

Aula: Aula Ex-Cues [Edificio E]

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Aula Ex-Cues <hr/> IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio DENTALE</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Aula Ex-Cues <hr/> IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio DENTALE</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Maria Nicolina PAPA / Pierluigi FURCOLO</i> Aula Ex-Cues	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Maria Nicolina PAPA / Pierluigi FURCOLO</i> Aula Ex-Cues	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues

13:30-14:30	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues	GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
14:30-15:30	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues	GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
15:30-16:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues	GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues				
16:30-17:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Ex-Cues
	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues		TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula Ex-Cues		
17:30-18:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Ex-Cues
	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues		TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula Ex-Cues		

