

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	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti		COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
09:30-10:30	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti		COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
10:30-11:30	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti		COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
11:30-12:30	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues			PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Roberta Di Pace</i> Laboratorio Trasporti
12:30-13:30	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues			PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <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	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Spazio per attività complementari_107 <hr/> STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
09:30-10:30	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Spazio per attività complementari_107 <hr/> STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
10:30-11:30	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues		STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
11:30-12:30	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues			
12:30-13:30	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues			

13:30-14:30					
14:30-15:30			RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_107		
15:30-16:30			RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <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	INNOVATIVE GEOTECHNICAL MONITORING <i>Dario Peduto</i> Aula 102 - CAD	MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Luigi Petti</i> Aula 21	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
09:30-10:30	INNOVATIVE GEOTECHNICAL MONITORING <i>Dario Peduto</i> Aula 102 - CAD	MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Luigi Petti</i> Aula 21	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
10:30-11:30		MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Luigi Petti</i> Aula 21	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula O
11:30-12:30	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Luigi Petti</i> Aula O	MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula 21	DESIGN OF STEEL STRUCTURES <i>Massimo Latour</i> Aula multimediale Lab. Strutture
12:30-13:30	STRUTTURE SPECIALI <i>Enzo Martinelli</i> Aula 137	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula Ex-Cues	PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Luigi Petti</i> Aula O	MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula 21	DESIGN OF STEEL STRUCTURES <i>Massimo Latour</i> Aula multimediale Lab. Strutture
13:30-14:30					

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