

Aula: Aula multimediale Lab. Strutture [Edificio L2]

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p> <p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>	<p>TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>		<p>CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>	
09:30-10:30	<p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p> <p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>	<p>TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>		<p>CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>	
10:30-11:30	<p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p> <p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>	<p>DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>		<p>MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR / Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>	<p>TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>

11:30-12:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR / Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR / Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula multimediale Lab. Strutture
12:30-13:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR / Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR / Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula multimediale Lab. Strutture
13:30-14:30		PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture			
14:30-15:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
15:30-16:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
16:30-17:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture			DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--