

Docente: Vincenzo PILUSO

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> <hr/> <p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>			<p>TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i> Aula F</p>	
09:30-10:30	<p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p> <hr/> <p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p>			<p>TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i> Aula F</p>	
10:30-11:30	<p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture</p> <hr/> <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>TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i> Aula F</p>	

11:30-12:30		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		
12:30-13:30			PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</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		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		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	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i> Aula F		TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula Ex-Cues <hr/> TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula Ex-Cues	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	

17:30-18:30	<p>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</p> <p><i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i></p> <p>Aula F</p>		<p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</p> <p><i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i></p> <hr/> <p>Aula Ex-Cues</p> <p>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</p> <p><i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i></p> <p>Aula Ex-Cues</p>		
-------------	---	--	---	--	--