	E. Martinelli, M. Latour	
LINGUA INGLESE B2	2022*N0*N0*S2*S2*71223*512751	Obbligatorio		
RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI	2022*N0*N0*S2*S2*71245*515967	Obbligatorio	R. Penna	
TEORIA DELLE STRUTTURE	2022*N0*N0*S2*S2*71246*508123	Obbligatorio	G. Mancusi	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INGEGNERIA DEI TRASPORTI - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti		<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
09:30-10:30	<b>PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti		<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
10:30-11:30	<b>PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti		<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
11:30-12:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues			<b>PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti
12:30-13:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues			<b>PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COSTRUZIONI IDRAULICHE	2022*N0*N0*A1*A1*73751*513347	Obbligatorio	L. SARNO	
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	2022*N0*N0*S2*S2*67224*515167	Scelta	R. Di Pace	
STRUTTURE SPECIALI	2022*N0*N0*A1*A1*67976*508801	Scelta	E. Martinelli	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INGEGNERIA IDRAULICA - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	<b>RIVER AND COASTAL MANAGEMENT</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia Longobardi</i> Spazio per attività complementari_107 <hr/> <b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
09:30-10:30	<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	<b>RIVER AND COASTAL MANAGEMENT</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia Longobardi</i> Spazio per attività complementari_107 <hr/> <b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
10:30-11:30	<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	<b>RIVER AND COASTAL MANAGEMENT</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
11:30-12:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues			
12:30-13:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues			

13:30-14:30					
14:30-15:30			<b>RIVER AND COASTAL MANAGEMENT</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_107		
15:30-16:30			<b>RIVER AND COASTAL MANAGEMENT</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_107		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COSTRUZIONI IDRAULICHE	2022*N0*N0*A1*A1*73751*513347	Obbligatorio	L. SARNO	
RIVER AND COASTAL MANAGEMENT	2022*N0*N0*S2*S2*67651*511533	Scelta	M. Papa, F. Dentale	
SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI	2022*N0*N0*S2*S2*68092*515216	Obbligatorio	A. Longobardi	
STRUTTURE SPECIALI	2022*N0*N0*A1*A1*67976*508801	Scelta	E. Martinelli	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>INNOVATIVE GEOTECHNICAL MONITORING</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 102 - CAD	<b>MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Luigi Petti</i> Aula 21	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
09:30-10:30	<b>INNOVATIVE GEOTECHNICAL MONITORING</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 102 - CAD	<b>MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Luigi Petti</i> Aula 21	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
10:30-11:30		<b>MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Luigi Petti</i> Aula 21	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
11:30-12:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Luigi Petti</i> Aula O	<b>MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula 21	<b>DESIGN OF STEEL STRUCTURES</b> <i>Massimo Latour</i> Aula multimediale Lab. Strutture
12:30-13:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Luigi Petti</i> Aula O	<b>MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula 21	<b>DESIGN OF STEEL STRUCTURES</b> <i>Massimo Latour</i> Aula multimediale Lab. Strutture
13:30-14:30					

14:30-15:30	<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>INNOVATIVE GEOTECHNICAL MONITORING</b> <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>DESIGN OF STEEL STRUCTURES</b> <i>Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues	<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
15:30-16:30	<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>INNOVATIVE GEOTECHNICAL MONITORING</b> <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>DESIGN OF STEEL STRUCTURES</b> <i>Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues	<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
16:30-17:30		<b>INNOVATIVE GEOTECHNICAL MONITORING</b> <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>DESIGN OF STEEL STRUCTURES</b> <i>Massimo Latour</i> Aula Ex-Cues	<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES	2022*N0*N0*S2*S2*67160*511541	Scelta	F. Ascione, G. Mancusi	
COSTRUZIONI IDRAULICHE	2022*N0*N0*A1*A1*73751*513347	Obbligatorio	L. SARNO	
DESIGN OF STEEL STRUCTURES	2022*N0*N0*S2*S2*67158*511540	Scelta	M. Latour	
INNOVATIVE GEOTECHNICAL MONITORING	2022*N0*N0*S2*S2*71463*512760	Scelta	D. Peduto	
MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE	2022*N0*N0*S2*S2*67098*508140	Obbligatorio	L. Feo, R. Penna	

PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	2022*N0*N0*A1*A1*67104*508130	Obbligatorio	L. Petti	
STRUTTURE SPECIALI	2022*N0*N0*A1*A1*67976*508801	Scelta	E. Martinelli	